

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
010	经济学院	020101	政治经济学	曹正汉	制度经济学、国家体制与治理结构
010	经济学院	020101	政治经济学	陈叶烽	行为经济学、实验经济学
010	经济学院	020101	政治经济学	陈凌	制度经济学、经济史
010	经济学院	020101	政治经济学	金雪军	金融经济理论、互联网经济与数字经济
010	经济学院	020101	政治经济学	金祥荣	新政治经济学、经济发展理论
010	经济学院	020101	政治经济学	罗卫东	经济发展理论、制度经济学
010	经济学院	020101	政治经济学	马述忠	数字经济
010	经济学院	020101	政治经济学	潘士远	经济增长理论、创新经济学、中国经济
010	经济学院	020101	政治经济学	史晋川	制度经济学、经济发展理论
010	经济学院	020102	经济思想史	罗卫东	经济思想史、发展经济学
010	经济学院	020103	经济史	郑备军	近现代经济史、财政史
010	经济学院	020104	西方经济学	曹正汉	制度经济学(国家治理体制与转型研究、中国地方政府研究)
010	经济学院	020104	西方经济学	陈叶烽	实验经济学、行为经济学
010	经济学院	020104	西方经济学	陈勇民	微观经济学
010	经济学院	020104	西方经济学	董雪兵	发展经济学、法与经济学
010	经济学院	020104	西方经济学	方红生	公共经济学、宏观经济学
010	经济学院	020104	西方经济学	罗德明	宏观经济学, 发展经济学, 金融经济学
010	经济学院	020104	西方经济学	潘士远	经济增长理论、创新理论、中国经济
010	经济学院	020104	西方经济学	史晋川	法与经济学、政府管制与产业组织
010	经济学院	020104	西方经济学	汪炜	金融经济学, 投资学
010	经济学院	020104	西方经济学	王维安	金融经济学、制度经济学
010	经济学院	020104	西方经济学	王志坚	博弈论、实验经济学
010	经济学院	020104	西方经济学	王汝渠	拍卖理论、博弈论
010	经济学院	020104	西方经济学	张文章	博弈论、新经济
010	经济学院	020104	西方经济学	朱希伟	新经济地理、区域经济理论与政策
010	经济学院	020105	世界经济	顾国达	世界经济理论、世界市场与国际投资
010	经济学院	020105	世界经济	黄先海	世界经济理论、国际贸易与投资
010	经济学院	020105	世界经济	陆菁	世界经济理论、国际区域经济一体化、国际贸易政策
010	经济学院	020106	人口、资源与环境经济学	杜立民	能源与环境经济学
010	经济学院	020106	人口、资源与环境经济学	张自斌	能源经济学、环境经济学
010	经济学院	020202	区域经济学	董雪兵	区域发展战略与规划、区域经济理论与政策
010	经济学院	020202	区域经济学	高淑琴	国际政治经济学、国家权力与世界市场, 世界经济理论与国际投资, 区域经济发展战略与规划

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
010	经济学院	020202	区域经济学	石敏俊	空间集聚与可持续性, 城市发展政策模拟
010	经济学院	020202	区域经济学	余林徽	区域经济学
010	经济学院	020203	财政学	方红生	财税理论与政策、新财政集权理论与应用、政府预算管理
010	经济学院	020203	财政学	李金珊	预算与绩效管理、数字财政与政府治理、政策分析
010	经济学院	020203	财政学	钱滔	财政收支与治理
010	经济学院	020203	财政学	王志凯	财税政策与经济发展、政府性债务可持续管理与创新
010	经济学院	020203	财政学	朱柏铭	公共经济理论、财政体制、税收制度
010	经济学院	020204	金融学	巴曙松	金融监管与风险管理、资产管理行业发展
010	经济学院	020204	金融学	陈菲琼	投资理论、国际投资与跨国公司
010	经济学院	020204	金融学	戴志敏	资本市场与金融发展、金融机构与金融创新
010	经济学院	020204	金融学	洪鑫	公司金融、实证资产定价
010	经济学院	020204	金融学	金雪军	金融市场与金融创新、互联网金融、金融开放与金融发展
010	经济学院	020204	金融学	蒋岳祥	金融经济理论及其应用; 资本市场与微观金融理论
010	经济学院	020204	金融学	骆兴国	资本市场、金融衍生品、信用风险
010	经济学院	020204	金融学	罗德明	公司金融, 资本市场, 大数据与金融
010	经济学院	020204	金融学	王义中	宏观金融、公司金融
010	经济学院	020204	金融学	王维安	金融经济学、金融理论与政策
010	经济学院	020204	金融学	汪炜	微观金融理论与公司金融、金融发展理论与政策
010	经济学院	020204	金融学	许奇	实证资产定价, 实证公司金融, 国际金融
010	经济学院	020204	金融学	易艳萍	半参数估计, copula, 金融计量
010	经济学院	020204	金融学	杨柳勇	公司金融、国际金融、互联网金融、融资租赁
010	经济学院	020204	金融学	杨华	公司治理、金融与产业发展、企业融资与并购、私募市场研究
010	经济学院	020204	金融学	周戈	宏观金融学, 国际金融学
010	经济学院	020204	金融学	朱燕建	实证资产定价、公司治理、机构投资者行为
010	经济学院	020205	产业经济学	陈菲琼	产业组织理论、国际经济理论
010	经济学院	020205	产业经济学	陈勇民	产业组织学
010	经济学院	020205	产业经济学	杜立民	能源与环境经济学
010	经济学院	020205	产业经济学	金祥荣	产业组织理论、产业政策研究
010	经济学院	020205	产业经济学	李建琴	产业规制与反垄断、农业经济学
010	经济学院	020205	产业经济学	宋华盛	产业组织理论与实证、创新研究
010	经济学院	020205	产业经济学	王志凯	区域与城市经济学, 财税理论与产业政策

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
010	经济学院	020205	产业经济学	张自斌	新能源产业组织理论与政策
010	经济学院	020205	产业经济学	朱希伟	产业组织理论
010	经济学院	020206	国际贸易学	顾国达	国际贸易理论与政策、国际金融与投资
010	经济学院	020206	国际贸易学	葛赢	国际贸易与投资、中国开放型经济
010	经济学院	020206	国际贸易学	黄先海	国际贸易与投资、中国开放型经济
010	经济学院	020206	国际贸易学	陆菁	国际贸易政策、数字贸易、国际贸易与环境
010	经济学院	020206	国际贸易学	李新刚	海事法、海事保险与仲裁、航运管理
010	经济学院	020206	国际贸易学	马述忠	国际贸易与跨国投资、跨境电商与数字贸易
010	经济学院	020206	国际贸易学	宋华盛	国际贸易理论与实证、创新研究
010	经济学院	020206	国际贸易学	余林徽	国际贸易与区域经济
010	经济学院	020206	国际贸易学	Lee Tae-woo	海洋物流管理、自贸区与港口协同发展
010	经济学院	020207	劳动经济学	郭继强	劳动就业、收入分配、劳动关系
010	经济学院	020207	劳动经济学	钱雪亚	劳动就业
010	经济学院	020207	劳动经济学	熊艳艳	劳动就业、人力资本投资
010	经济学院	020207	劳动经济学	姚先国	劳动关系、收入分配
010	经济学院	020207	劳动经济学	张俊森	人力资本;家庭经济行为
010	经济学院	020207	劳动经济学	张海峰	人力资本、劳动力市场
010	经济学院	0202Z1	互联网金融学	金雪军	互联网金融理论与实践、互联网金融与金融创新、互联网金融与数据挖掘
010	经济学院	0202Z1	互联网金融学	王义中	数字金融、量化投资
010	经济学院	0202Z1	互联网金融学	杨柳勇	互联网金融创新、科技金融、数字货币
020	光华法学院	030101	法学理论	张文显	法理学、法哲学
020	光华法学院	030101	法学理论	梁治平	比较法律史、法律文化、法律社会学
020	光华法学院	030103	宪法学与行政法学	郑春燕	行政法基础理论、新行政法学、行政诉讼法学、立法学、大数据公法学
020	光华法学院	030105	民商法学	王冠玺	民法学、法律社会学
020	光华法学院	030105	民商法学	周江洪	民法学
020	光华法学院	030105	民商法学	张谷	民法学、商法学
020	光华法学院	030106	诉讼法学	胡铭	刑事诉讼法学、证据法学、司法制度
020	光华法学院	030106	诉讼法学	周翠	民事诉讼法学
020	光华法学院	030106	诉讼法学	王敏远	刑事诉讼法学
020	光华法学院	030107	经济法学	钱弘道	投资融资法、基金和证券法、金融犯罪
020	光华法学院	030107	经济法学	李永明	知识产权法、科技法、娱乐法
020	光华法学院	030107	经济法学	何怀文	知识产权法
020	光华法学院	030109	国际法学	王贵国	国际经济法、国际投资法、国际贸易法
020	光华法学院	030109	国际法学	赵骏	国际经济法、国际法、比较法

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
020	光华法学院	030109	国际法学	毕莹	国际经济法(贸易与竞争、区域经济一体化等)
020	光华法学院	0301Z2	海洋法学	邹克渊	海洋法学、国际法学
020	光华法学院	0301Z3	司法文明	张文显	司法文明基础理论、法理学、法哲学
020	光华法学院	0301Z3	司法文明	朱新力	司法文明基础理论、法理学、法哲学
020	光华法学院	0301Z3	司法文明	翁晓斌	司法文明基础理论、法理学、法哲学
020	光华法学院	0301Z3	司法文明	王敏远	司法文明基础理论、法理学、法哲学
030	教育学院	040102	课程与教学论	刘正伟	课程史、学科教学、教科书研究
030	教育学院	040103	教育史	商丽浩	近现代教育史、中外教育财政史
030	教育学院	040104	比较教育学	宋永华	比较高等教育、教师教育研究
030	教育学院	040104	比较教育学	徐小洲	比较高等教育、比较教育政策、比较创业教育
030	教育学院	040104	比较教育学	吴雪萍	比较职业教育、比较成人教育
030	教育学院	040104	比较教育学	阚阅	比较高等教育、国际组织与全球治理
030	教育学院	040106	高等教育学	顾建民	高等教育管理、比较高等教育
030	教育学院	040301	体育人文社会学	林小美	传统体育理论与实践
030	教育学院	040302	运动人体科学	王健	运动生理学、体育工程学
030	教育学院	040302	运动人体科学	温煦	运动人体科学、体力活动与健康、人工智能+体育
030	教育学院	040303	体育教育训练学	张辉	体育比赛数据分析、运动技战术诊断
040	人文学院	010102	中国哲学	董平	中国古代哲学、中国佛学
040	人文学院	010102	中国哲学	何善蒙	中国古代哲学
040	人文学院	010102	中国哲学	孔令宏	道家、道教与中国古代哲学
040	人文学院	010102	中国哲学	彭国翔	中国近世哲学、宋明理学
040	人文学院	010103	外国哲学	陈亚军	英美哲学、实用主义、分析哲学
040	人文学院	010103	外国哲学	倪梁康	现象学、中西心性思想
040	人文学院	010103	外国哲学	王礼平	法国哲学
040	人文学院	010103	外国哲学	王俊	现代欧陆哲学、现象学、跨文化哲学
040	人文学院	010103	外国哲学	包利民	希腊哲学、政治伦理
040	人文学院	010103	外国哲学	徐向东	西方伦理理论、道德心理学
040	人文学院	010103	外国哲学	林志猛	希腊哲学、政治哲学、法哲学
040	人文学院	010103	外国哲学	杨大春	法国哲学
040	人文学院	010104	逻辑学	黄华新	逻辑与认知; 逻辑与语言
040	人文学院	010104	逻辑学	金立	语言逻辑; 论证逻辑
040	人文学院	010104	逻辑学	徐慈华	逻辑与语言; 语用推理
040	人文学院	010104	逻辑学	廖备水	人工智能逻辑; 逻辑与认知
040	人文学院	010107	宗教学	王志成	基督教-佛教对话 瑜伽-吠檀多哲学
040	人文学院	010107	宗教学	何欢欢	佛教学; 印度哲学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
040	人文学院	010107	宗教学	陈越骅	宗教学理论; 跨文化研究; 基督教哲学
040	人文学院	010108	科学技术哲学	盛晓明	科学哲学
040	人文学院	010108	科学技术哲学	丛杭青	中国工程实践伦理
040	人文学院	010108	科学技术哲学	李恒威	意识研究; 认知科学哲学; 形而上学
040	人文学院	010108	科学技术哲学	Kristjan Laasik	分析哲学
040	人文学院	010108	科学技术哲学	DAVIDE FASSIO	知识论, 理性理论, 规范性哲学
040	人文学院	0101Z1	休闲学	潘立勇	休闲文化产业学
040	人文学院	0101Z1	休闲学	刘慧梅	休闲跨文化研究
040	人文学院	050101	文艺学	苏宏斌	现代美学与文学理论
040	人文学院	050101	文艺学	邹广胜	中西比较诗学
040	人文学院	050101	文艺学	梁慧	西方文论研究
040	人文学院	050101	文艺学	黄擎	文学理论与批评、中国现当代文学批评研究
040	人文学院	050101	文艺学	朱首献	文学基础理论、文学史理论
040	人文学院	050102	语言学及应用语言学	池昌海	修辞学; 词汇学; 语用学
040	人文学院	050102	语言学及应用语言学	李旭平	语义学、句法学、方言学
040	人文学院	050102	语言学及应用语言学	陈玉洁	语言类型学、语法学
040	人文学院	050102	语言学及应用语言学	罗天华	语言类型学、语法学、形态学
040	人文学院	050103	汉语言文字学	方一新	训诂学、汉语历史词汇学
040	人文学院	050103	汉语言文字学	汪维辉	汉语词汇史
040	人文学院	050103	汉语言文字学	彭利贞	现代汉语语法; 对外汉语
040	人文学院	050103	汉语言文字学	史文磊	汉语词汇史; 汉语语法史
040	人文学院	050104	中国古典文献学	张涌泉	手写纸本文献、古代语言文献
040	人文学院	050104	中国古典文献学	王云路	中古语言文献; 汉语词汇史
040	人文学院	050104	中国古典文献学	许建平	敦煌学; 经学文献; 古代语言文献
040	人文学院	050104	中国古典文献学	祖慧	宋史; 中国古代职官科举文献
040	人文学院	050104	中国古典文献学	关长龙	中国古代数学文献; 中国礼俗文化史
040	人文学院	050104	中国古典文献学	贾海生	先秦两汉礼学文献
040	人文学院	050104	中国古典文献学	冯国栋	佛教文献; 佛教文学
040	人文学院	050104	中国古典文献学	王勇	东亚文献; 域外汉籍
040	人文学院	050105	中国古代文学	王德华	中国周秦汉魏晋南北朝文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	林晓光	中国周秦汉魏晋南北朝文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	胡可先	中国唐宋文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	陶然	中国唐宋文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	沈松勤	中国唐宋文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	咸晓婷	中国唐宋文学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
040	人文学院	050105	中国古代文学	周明初	中国元明清文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	楼含松	中国元明清文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	徐永明	中国元明清文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	汪超红	中国元明清文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	叶晔	中国元明清文学
040	人文学院	050105	中国古代文学	孙敏强	中国文学批评史
040	人文学院	050105	中国古代文学	肖瑞峰	中国唐宋文学
040	人文学院	050106	中国现当代文学	吴秀明	中国现当代小说
040	人文学院	050106	中国现当代文学	姚晓雷	当代文学与文化批评
040	人文学院	050106	中国现当代文学	陈洁	编辑出版与当代文化
040	人文学院	050106	中国现当代文学	盘剑	动画历史与理论、中国现当代影视与文化
040	人文学院	050106	中国现当代文学	金进	华语文学与文化
040	人文学院	050106	中国现当代文学	张广海	中国现当代文学思潮
040	人文学院	050108	比较文学与世界文学	吴笛	欧美诗歌研究；中西诗歌比较研究
040	人文学院	050108	比较文学与世界文学	许志强	西方小说叙事学
040	人文学院	050108	比较文学与世界文学	周启超	外国文论与比较诗学；俄罗斯文学；中俄文学比较
040	人文学院	050108	比较文学与世界文学	龙瑜宸	俄罗斯文学，中俄文学关系史
040	人文学院	0501J1	经学	董平	五经总义
040	人文学院	0501J1	经学	贾海生	经学元典
040	人文学院	0501J1	经学	关长龙	经学元典
040	人文学院	0602L4	中国古代史	吴艳红	明史、中国法制史
040	人文学院	0602L4	中国古代史	孙竞昊	明清区域与城市历史（侧重江南与华北地区）、中国社会经济史
040	人文学院	0602L4	中国古代史	杜正贞	社会史、中国法制史
040	人文学院	0602L4	中国古代史	陆敏珍	宋史、中国思想史
040	人文学院	0602L4	中国古代史	刘进宝	隋唐五代史、敦煌吐鲁番文书
040	人文学院	0602L4	中国古代史	杨雨蕾	中外关系史、历史地理
040	人文学院	0602L4	中国古代史	冯培红	魏晋隋唐史、西北出土文献
040	人文学院	0602L4	中国古代史	孙英刚	中古史、佛教史
040	人文学院	0602L5	中国近现代史	陈红民	中国近现代史、中华民国史
040	人文学院	0602L5	中国近现代史	肖如平	中国近现代史、中华民国史
040	人文学院	0602L5	中国近现代史	梁敬明	中国近现代史、中华人民共和国史
040	人文学院	0602L5	中国近现代史	桑兵	中国近现代史、中国近现代学术思想史
040	人文学院	0602L5	中国近现代史	张凯	中国近现代史、中国近现代学术思想史
040	人文学院	0602L5	中国近现代史	尤淑君	中国近现代史、清史
040	人文学院	060300	世界史	沈坚	法国史、西方文明史

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
040	人文学院	060300	世界史	吕一民	法国史、西方政治思想与政治制度史
040	人文学院	060300	世界史	董小燕	法国史、西方政治思想与政治制度史
040	人文学院	060300	世界史	乐启良	法国史、西方宪政史
040	人文学院	060300	世界史	张杨	美国史、冷战史
040	人文学院	060300	世界史	王海燕	日本史、古代中日关系史
040	人文学院	060300	世界史	陈新	外国史学理论与史学史
040	人文学院	060300	世界史	刘国柱	美国对外关系史、国际关系史
040	人文学院	060300	世界史	李娜	外国史学理论与史学史、公众史学、北美城市史
040	人文学院	060300	世界史	汤晓燕	法国史、图像史
040	人文学院	060300	世界史	张弛	近代早期法国史、西方政治思想史
040	人文学院	060300	世界史	吴彦	中东史
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	Will Greenshields	文学理论(德里达,拉冈等等),现代文学,哥特式文学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	方凡	美国文学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	高奋	英美文学;比较文学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	郭国良	文学翻译;当代英美小说
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	郝田虎	文艺复兴时期英国文学;中英比较文学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	何辉斌	美国文学;戏剧学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	聂珍钊	英美文学;文学理论与批评;文学跨学科研究
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	隋红升	美国文学;性别诗学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	孙艳萍	英国现当代小说、西方文艺理论、社群意识研究
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	Esther Pascual	认知语言学,语篇分析
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	Matthew Reeve	句法学;比较句法学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	Reinhard Kohler	计量语言学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	程工	语言结构研究(句法学、形态学)
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	程乐	法律语言、法律翻译
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	董燕萍	心理语言学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	何莲珍	语言测试;应用语言学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	胡洁	英语教育技术、语用学,教育数据挖掘
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	蒋景阳	二语习得;语用学;计量语言学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	乐明	语言定量研究;语言历时研究;语言对比
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	梁君英	心理语言学;翻译学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	刘海涛	计量语言学;语言政策与语言规划

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	孙培健	二语口语、写作及教学；教师教育；教育技术
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	汪运起	语言、符号与认知，数量表征及其发展
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	吴义诚	理论语言学（句法学、语义学、语用学）
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	陈新宇	俄罗斯文学、文化；中俄文学、文化比较；中俄文学关系
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	王永	俄罗斯文学；俄语语言学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	李媛	德语应用语言学；中德跨文化研究
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	庄玮	德语文学；欧美文化学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	许钧	翻译研究；法国文学
050	外国语言文化与国际交流学院	050200	外国语言文学	赵佳	法国文学
070	生命科学学院	071001	植物学	郑绍建	植物营养分子生理学；植物生理与分子生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	寿惠霞	植物营养分子生理学；植物分子生物学与功能基因组；植物基因工程与生物技术
070	生命科学学院	071001	植物学	James Whelan	植物分子生物学与功能基因组 植物基因工程与生物技术
070	生命科学学院	071001	植物学	毛传澡	植物营养分子生理学；植物生理与分子生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	杨建立	植物营养分子生理学；植物生理与分子生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	莫肖蓉	植物营养分子生理学；植物生理与分子生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	张舒群	植物生理与分子生物学；植物生物化学；植物细胞生物学与信号传导
070	生命科学学院	071001	植物学	陈铭	植物生物信息学、计算生物学、系统生物学与合成生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	赵云鹏	植物系统进化、物种遗传多样性与分子进化
070	生命科学学院	071001	植物学	邱英雄	植物系统进化、分子植物地理学
070	生命科学学院	071001	植物学	常杰	植物生态学
070	生命科学学院	071001	植物学	刘建祥	植物学,植物营养学,遗传学,生化与分子生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	吴忠长	植物分子生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	周明	植物逆境生物学,植物表观遗传学
070	生命科学学院	071001	植物学	徐娟	植物学,植物生理学
070	生命科学学院	071001	植物学	丁忠杰	植物营养生理和逆境生物学
070	生命科学学院	071001	植物学	于明坚	植物生态学
070	生命科学学院	071001	植物学	王智焯	植物营养分子生物学；RNA生物化学
070	生命科学学院	071002	动物学	方盛国	动物保护遗传学
070	生命科学学院	071002	动物学	丁平	保护生物学
070	生命科学学院	071002	动物学	杨万喜	动物繁殖生物学
070	生命科学学院	071002	动物学	黄力全	动物生殖分子生物学
070	生命科学学院	071005	微生物学	吴敏	应用微生物学；微生物分子遗传学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
070	生命科学学院	071005	微生物学	方卫国	应用微生物学; 病原微生物学; 微生物功能基因组学
070	生命科学学院	071005	微生物学	高海春	环境微生物学 应用微生物学; 微生物分子遗传学
070	生命科学学院	071005	微生物学	吕镇梅	环境微生物学 应用微生物学
070	生命科学学院	071005	微生物学	陈欣	微生物生态学
070	生命科学学院	071005	微生物学	应盛华	病原微生物学; 微生物功能基因组学; 真菌分子遗传学
070	生命科学学院	071005	微生物学	卢建平	真菌分子遗传学
070	生命科学学院	071005	微生物学	周艳	病原菌致病分子机制
070	生命科学学院	071007	遗传学	吴敏	分子遗传学与基因工程
070	生命科学学院	071007	遗传学	寿惠霞	植物分子遗传与功能基因组
070	生命科学学院	071007	遗传学	严庆丰	医学分子遗传学
070	生命科学学院	071007	遗传学	余路阳	医学分子遗传学
070	生命科学学院	071007	遗传学	刘建祥	遗传学
070	生命科学学院	071007	遗传学	周明	植物表观遗传学
070	生命科学学院	071008	发育生物学	陈军	动物发育及肿瘤生物学
070	生命科学学院	071008	发育生物学	杨万喜	动物生殖细胞发生的基因调控 精子发生动力学
070	生命科学学院	071008	发育生物学	余路阳	血管发育生物学
070	生命科学学院	071008	发育生物学	余超	哺乳动物减数分裂
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	邵建忠	干细胞生物学与分子免疫学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	杨卫军	细胞分子生物学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	卢建平	细胞分子生物学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	章晓波	细胞工程
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	林爱福	干细胞生物学; 细胞生物学及信号转导
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	严庆丰	疾病iPSCs
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	黄力全	味觉嗅觉细胞分子生物学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	周耐明	细胞生物学及信号转导
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	张舒群	细胞生物学及信号转导
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	陈军	细胞发育生物学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	杨万喜	精子发生周期的调控机制
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	陈才勇	细胞物质代谢和物质运输
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	余路阳	血管细胞生物学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	冯新华	信号转导网络在癌症发生和干细胞行为中的机制和功能

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	朱永群	肠道细菌与宿主免疫相互作用的分子机制及结构研究
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	徐平龙	肿瘤免疫和转移的信号调控, 先天抗病毒免疫
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	何向伟	以酵母 (<i>S.pombe</i>)为实验对象, 研究染色体结构表观遗传稳定性的分子机理
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	范衡宇	哺乳动物生殖细胞发育、受精和早期胚胎基因组重编程的分子机制
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	黄俊	癌症发生的分子机制
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	宋海	用小鼠模型研究胚胎发育、器官形成, 肺癌发生、发展的机理
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	佟超	神经系统发育及神经退行性疾病的分子机制
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	汪方炜	有丝分裂的调控机制, 聚焦蛋白激酶、组蛋白修饰和染色体生物学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	张龙	细胞信号转导、细胞信号与肿瘤转移
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	赵斌	细胞信号转导与癌症和器官大小调控
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	王立铭	能量代谢的神经生物学; 脂肪代谢的疾病模型; 生物医学光子学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	肖睦	非编码RNA及其结合蛋白在干细胞分化和癌细胞发生中的作用机制
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	靳津	分子免疫学, 重点研究蛋白质翻译后修饰在免疫调控及其自主免疫性疾病发病过程中的作用
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	沈立	干细胞与癌症中的表观遗传调控机制
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	姬峻芳	microRNA在肝癌发生发展中的生物学功能及其在肝癌精准诊疗中的临床应用
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	郭行	蛋白质降解与蛋白酶体的调控及其在发育和疾病中的意义
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	周琦	基因组进化的一般模式, 鸟类和昆虫性别决定和性染色体分化分子机理
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	任艾明	研究RNA的结构、功能及相关调控机制, 进而以此为基础开发新型药物
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	祝赛勇	细胞重编程、干细胞生物学和再生医学
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	周青	研究遗传病致病基因, 解析致病机制和机理, 开展转化医学研究, 进行临床分子遗传诊断
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	周杰	结合X射线晶体学, 高分辨率冷冻电镜和生物化学等方法研究原核和真核细胞中的蛋白质翻译调控的机制。

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	方东	原癌组蛋白突变在癌症发生过程中的作用以及组蛋白修饰的表观遗传继承
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	林世贤	整合化学和生物学手段, 研究蛋白质的修饰和蛋白质的生命周期。关注实用化学生物学技术的开发及其在基础生命科学研究和临床上的应用
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	余奕	信号转导网络和蛋白质翻译后修饰在组织发育、干细胞自我更新和分化以及癌症发生发展中的生物功能及分子机制。
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	杨兵	本实验室基于生物质谱, 化学生物学以及计算蛋白质组学开发新的蛋白质组学分析技术, 用于研究蛋白质相互作用以及蛋白质翻译后修饰。
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	金建平	泛素信号转导通路: 从基本机制到人类疾病
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	茹衡	采用生物化学、分子生物学、结构生物学如冷冻电镜和X-射线晶体学等手段对抗原受体基因重排、DNA转座和修复及其调控过程的分子机制进行研究。
070	生命科学学院	071009	细胞生物学	曹劲	肿瘤生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	张舒群	植物生物化学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	寿惠霞	植物生物化学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	莫肖蓉	植物生物化学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	杨卫军	海洋生物化学与分子生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	章晓波	海洋生物化学与分子生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	邵建忠	海洋生物化学与分子生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	高海春	微生物生化与分子生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	方卫国	微生物生化与分子生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	卢建平	微生物生化与分子生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	金勇丰	基因表达与RNA生物学 生物化学与生物制药、生物化学与分子生物学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	周耐明	基因表达与RNA生物学 生物化学与生物制药、生物化学与分子生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	林爱福	基因表达与RNA生物学 生物化学与生物制药、生物化学与分子生物学招收普通博士生25%左右，招生方式实行“申请—考核”制，具体办法请在报名时关注网上相关信息公告。报考前请与导师联系。招生信息、导师基本信息及联系方式，请在网页： http://www.cls.zju.edu.cn/cn/ 上查询。
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	陈铭	转录组表达与调控、合成生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	余路阳	蛋白翻译后修饰
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	易文	肿瘤代谢；糖生物学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	陈才勇	基因与金属离子代谢
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	牟颖	生命科学新仪器、新技术 分子生物学技术、分子酶学与工程
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	冯新华	信号转导网络在癌症发生和干细胞行为中的机制和功能；
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	朱永群	肠道细菌与宿主免疫相互作用的分子机制及结构研究；
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	徐平龙	肿瘤免疫和转移的信号调控，先天抗病毒免疫
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	何向伟	以酵母（ <i>S.pombe</i> ）为实验对象，研究染色体结构表观遗传稳定性的分子机理；
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	范衡宇	哺乳动物生殖细胞发育、受精和早期胚胎基因组重编程的分子机制；
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	黄俊	癌症发生的分子机制；
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	宋海	用小鼠模型研究胚胎发育、器官形成，肺癌发生、发展的机理；
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	佟超	神经系统发育及神经退行性疾病的分子机制

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	汪方炜	有丝分裂的调控机制, 聚焦蛋白激酶、组蛋白修饰和染色体生物学;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	张龙	细胞信号转导、细胞信号与肿瘤转移
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	赵斌	细胞信号转导与癌症和器官大小调控;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	王立铭	能量代谢的神经生物学; 脂肪代谢的疾病模型; 生物医学光子学
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	靳津	分子免疫学, 重点研究蛋白质翻译后修饰在免疫调控及其自主免疫性疾病发病过程中的作用;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	沈立	干细胞与癌症中的表观遗传调控机制;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	姬峻芳	microRNA在肝癌发生发展中的生物学功能及其在肝癌精准诊疗中的临床应用;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	郭行	蛋白质降解与蛋白酶体的调控及其在发育和疾病中的意义;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	周琦	基因组进化的一般模式, 鸟类和昆虫性别决定和性染色体分化分子机理;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	任艾明	研究RNA的结构、功能及相关调控机制, 进而以此为基础开发新型药物;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	周青	研究遗传病致病基因, 解析致病机制和机理, 开展转化医学研究, 进行临床分子遗传诊断
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	祝赛勇	细胞重编程、干细胞生物学和再生医学;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	肖睦	非编码RNA以及其结合蛋白在干细胞分化和癌细胞发生中的作用机制;
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	周杰	结合X射线晶体学, 高分辨率冷冻电镜和生物化学等方法研究原核和真核细胞中的蛋白质翻译调控的机制。
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	方东	原癌组蛋白突变在癌症发生过程中的作用以及组蛋白修饰的表观遗传继承。
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	林世贤	整合化学和生物学手段, 研究蛋白质的修饰和蛋白质的生命周期。关注实用化学生物学技术的开发及其在基础生命科学研究和临床上的应用。
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	余奕	信号转导网络和蛋白质翻译后修饰在组织发育、干细胞自我更新和分化以及癌症发生发展中的生物功能及分子机制。

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	杨兵	本实验室基于生物质谱, 化学生物学以及计算蛋白质组学开发新的蛋白质组学分析技术, 用于研究蛋白质相互作用以及蛋白质翻译后修饰。
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	金建平	泛素信号转导通路: 从基本机制到人类疾病
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	茹衡	采用生物化学、分子生物学、结构生物学如冷冻电镜和X-射线晶体学等手段对抗原受体基因重排、DNA转座和修复及其调控过程的分子机制进行研究。
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	周艳	病原菌致病分子机制
070	生命科学学院	071010	生物化学与分子生物学	刘建祥	生化与分子生物学
070	生命科学学院	0710Z1	生物信息学	杨卫军	基因组和蛋白质分析
070	生命科学学院	0710Z1	生物信息学	寿惠霞	植物分子与功能基因组 植物分子进化及比较基因组
070	生命科学学院	0710Z1	生物信息学	陈铭	计算生物学、系统生物学与合成生物学
070	生命科学学院	071300	生态学	常杰	城市生态学、经济生态学、理论生物学
070	生命科学学院	071300	生态学	陈欣	气候变化与植物生态、农业生态学
070	生命科学学院	071300	生态学	程磊	微生物与全球变化生态学
070	生命科学学院	071300	生态学	方盛国	动物分子生态学; 保护基因组学
070	生命科学学院	071300	生态学	丁平	动物生态学、保护生物学, 岛屿生物地理学
070	生命科学学院	071300	生态学	邱英雄	植物分子生态学、保护遗传学
070	生命科学学院	071300	生态学	葛滢	生物多样性、工程生态学
070	生命科学学院	071300	生态学	于明坚	群落生态学, 生物多样性, 岛屿生物地理学
070	生命科学学院	071300	生态学	陈军	植物进化与生态学
100	电气工程学院	080800	电气工程	盛况	电力电子器件, 功率集成电路及其应用
100	电气工程学院	080800	电气工程	Rajasheka ra, Kaushik	新能源汽车驱动技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	徐德鸿	电力电子技术, 新能源系统, 弹性电源系统
100	电气工程学院	080800	电气工程	何湘宁	大功率变换器与智能控制系统, 特种电源装置与网络化技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	陈国柱	大功率电力电子系统及其数字控制, 新能源分布式发电及智能配网技术, 电力电子系统可靠性理论与设计方法

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
100	电气工程学院	080800	电气工程	马皓	电力电子系统先进控制、电力电子系统故障自动诊断、无线电能传输技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	张军明	电力电子系统集成, 电源管理及高性能变流技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	李武华	电力电子器件/装备健康管理, 可再生能源灵活接入与智能控制, 电力系统中的电力电子
100	电气工程学院	080800	电气工程	吴新科	软开关高效率高频变流技术, 新能源汽车的车载高性能变流技术及系统, SiC功率模块集成与封装
100	电气工程学院	080800	电气工程	石健将	高性能电能变换技术, 航空航天二次电源系统, 智能固态变压器及微电网技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	陈恒林	高频开关电源和大功率变流器电磁兼容技术, 电力装备和智能电网电磁兼容技术, 电动汽车电磁安全和电磁兼容技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	陈敏	模块化光伏并网发电技术与系统, 基于电压源逆变器的柔性微型电网系统及其控制技术, 基于智能电网的电动车V2G能量双向变换技术, 先进照明电子驱动技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	杨树	宽禁带半导体(GaN、Diamond)电力电子器件的设计、微纳制造、表征评测及可靠性研究
100	电气工程学院	080800	电气工程	汪涛	电力电子新型器件, 纳米电子学, 器件物理建模
100	电气工程学院	080800	电气工程	陈敏	新能源功率变换技术, 电动汽车无线充电技术, 功率模块封装技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	胡斯登	交通运输工具电气化技术, 储能及高性能应用研究, 电力电子与电力传动先进控制方法
100	电气工程学院	080800	电气工程	钟文兴	无线输电技术, 电动汽车无线充电技术, 高性能电力电子变流技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	邓焰	开关功率变换相关技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	夏长亮	电机系统及其控制, 电力电子与电气传动
100	电气工程学院	080800	电气工程	诸自强	新型电机及其智能控制技术和应用, 电机噪声与振动
100	电气工程学院	080800	电气工程	黄进	变频调速与高效节能, 电机系统状态检测与故障诊断, 人工智能技术在电机及其系统中应用
100	电气工程学院	080800	电气工程	赵荣祥	电力传动系统及其控制技术, 新能源发电与并网技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	祝长生	高速及超高速电机技术, 高速飞轮储能技术, 电机多场耦合动力学, 航空发动机转子系统振动及控制

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
100	电气工程学院	080800	电气工程	郭吉丰	先进驱动技术及其应用, 机电系统建模及其控制, 电机控制及应用
100	电气工程学院	080800	电气工程	沈建新	永磁电机与应用, 高效能电驱动与控制技术, 新能源电机技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	方攸同	轨道交通牵引传动与制动技术, 新型电机与电磁装置, 电工产品可靠性
100	电气工程学院	080800	电气工程	卢琴芬	新型直线驱动系统及控制技术, 电机优化设计与温升分析, 牵引传动系统仿真技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	史婷娜	永磁电机及其驱动控制技术, 伺服系统参数辨识与在线检测技术, 电力传动与变流技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	年珩	风力发电及其并网技术, 新型永磁电机及控制技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	黄晓艳	现代交通领域永磁电机及其控制, 机器人关节电机及其驱动系统
100	电气工程学院	080800	电气工程	吴立建	永磁无刷电机分析设计与控制, 永磁电机新结构, 直驱风力发电系统
100	电气工程学院	080800	电气工程	杨家强	新能源汽车电机与驱动系统, 电力电子与电气传动, 机器人智能控制与检测, 电能质量控制
100	电气工程学院	080800	电气工程	孙丹	电机系统及其控制技术, 风力发电及其并网控制技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	杨欢	高效能电机系统, 分布式发电与微网, 智能配用电装备
100	电气工程学院	080800	电气工程	金孟加	永磁电机及其控制技术, 极端环境下的电驱动技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	福义涛	永磁电机的结构创新, 高转矩密度永磁电机技术, 电机设计优化的解析方法
100	电气工程学院	080800	电气工程	郑太英	新能源电力系统的控制与保护, 分布式发电/微电网/主动配电网, 智能配用电装备。
100	电气工程学院	080800	电气工程	鞠平	新能源电力系统建模、分析与控制
100	电气工程学院	080800	电气工程	宋永华	智能电网, 电力系统运行与控制, 电力经济, 低碳能源和低碳电力政策
100	电气工程学院	080800	电气工程	徐政	直流输电与柔性交流输电, 大规模交直流电力系统仿真分析, 新能源接入电网技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	甘德强	电力系统稳定, 电力市场
100	电气工程学院	080800	电气工程	文福拴	智能电网与电动汽车, 电力系统警报处理, 故障诊断与系统恢复, 电力系统投资、规划与运行优化, 电力经济与电力市场

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
100	电气工程学院	080800	电气工程	丁一	智能电网运行与控制, 电力经济、电力系统规划, 信息技术在电力系统中的应用
100	电气工程学院	080800	电气工程	郭创新	智能电网及其运行与控制, 电力系统智能信息处理, 用电优化控制与节能
100	电气工程学院	080800	电气工程	周浩	电力系统过电压及其保护, 电力经济与电力市场, 新型电工材料
100	电气工程学院	080800	电气工程	江全元	电力系统安全稳定运行与调度、人工智能技术在电力系统中的应用、新能源并网与储能应用技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	江道灼	(轻型)直流输电、电力电子及FACTS应用技术, 智能电网柔性控制技术与装备, 智能变电站及广域电网智能测控技术等
100	电气工程学院	080800	电气工程	辛焕海	电力系统网络化控制与新能源并网技术, 电力电子与微网控制技术, 电力系统小干扰稳定分析与控制技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	林振智	电力系统恢复(黑启动), 电力系统态势感知, 电力大数据挖掘与人工智能应用, 电力市场与需求侧管理, 综合能源系统的规划与运行
100	电气工程学院	080800	电气工程	汪震	电力系统暂态/小扰动/频率稳定及控制, 新能源并网, 弱同步电网分析与控制技术, 高压直流/柔性直流稳定和控制
100	电气工程学院	080800	电气工程	陈向荣	高电压与绝缘技术, 新一代绝缘和功能材料, 先进测量传感技术和高电压新技术应用
100	电气工程学院	080800	电气工程	万灿	可再生能源并网消纳, 智能配电网, 电力系统预测技术, 人工智能及其应用
100	电气工程学院	080800	电气工程	李知艺	泛在电力物联网建模与仿真, 电力信息安全与隐私防护, 综合能源系统规划与运行, 智慧城市与大数据技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	杨仕友	电磁装置优化设计技术, 电磁兼容数值分析、计算方法
100	电气工程学院	080800	电气工程	姚纓英	电工装备电磁场分析及形状优化, 电磁场数值计算及应用
100	电气工程学院	080800	电气工程	颜钢锋	机器人信息融合及运动控制, CG&CAD及分布式协同设计、优化技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	张森林	智能系统理论及应用, 传感器网络
100	电气工程学院	080800	电气工程	韦巍	微电网控制, 交直流混合微网
100	电气工程学院	080800	电气工程	项基	电力系统的柔性控制、分布式优化, 水下航行器
100	电气工程学院	080800	电气工程	齐冬莲	电力信息物理系统, 人工智能及其应用

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
100	电气工程学院	080800	电气工程	李超勇	电力系统网络化控制与新能源并网技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	许力	电力系统大数据挖掘理论与应用, 智能机器人控制
100	电气工程学院	080800	电气工程	杨强	能源互联网络优化规划与运行控制, 电力能源系统人工智能应用, 电力信息物理系统安全防御控制技术
100	电气工程学院	080800	电气工程	于淼	微电网控制技术、新能源并网稳定控制技术、非线性控制
100	电气工程学院	080800	电气工程	厉小润	电力系统大数据挖掘理论与人工智能
100	电气工程学院	080800	电气工程	彭勇刚	分布式发电与交直流混合微网, 交直流混合配电, 人工智能与智能配用电
100	电气工程学院	080800	电气工程	郑荣濠	网络化系统的协同控制与优化
100	电气工程学院	080800	电气工程	冀晓宇	人工智能及物联网安全, 智能电网安全, 移动感知安全与隐私
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	颜钢锋	软件定义网络SDN、TTE通信以及新型DCS系统, 运动控制及机器人应用, 多智能体系统协调控制与优化, 智慧社区、智慧工厂及智能装备
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	韦巍	智能控制理论及应用, 智能机器人控制, 分布式电网检测与控制
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	许力	智能控制与智能系统理论及应用, 智能驾驶与汽车优化: 建模与控制, 大数据与数据挖掘理论与应用
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	颜文俊	鲁棒控制、优化及应用, 含新能源微网的建模、分析与控制, 节能工程中的控制与优化技术
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	刘妹琴	多传感器系统信息融合, 水下目标探测、定位、跟踪与识别, 非线性系统控制和优化
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	张森林	水下无线传感器网络, 海洋环境监测技术, 图像处理与CAD/CAM, 智能家居与服务机器人
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	项基	复杂网络的同步与控制, 微型自主式潜器
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	齐冬莲	智能机器人, 图像处理与模式识别
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	李超勇	智能体的分布式控制与优化, 机器人共融控制
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	彭勇刚	机器人技术与应用, 智能控制与人工智能技术, 新能源发电与微网控制, 智能配电网技术
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	徐文渊	无线网络安全以及隐私, 无线传感器网络
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	厉小润	图像处理与模式识别, 大数据挖掘理论与人工智能

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	杨强	人工智能机器学习理论与应用, 数据驱动的智能优化决策理论
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	于淼	非线性自适应控制, 学习控制, 新能源发电与微网控制
100	电气工程学院	081101	控制理论与控制工程	郑荣濠	多机器人系统, 网络化系统的协同控制与优化
120	建筑工程学院	081300	建筑学	王竹	城乡环境与建筑形态; 乡村人居环境营建体系与方法; 被动式绿色建筑策略
120	建筑工程学院	081300	建筑学	徐雷	城市设计理论与实践; 绿色建筑设计与实践
120	建筑工程学院	081300	建筑学	贺勇	建筑设计理论与实践; 人居环境营建理论与实践
120	建筑工程学院	081300	建筑学	吴越	1.当代文脉下的中国地域特质建筑设计与理论; 低碳建筑与生态城市; 3.城乡规划与城市设计; 中国新建城区研究
120	建筑工程学院	081300	建筑学	王洁	城市特色景观规划设计理论; 地域建筑设计与实践
120	建筑工程学院	081300	建筑学	裘知	老年人人居环境营建; 建筑生产理论研究
120	建筑工程学院	081300	建筑学	王晖	数理工具辅助下的建筑设计方法与实践、民居空间研究与设计实践
120	建筑工程学院	081300	建筑学	沈杰	城乡建筑与环境; 绿色设计理论与实践; 建成环境可持续发展
120	建筑工程学院	081300	建筑学	葛坚	绿色建筑技术、建筑热工学理论及实践、建筑节能理论及实践
120	建筑工程学院	081300	建筑学	陈淑琴	可持续建筑技术与建筑节能、区域能源规划、暖通空调与设备系统的新理论与方法
120	建筑工程学院	081300	建筑学	樊一帆	城市及建筑环境; 城市气候; 城市及区域尺度规划物理机制研究; 室内及城市空气品质; 绿色建筑
120	建筑工程学院	081300	建筑学	华晨	城市规划与设计; 规划行为分析
120	建筑工程学院	081300	建筑学	杨建军	城乡规划与设计; 城市空间及其机制
120	建筑工程学院	081300	建筑学	韩昊英	城乡规划理论与技术; 城市复杂学; 城市管理
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	刘海江	研究方向: 海岸工程; 海岸带防灾减灾; 海岸地质; 河口海岸遥感; 海洋岩土工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	龚晓南	软粘土工程学; 基础工程学; 地基处理及复合地基理论; 地下空间开发利用
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	陈云敏	土动力学与土工抗震; 基础工程学; 环境土工学
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	蔡袁强	基础工程学; 土动力学; 地基处理; 软粘土力学
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	夏唐代	土动力学及地震工程; 基础工程学; 软粘土力学
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	王立忠	软土力学; 海洋岩土工程; 隧道工程

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	徐日庆	土的本构关系; 岩土体性态反分析方法; 地下空间开发与利用; 软粘土力学与地基处理技术
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	唐晓武	软粘土力学与地基处理; 基础工程学; 环境土工学; 土工合成材料
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	王奎华	桩基动力学; 桩基工程; 土工测试技术; 岩土工程安全在线监测与评估
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	凌道盛	土工数值分析与模拟; 土动力学与土工抗震; 基础工程学
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	陈仁朋	基础工程学; 软粘土力学与地基处理; 城市地下工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	詹良通	非饱和土力学及多场相互作用; 环境岩土工程; 全球气候变化与边坡工程; 超重力离心模型实验技术
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	谢新宇	粘土力学与地基处理; 特种基础工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	徐长节	地下工程; 基坑工程; 土动力学; 土与结构相互作用
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	周燕国	土动力学与岩土工程防震减灾; 软弱土力学与城市地下工程; 土工测试与超重力离心物理模拟
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	朱斌	近海与海洋岩土工程; 基础工程学; 土与结构相互作用
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	边学成	交通岩土工程学; 高铁路基工程; 软土盾构隧道工程; 大数据和智能计算
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	柯瀚	基础工程学; 环境岩土工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	魏新江	隧道工程; 新型地基处理技术; 桩基工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	杨仲轩	土的基本特性和本构理论; 土的细观力学和数值模拟; 桩基和近海岩土工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	陈祖煜	边坡工程; 土石坝工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	曹志刚	土动力学; 交通岩土工程; 城市地下工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	周建	软粘土力学与地基处理, 交通岩土工程, 土工数值计算
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	李育超	地下污染防控; 地下污染修复治理; 土与污染物相互作用
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	洪义	海洋土力学; 近海与海洋岩土工程; 城市地下工程
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	汪玉冰	岩土地震工程; 地理信息系统; 超重力离心模拟试验

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	巴特	地下水污染屏障及修复、能源岩土工程、微细观多相流模拟
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	郭宁	土的基本特性和本构理论；土的细观力学和多尺度模拟；计算力学数值方法
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	孔德琼	土工数值分析与模拟；近海与海洋岩土工程；基础工程学；土与结构相互作用；土体微细观特性测试及数值模拟
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	张帅	岩土工程可靠度分析；环境岩土工程；城市及山区地质灾害风险管理；遥感大数据智能处理
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	赵宇	地质灾害
120	建筑工程学院	081401	岩土工程	叶肖伟	结构健康监测；土与结构相互作用；结构长期服役性能；不确定性量化与建模；人工智能土木工程
120	建筑工程学院	081402	结构工程	李宾宾	结构健康监测、贝叶斯统计
120	建筑工程学院	081402	结构工程	罗尧治	空间结构与钢结构；结构复杂行为分析；结构监测与控制
120	建筑工程学院	081402	结构工程	金伟良	混凝土结构基本性能；混凝土结构耐久性；工程结构可靠性；组合结构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	童根树	钢结构稳定和抗震
120	建筑工程学院	081402	结构工程	楼文娟	结构风工程，输电线路抗风，大跨、高层结构风荷载，风振控制，计算流体动力学
120	建筑工程学院	081402	结构工程	金贤玉	混凝土结构；结构损伤、断裂；结构耐久性，结构工程健康监测；工程智能材料
120	建筑工程学院	081402	结构工程	高博青	空间结构鲁棒性；空间结构性能化设计
120	建筑工程学院	081402	结构工程	邓华	空间结构分析设计理论，大跨度结构的抗风抗震，结构机构学，结构形态学，大跨度结构的监测和性能评价理论
120	建筑工程学院	081402	结构工程	赵阳	空间结构；壳体结构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	徐世烺	新型材料与新材料结构；高性能复合结构；混凝土断裂力学；混凝土坝裂缝防治与安全分析
120	建筑工程学院	081402	结构工程	白勇	工程风险分析；钢结构设计；机械结构设计
120	建筑工程学院	081402	结构工程	袁行飞	空间结构；结构与机构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	赵羽习	混凝土结构耐久性；固体废弃物利用
120	建筑工程学院	081402	结构工程	龚顺风	工程结构可靠性及服役性能；组合结构；结构抗震；海洋工程结构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	张磊	钢结构；组合结构

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
120	建筑工程学院	081402	结构工程	王海龙	混凝土结构疲劳与耐久性；高性能材料及其复合结构；在役结构性能评价、维护与提升
120	建筑工程学院	081402	结构工程	陈驹	钢-混凝土组合结构；混凝土结构耐久性与基本性能；薄壁钢结构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	钱晓倩	混凝土及新材料技术；建筑节能技术
120	建筑工程学院	081402	结构工程	詹树林	建筑材料
120	建筑工程学院	081402	结构工程	金南国	高性能混凝土及新材料技术；混凝土的细观、损伤、断裂特性；混凝土结构耐久性
120	建筑工程学院	081402	结构工程	陈水福	结构风工程；结构计算机分析
120	建筑工程学院	081402	结构工程	闫东明	新型建筑材料；混凝土材料动力学；高性能混凝土技术；大型土木工程结构动力分析
120	建筑工程学院	081402	结构工程	黄铭枫	结构风工程；结构动力可靠性；结构优化；计算流体动力学
120	建筑工程学院	081402	结构工程	张大伟	混凝土结构性能提升与加固
120	建筑工程学院	081402	结构工程	许贤	空间结构；可动结构及控制；结构健康监测；复杂结构设计与优化
120	建筑工程学院	081402	结构工程	包胜	结构疲劳失效机理；高层建筑结构；结构健康监测；海洋工程结构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	谢霁明	风工程；抗风流体控制技术；抗风机械控制技术；建筑空气动力学；风环境与空气质量
120	建筑工程学院	081402	结构工程	李庆华	新型材料与新材料结构；高性能复合结构；混凝土结构疲劳与冲击
120	建筑工程学院	081402	结构工程	马克俭	新型空间网格结构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	陈根达	复合结构界面力学与破坏机理；结构失效与防护；基于性能的抗震设计
120	建筑工程学院	081402	结构工程	曾强	水泥基复合材料，孔隙介质力学理论与实验，水泥基材料化学力学过程
120	建筑工程学院	081402	结构工程	姜涛	基于纤维增强复合材料（FRP）的新型空间结构；FRP约束混凝土及再生混凝土；3D打印结构
120	建筑工程学院	081402	结构工程	赵唯坚	钢筋混凝土及预应力混凝土结构基础理论；新型复合材料的力学性能和设计理论；结构抗震性能及加固技术；组合结构设计理论及其在桥梁上的应用；矩形隧道及地下结构形式与连接方法；盾构隧道复合管片；新型轨道交通关键技术；装配式混凝土结构；智能建造与信息化运维；
120	建筑工程学院	081402	结构工程	肖岩	工程结构的综合防护

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
120	建筑工程学院	081402	结构工程	弓扶元	混凝土耐久性,多尺度数值计算,多孔介质材料
120	建筑工程学院	081402	结构工程	舒江鹏	土木工程信息化和智能建造
120	建筑工程学院	081402	结构工程	万华平	结构健康监测,结构状态评估与预测,复杂结构不确定性分析
120	建筑工程学院	081403	市政工程	张土乔	管道工程;水资源规划与管理;给排水管网、市政基础工程
120	建筑工程学院	081403	市政工程	朱志伟	环境水力学;城市水资源与水环境;城市排水系统的规划和设计
120	建筑工程学院	081403	市政工程	王浩	流域水文模型与地理信息系统;水资源可持续利用;水环境及水生态演变规律;水库规划设计和运行管理
120	建筑工程学院	081403	市政工程	张仪萍	城市排水系统;城市水环境治理;市政基础工程
120	建筑工程学院	081403	市政工程	叶苗苗	高级氧化水处理;新型水处理材料的研制;水中难降解有机物的鉴定
120	建筑工程学院	081403	市政工程	邵煜	给排水管网规划与优化设计;供水管网水力水质模型、计算机模拟与实验;供水管网漏损、爆管模拟与检测
120	建筑工程学院	081403	市政工程	郑飞飞	给排水管网模拟、规划、运行与调度;供水管网漏损监控与定位;城市内涝评估与控制
120	建筑工程学院	081403	市政工程	张燕	微污染水处理理论与技术;饮用水安全保障理论与技术;消毒副产物控制与去除技术;污染水体生态修复及水质改善技术
120	建筑工程学院	081403	市政工程	张可佳	饮用水中异嗅异味的产生机制及控制;水环境中藻类及次生污染物的控制
120	建筑工程学院	081403	市政工程	邵益生	城市水系统规划;水资源管理和利用;饮用水安全保障。
120	建筑工程学院	081403	市政工程	俞亭超	城市给排水技术
120	建筑工程学院	081403	市政工程	柳景青	智慧水务系统架构设计与大数据分析技术;城市供水管网水质生物化学稳定规律及控制;城市给排水系统设计、运行优化、安全预警与应急技术
120	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	尚岳全	岩土力学;地质工程;地质灾害监测
120	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	吕庆	地质灾害防治,地下工程,工程风险与可靠性

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
120	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	王乃玉	城市尺度基础设施在自然灾害下的风险评估和应对决策优化；城市基础设施系统在自然灾害下功能可靠度和系统间的功能耦合；韧性城市基础设施系统的优化设计及防灾规划。
120	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	谢旭	桥梁结构交通、环境振动以及人致振动分析和控制；桥梁与隧道工程抗震设计理论和抗震加固设计方法；以及灾害管理研究；吊杆及钢桥结构耐久性；大跨度桥梁结构分析理论
120	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	徐荣桥	桥梁结构的分析、计算和设计理论及其应用；组合结构桥梁；结构加固分析理论；车桥相互作用；隧道结构分析理论；BIM；智能材料与结构
120	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	段元锋	土木工程人工智能；桥梁健康监测与振动控制；桥梁抗风与抗震；结构倒塌分析与控制；大跨桥梁；高速铁路桥梁
120	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	姚忠达	高铁车桥互制动力；「磁悬浮车/导轨」的振动控制；结构稳定及动力非线性分析(含计算方法)；储槽之耐震评估
120	建筑工程学院	0814Z1	道路与交通工程	Simon Juan Hu (胡隽)	交通网络和环境优化、汽车尾气排放因子分析和建模、交通管理和决策系统、网联自动驾驶、交通规划、智能交通系统
120	建筑工程学院	0814Z1	道路与交通工程	王殿海	交通控制；交通信息；交通规划；交通安全
120	建筑工程学院	0814Z1	道路与交通工程	王亦兵	智能交通系统；道路交通建模、监视、优化与控制；车联网交通建模、监视、优化与控制
120	建筑工程学院	0814Z1	道路与交通工程	陈喜群	智能交通系统；交通流建模与仿真；基于仿真的优化理论与方法；交通管理与控制
120	建筑工程学院	0814Z1	道路与交通工程	杨仲轩	路基与交通岩土工程
120	建筑工程学院	0814Z1	道路与交通工程	罗雪	道路材料工程；路基与路面工程
120	建筑工程学院	0814Z1	道路与交通工程	吕朝锋	智能材料与结构、柔性传感器技术、智能路面技术、软物质材料力学
120	建筑工程学院	0814Z3	水资源与水环境工程	朱廷举	水资源系统工程
120	建筑工程学院	0814Z3	水资源与水环境工程	冉启华	流域地表/地下水水文模型；流域泥沙运动；山洪机理研究与灾害治理；地表土壤侵蚀；地质灾害预警预报；城市水文过程；
120	建筑工程学院	0814Z3	水资源与水环境工程	许月萍	水文极端事件机理研究；水资源系统风险分析与不确定性研究；小流域山洪灾害治理；气候及人类活动对水循环的影响机理研究；变化环境下水利工程设计风险评估；综合水资源管理等

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
120	建筑工程学院	0814Z3	水资源与水环境工程	江衍铭	人工神经网络于降雨-径流预报;多源雨量数据融合与定量降雨预报;水文集合预报与不确定性研究;遥感与水文气象信息于水文的应用
120	建筑工程学院	0814Z3	水资源与水环境工程	谢海建	多孔介质多相流;水文地质工程;环境土力学
120	建筑工程学院	0814Z3	水资源与水环境工程	张科锋	土壤-作物-大气系统动力学模拟,农业面源污染模拟与控制,农业资源规划及优化利用
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	刘国华	水工结构仿真分析;水工结构病害识别与安全评估;水利系统分析与优化
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	蒋建群	结构安全监测和评估技术;水工结构地震分析与设计;水-土-结构动力相互作用
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	张永强	岩土材料本构关系;海洋工程力学;水工结构强度与破坏分析
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	程伟平	计算水力学、水文预报、水资源与水环境、给排水管网、水利系统分析与优化
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	万五一	长距离调水工程的恒定、非恒定模拟与控制;工程水力学的理论与试验;海底输水管路的水力学问题研究;
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	王振宇	水工结构;海洋工程结构;风力发电工程;复合材料与结构
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	张鹤	结构多场耦合振动及控制;结构噪声评估与控制;结构振动的能量收集;智能传感与检测技术;水下声源探测
120	建筑工程学院	0814Z4	水工结构与港口工程	刘海江	海岸工程;海岸地质;河口海岸遥感;海岸带防灾减灾;波浪作用下的海床响应
120	建筑工程学院	0814Z5	河流与滨海工程	王立忠	海洋土力学,滨海基础工程
120	建筑工程学院	0814Z5	河流与滨海工程	孙志林	港口航道治理,泥沙运动力学,河口海岸模拟,海洋动力环境,海岸防灾减灾
120	建筑工程学院	0814Z5	河流与滨海工程	孙红月	地质灾害防治,岩土体稳定性,海岸防灾减灾
120	建筑工程学院	0814Z5	河流与滨海工程	胡春宏	港口航道治理,泥沙运动力学,河流海岸演变,水沙运动模拟
120	建筑工程学院	0814Z5	河流与滨海工程	刘海江	海岸水沙运动,河口海岸遥感,滨海动力地貌
120	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	张宏	虚拟仿真等信息数字化工程管理、建设工程全过程一体化协同管理、建设工程HSE及可持续性管理
120	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	毛义华	工程经济与项目管理、房地产经营与开发、村镇规划与建设管理

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
120	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	温海珍	房地产投资与管理、工程经济与项目管理、可持续城市发展与管理
120	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	苏星	智能化远程建造与管理、建设工程自动化技术与 管理、建设工程可持续性 & 全寿命周期管理
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	应义斌	智能农业装备与机器人；生物传感与纳米技术； 计算机视觉与太赫兹技术；农产品品质无损检测 技术与智能装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	何勇	农用无人机及其应用、农业大数据与云计算、 3S 技术与精细农业、专家系统与机具远程管理
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	朱松明	设施农业机电工程 农产品加工新技术与装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	王俊	种植机械机电一体技术与装备、蔬菜与经济作物 机械化收获技术、农产品加工新技术与加工机械
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	蒋焕煜	农产品无损检测技术与装备 智能化农业装备、农业生产机器人
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	成芳	现代农业装备设计与优化调控、农产品品质光 机电一体化无损检测、农机质量数据分析与利用
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	裘正军	智能化农业装备与技术、GPS导航与车载电子 装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	饶秀勤	农产品品质智能检测技术与装备 动物行为智能监控技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	徐惠荣	农产品内部品质智能检测分级技术与装备、水 果分选作业机器人、果园生产作业机器人
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	泮进明	智慧牧场LED光环境调控与动物信息智能感知
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	吴坚	传感器与检测技术、仪器与仪表技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	谢丽娟	基于波谱技术的农产品品质与安全无损检测 技术与智能装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	刘飞	农业物联网智能感知技术与传感仪器、农用 无人机低空遥感与植保作业系统、智能农业 装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	叶章颖	功能水设施农业工程化应用装备 水产养殖自主作业机器人
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	丁冠中	农业机器人、智能农场管理、决策支持系统
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	于勇	农产品超高压加工技术与装备 速生林木材高品质强化加工技术与装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	韩志英	废水污染治理与资源化利用技术与装备、水 产养殖水质环境调控技术与装备、污废水深 度处理新技术与装备

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	崔笛	农产品品质无损检测技术与装备、农业机器人激光多普勒测振技术、光谱成像技术及其应用
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	李晓丽	茶叶生产加工智能装备,融合信息检测、人工智能和优化控制于一体的智能检测技术和加工装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	韦真博	智能感官系统在农产品检测中的应用和研发、智能农业装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	刘湘江	智能软体末端机器人和末端执行器
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	岑海燕	田间作业机器人、无人机低空遥感、高通量植物表型测量技术、果园智能传感技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	刘德钊	养殖环境智能检测与调控技术与装备、养殖环境零排放技术及装备、养殖资源回收技术与装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	林涛	农业机器人、智能农场管理、决策支持系统
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	平建峰	智能可穿戴感知系统、土壤信息原位感知系统
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	王一娴	农产品品质与安全传感检测技术与装备研发、便携式传感器件及微流控传感器件研发
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	张玺铭	生物质高附加值利用(生物基化学品,生物基材料,生物能源)的制备技术与装备研发,生物基高分子复合材料的技术研究与系统开发
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	林宏建	生物生产节能减排技术、智能养殖环境调控技术、固体废弃物可持续利用技术与装备、废水分离与回收技术原理
130	生物系统工程与食品科学学院	082801	农业机械化工程	周振江	植物纳米传感器,无人机低空遥感,农业光谱遥感
130	生物系统工程与食品科学学院	082802	农业水土工程	刘德钊	水资源可持续发展及循环利用新技术、水环境改良及调控新技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082802	农业水土工程	周振江	节水灌溉理论与技术,作物水分胁迫诊断与管理
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	何勇	生物及环境信息智能化检测与监控、虚拟植物与植物可视化研究、设施装备的智能化物联网监控技术、微藻的生长信息的检测与资源化利用
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	朱松明	设施农业生物环境智控工程、工厂化水产养殖环境智控工程
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	王俊	农作物生长状况的智能化检测技术 人工智能感官技术技术在农业环境检测中的应用
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	裘正军	农业环境质量与测控技术、智能化检测仪器与装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	饶秀勤	设施农业智能监控技术与装备

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	泮进明	智慧牧场LED光环境调控与动物信息智能感知
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	吴坚	电化学分析技术、传感器与检测技术 仪器与仪表技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	刘飞	土壤-植物-农产品重金属污染及农残检测、能源植物与微藻综合利用
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	叶章颖	功能水设施农业工程化应用技术 设施水产养殖工程工艺与环境优化技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	吴斌鑫	生物质能源转换、农业废物处理过程的模拟仿真与优化, 农业建筑(智能化温室和畜禽舍)的通风传热计算与环境模拟优化, 植物工厂的环境(气流、温度、湿度和光照)与植物生长过程的耦合与仿真, 鱼类游泳的水动力和声学计算以及鱼池的优化设计
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	于勇	速生林木材高品质利用与加工技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	韩志英	废水污染防治及资源化利用技术、水产养殖水质环境调控技术、污废水深度处理新技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	李晓丽	茶树生理生态信息无损快速检测技术与装备、茶园信息遥感监测及智能化管控
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	韦真博	动、植物生长参数无线监控技术应用和设备研发
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	刘湘江	柔性传感技术与生物体信息感知
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	岑海燕	果园数字化和信息化技术及智能装备、植物表型分析研究
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	刘德钊	水产养殖优化调控及零排放技术与装备、养殖环境VOC优化检测与减排技术、废弃物资源化技术、生物环境工程新技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	林涛	农业大数据系统分析, 生物质能资源管理, 生物质能系统优化分析, 生物质能系统工程经济分析
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	平建峰	柔性摩擦生物发电机、自驱动系统、农作物可穿戴能源器件
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	王一娴	基于功能材料的生物环境检测技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	张玺铭	生物质高附加值利用(生物基化学品,生物基材料,生物能源)的制备技术与装备研发,生物基高分子复合材料的技术研究与系统开发
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	林宏建	智能养殖环境调控技术、固体废弃物可持续利用技术与装备、废水分离与回收技术原理、生物生产综合减排技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082803	农业生物环境与能源工程	周振江	作物水分、养分胁迫诊断与调控,土壤-植物-大气连续体智能感知技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	应义斌	生物传感与纳米技术;计算机视觉与太赫兹技术;智能农业装备与机器人
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	何勇	智能化检测与控制技术、农业物联网与智慧农业变量作业机具及导航技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	朱松明	生物环境智控技术与装备、农产品加工检控新技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	王俊	人工智能感官技术开发与相关仪器的研制 农业物料物理特性及其在农业工程中应用
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	蒋焕煜	智能化农业装备与机器人技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	成芳	农产食品信息获取与智能处理、农业物料精选技术与设备、可视化云平台远程监控技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	裘正军	嵌入式单片机与测控技术 农业信息化与无线传感网
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	饶秀勤	生物对象智能识别技术与装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	徐惠荣	智能农业装备、光谱检测技术及仪器、果园生产作业机器人
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	泮进明	智慧牧场LED光环境调控与动物信息智能感知
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	吴坚	电化学分析技术、传感器与检测技术、仪器与仪表技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	谢丽娟	农产品品质与安全无损检测技术与智能化装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	刘飞	智慧农业信息感知技术、物联网技术与传感仪器、无人机低空遥感技术、土壤-植物-农产品信息多源波谱检测技术、农业大数据与云服务系统、农产品电子商务与安全溯源技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	叶章颖	功能水农业专用控制系统、设施水产养殖动物行为和环境检测与调控、水产大数据与智能决策
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	丁冠中	人工智能、专家系统、农业云计算决策支持平台
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	于勇	新型主粮加工装备及品质监控 速生林木材加工装备及品质监控

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	崔笛	农产品品质与安全传感技术与装备、农业机器人光谱成像、声学振动技术及其应用
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	李晓丽	名优绿茶智能化采摘设备及其光谱图像的智能定位检测研究,人工智能和机器学习在茶叶加工智能化中应用
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	韦真博	基于农产品嗅觉味觉信息的大数据分析技术 人工智能味觉嗅觉系统的开发与应用
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	刘湘江	智能化检测与控制技术
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	岑海燕	无人机低空遥感、农业物联网与农业大数据分析、农产品及作物光学特性研究
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	刘德钊	智能痕量异味检测系统、养殖环境智能检测与优化调控系统
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	林涛	人工智能、农业时空统计分析、农业物流系统分析、地理信息系统、农业云计算决策支持平台
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	王一娴	农产品安全与品质检测技术与便携式智能装备
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	张玺铭	生物质高附加值利用(生物基化学品,生物基材料,生物能源)的制备技术与装备研发,生物基高分子复合材料的技术研究与系统开发
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	林宏建	生物生产节能减排技术、智能养殖环境调控技术、固体废弃物可持续利用技术与装备、废水分离与回收技术原理
130	生物系统工程与食品科学学院	082804	农业电气化与自动化	周振江	基于光谱与图像分析的作物管理,智慧农业
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	应义斌	生物传感与纳米技术;农产品品质/安全快速感知技术与智能装备;农业机器人与数据科学
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	何勇	农田信息快速采集技术、装备及智能化管理;基于GPS和GIS的智能化作业机器人;光谱和多光谱成像技术及其应用
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	朱松明	工厂化高效水产养殖生物系统工程、设施农业生物系统工程
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	王俊	人工智能感官技术在食品风味属性检测中应用 食品农产品物性及品质检测
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	蒋焕煜	农产品无损检测技术、作物生长信息的获取技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	成芳	显微图像与光谱分析、生物多聚物特性与微纳系统分析利用、生物特征智能识别
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	裘正军	农业仪器与系统
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	饶秀勤	生物对象智能识别技术与装备

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	徐惠荣	农产品内部品质无损检测技术与装备、近红外光谱和拉曼光谱分析技术及应用、智能农业装备
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	泮进明	智慧牧场LED光环境调控与动物信息智能感知
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	吴坚	电化学分析技术、传感器与检测技术、仪器与仪表技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	谢丽娟	农产品品质与安全无损检测 基于波谱技术的生物信息获取与分析
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	刘飞	植物逆境生理与病虫害光谱检测技术、土壤-植物-农产品重金属污染及农残检测、植物表型技术、无人机遥感监测技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	叶章颖	基于物联网和智能传感的设施养殖智能化技术及系统
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	吴斌鑫	农用无人机的气流场分析与模拟, 飞行动力学、气动噪声以及药液漂移的计算与喷头的优化设计, 食品干燥过程的传热传质计算与分析, 生物药品冷冻干燥模拟仿真
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	丁冠中	人工智能、农业系统分析、决策支持平台
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	于勇	农产品超高压物理改性技术、速生林木材高品质强化技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	韩志英	废水污染防治及资源化利用技术与装备、水产养殖水质环境调控技术与装备、污废水深度处理新技术与装备
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	崔笛	农产品品质与安全传感技术与装备、农业机器人光谱成像、声学振动技术及其应用
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	李晓丽	茶叶加工过程中品质的实时、无损、快速检测技术和装备, 农产品品质的光谱图像检测装备研发
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	韦真博	纳米复合材料的制备和形貌控制技术 基于纳米材料修饰技术的味觉传感器的研发和应用
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	傅迎春	农产品品质与安全相关的样品处理和生物传感检测技术与仪器; 多功能纳米复合材料制备与应用; 基于多功能材料的生物环境有害物富集、检测和去除技术与装备
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	刘湘江	生物传感与纳米技术、食品农产品安全快速检测技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	岑海燕	高通量植物表型测量技术与平台、作物长势信息三维可视化研究、荧光成像技术、高光谱成像技术、多传感器融合技术及应用
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	刘德钊	生物环境新技术与装备、水产养殖零排放新技术与装备、废弃物零排放及资源化利用新技术、废气及VOC检测及减排新技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	林涛	人工智能、农业时空统计分析、地理信息系统、农业云计算决策支持平台
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	平建峰	农产品安全与品质信息感知机理与方法、农业生态环境关键信息感知技术、用于非生物胁迫的感知技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	王一娴	纳米生物传感技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	张玺铭	生物质高附加值利用(生物基化学品,生物基材料,生物能源)的制备技术与装备研发,生物基高分子复合材料的技术研究与系统开发
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	林宏建	生物生产节能减排技术、智能养殖环境调控技术、固体废弃物可持续利用技术与装备、废水分离与回收技术原理
130	生物系统工程与食品科学学院	0828Z1	生物系统工程	周振江	精细农业,作物生长信息监测理论与技术,土壤-植物-大气连续体研究,作物生长模型,作物水肥管理
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	刘东红	工程化食品加工技术、食品加工过程模拟优化与控制、食品物性与物理加工技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	罗自生	食品保藏生物学、功能性食品资源的挖掘与评估
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	陈健初	食品加工技术和品质控制、功能成分研究
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	陈启和	食品生物制造工程、小分子活性物质的生物转化及分子工程
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	胡亚芹	水产品加工与贮藏工程、海洋生物资源有效利用与零排放技术、水产品保鲜贮运与物流技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	吴建平	蛋白质新资源开发、活性肽、禽蛋科学与技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	陆柏益	食品化学与健康、食物新资源的开发与功能性食品、食品营养组学
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	章宇	功能性食品研究与开发、慢性疾病的营养基因组学、食品化学与生物技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	陈卫	食品营养组学、食品合成生物学、精准营养与功能食品、慢性病的膳食干预
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	余挺	功能性微生物代谢调控技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	张辉	食品纳米技术、食品胶体化学、食品化学与生物技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	刘松柏	新型食品纳米结构、智能分子的设计和绿色合成食品加工过程风味形成机制
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	陈士国	食品功能糖链精细结构与活性、大分子植物化学素结构与功能
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	丁甜	非热杀菌、食品微生物响应机制研究
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	李莉	食品保鲜生物学、食品蛋白质组学、生物活性组分功能研发与互作机制
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	张兴林	肠道菌群、益生菌研发、微生物技术、细菌功能基因组学、细菌糖代谢及肠道定殖力研究
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	郭鸣鸣	食品生物安全防控技术、新型生物安全防控材料与技术开发、食品活性和智能包装材料开发
130	生物系统工程与食品科学学院	083201	食品科学	林星宇	食品纳米技术、食品微生物、食品化学与生物技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	罗自生	纳米脂质体
130	生物系统工程与食品科学学院	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	陆柏益	功能性油脂、油脂化学
130	生物系统工程与食品科学学院	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	张辉	油脂化学与油脂加工 蛋白资源利用及纳米加工技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	刘松柏	活性肽、多糖、油脂的绿色制备与构效关系
130	生物系统工程与食品科学学院	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	李莉	植物资源开发与利用
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	罗自生	农产品贮藏与质量控制、农产品加工
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	陈健初	农产品加工与品质研究、副产物综合利用
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	陈启和	农产品贮藏与质量控制、食用菌深加工
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	胡亚芹	农副产品加工与贮藏工程、农产品绿色杀菌技术、农产品保鲜贮运与物流技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	吴建平	蛋白质新资源开发、活性肽、禽蛋科学与技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	陆柏益	农产品营养功能评价、农产品质量安全

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	章宇	农产品品质安全控制与溯源技术、脂肪酸与蛋白营养成分的功能活性与生物技术研究
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	陈卫	农产品活性成分与功能食品开发、天然产物的生物转化技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	余挺	农产品品质和安全控制技术
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	张辉	农产品加工与保鲜材料研究开发
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	刘松柏	果蔬采后生理、风味变化与品质调控
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	陈士国	可持续加工提升农产品品质及安全
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	丁甜	农产品加工过程品质安全控制、风险评估、货架期模型
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	李莉	果蔬精准保鲜工程、果蔬新型保鲜与加工技术研发
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	张兴林	新一代微生物技术在农产品加工及贮藏过程中的应用
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	郭鸣鸣	食品生物安全防控技术、新型生物安全防控材料与技术开发、食品活性和智能包装材料开发
130	生物系统工程与食品科学学院	083203	农产品加工及贮藏工程	林星宇	农产品贮藏与质量控制、微/纳流控
130	生物系统工程与食品科学学院	083204	水产品加工及贮藏工程	胡亚芹	水产品加工与贮藏工程、海洋生物资源有效利用与零排放技术、水产品保鲜贮运与物流技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	刘东红	食品安全无损快速检测技术 食品加工过程安全控制技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	罗自生	食品质量安全控制、食品有害成分形成机制与调控
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	陈健初	食品加工和贮运过程质量与安全控制
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	陈启和	传统发酵食品的安全检测及调控 发酵食品安全与质量调控
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	胡亚芹	水产食品质量控制与安全、海洋活性物质研究
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	吴建平	蛋白质源活性肽与人体健康
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	陆柏益	食品(农产)安全风险评估、食品加工危害物的产生及防控
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	章宇	天然产物功效成分制备、功能性食品开发、食品安全危害控制关键技术研发

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	陈卫	食品中有害物质的毒理机制与安全控制
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	余挺	微生物对食品安全危害因子的消减技术
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	张辉	食品微生物安全与控制 食品防腐保鲜新技术研究及应用
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	刘松柏	食品有害成分的产生机制与抑制方法 食品品质跟踪、监测、风险评估
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	陈士国	果蔬多糖、植物化学素与人体健康
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	丁甜	耐药细菌检测与控制、食源性致病菌交叉应激机制、MOFs材料开发及抑菌机理
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	李莉	食品安全关键因子调控机制、食品营养活性因子递送体系构建
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	张兴林	食源性致病菌的监控与分子流行病学、细菌耐药机理
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	郭鸣鸣	食品生物安全防控技术、新型生物安全防控材料与技术开发、食品活性和智能包装材料开发
130	生物系统工程与食品科学学院	0832Z1	食品安全与营养	林星宇	纳米传感、食品安全快速检测技术、食品质量安全控制
140	环境与资源学院	083001	环境科学	朱利中	污染物环境界面行为及调控 土壤污染控制与修复
140	环境与资源学院	083001	环境科学	王金南	环境规划原理与技术、生态环境空间治理方法、生态环境政策改革
140	环境与资源学院	083001	环境科学	江桂斌	环境分析与毒理
140	环境与资源学院	083001	环境科学	刘维屏	环境污染过程与生态风险 水污染控制化学
140	环境与资源学院	083001	环境科学	陈宝梁	土壤污染控制与修复 环境界面化学与环境功能材料
140	环境与资源学院	083001	环境科学	林道辉	纳米材料的环境应用及效应 环境污染化学与生物效应
140	环境与资源学院	083001	环境科学	杨坤	环境吸附理论与技术、纳米吸附材料及应用、污染土壤修复
140	环境与资源学院	083001	环境科学	甘剑英	污染物环境归趋与风险评价 有机污染物的生物富集及有效性
140	环境与资源学院	083001	环境科学	俞绍才	大气污染化学与雾霾、区域及全球气候变化 空气污染数值模拟
140	环境与资源学院	083001	环境科学	童裳伦	环境分析化学、荧光传感与成像、样品前处理技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
140	环境与资源学院	083001	环境科学	翟国庆	环境声学及噪声控制、环境电磁学与辐射控制 噪声与电磁效应
140	环境与资源学院	083001	环境科学	刘璟	环境毒理学、环境健康风险评价、环境流行病学
140	环境与资源学院	083001	环境科学	庄树林	环境污染与人体健康
140	环境与资源学院	083001	环境科学	杨武	环境政策设计与综合绩效评价、生态经济学 资源管理与可持续发展、人与自然耦合系统
140	环境与资源学院	083001	环境科学	杨方星	有机污染分析与监测、化学品评估、高通量毒性筛选
140	环境与资源学院	083001	环境科学	王玮	环境分析化学、环境毒理学、饮用水安全与处理
140	环境与资源学院	083001	环境科学	王娟	清洁能源水污染处理技术的开发、清洁能源高效海水淡化器件设计及制备、高效光电催化纳米材料体系-器件的设计和环境应用
140	环境与资源学院	083001	环境科学	王志彬	气溶胶的物理、化学、光学特性及气候效应； 气溶胶观测仪器的研发及应用
140	环境与资源学院	083001	环境科学	雷乐成	水处理高级氧化技术、污水资源化 饮用水深度处理、水污染控制技术原理
140	环境与资源学院	083001	环境科学	施耀	大气污染控制过程、环境催化与吸附技术 污染控制及资源化
140	环境与资源学院	083001	环境科学	闫克平	大气污染控制、低温等离子体复合污染控制和资源化、等离子体科学和技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	郑平	废水生物处理与资源化技术 环境生物技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	吴忠标	大气污染控制与治理 环境催化、污染控制与资源化利用
140	环境与资源学院	083002	环境工程	徐向阳	废水生物处理理论与应用、环境微生物分子生态 污染原水修复与饮用水安全、流域水环境污染控制
140	环境与资源学院	083002	环境工程	田光明	废弃物无害化资源化理论与技术 农业面源污染机制及控制 全球变化与土壤温室气体排放
140	环境与资源学院	083002	环境工程	史惠祥	污染控制技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	徐新华	环境污染控制与修复、污染控制化学
140	环境与资源学院	083002	环境工程	吴伟祥	废物污染控制与资源化技术 碳固持与减排技术 环境微生物工程

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
140	环境与资源学院	083002	环境工程	杨京平	环境生态学 氮磷农业污染生态控制技术 碳-氮土壤循环转化及温室气体排放、模拟技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	陈雪明	水与废水处理、环境电化学
140	环境与资源学院	083002	环境工程	施积炎	环境污染控制与修复、环境分子科学 流域水体污染控制
140	环境与资源学院	083002	环境工程	张志剑	废弃物功能化设计及其增值技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	官宝红	工业固体废物资源化、水与污水处理、无机材料
140	环境与资源学院	083002	环境工程	刘越	大气污染控制工程、环境催化
140	环境与资源学院	083002	环境工程	陈红	新型污染物控制技术、废弃物资源化理论与技术 环境生物技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	沈超峰	环境微生物、土壤污染修复、环境病原菌
140	环境与资源学院	083002	环境工程	梁新强	面源污染防治、废弃物资源安全利用
140	环境与资源学院	083002	环境工程	胡宝兰	废物生物处理和资源化技术、环境生物技术、环境 微生物、环境微生物生态
140	环境与资源学院	083002	环境工程	赵和平	污水生物处理理论与技术 环境生物技术 污水资源化与能源化
140	环境与资源学院	083002	环境工程	朱亮	污水处理与资源化能源化技术 污染水体修复与饮水安全保障技术 环境生物技术原理与应用
140	环境与资源学院	083002	环境工程	逯慧杰	废水生物处理及膜分离技术、废水资源化与能源化 、新型污染物去除、环境微生物组学
140	环境与资源学院	083002	环境工程	王海强	大气污染控制技术、环境催化技术、新型环境纳米 材料开发
140	环境与资源学院	083002	环境工程	翁小乐	环境功能材料、大气污染控制及资源化、环境催化 化学
140	环境与资源学院	083002	环境工程	严建华	废弃物无害化资源化热处置理论与技术 二噁英类有机污染物的生成与控制 难降解废水和高浓度有机废气的治理
140	环境与资源学院	083002	环境工程	骆仲泱	大气污染控制与治理 农林废弃物资源化技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	李伟	大气污染控制与治理、环境生物技术
140	环境与资源学院	083002	环境工程	成少安	废水的能源化和资源化利用基础与应用研究；电化 学高级氧化技术和微生物电化学技术在废水处理中 的应用研究；微生物燃料电池

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
140	环境与资源学院	090301	土壤学	徐建明	土壤化学与生物化学、土壤污染控制与修复,环境质量与农产品安全、土壤微生物生态学
140	环境与资源学院	090301	土壤学	吴劳生	土壤物理学、农业水资源管理、环境物理过程与模拟
140	环境与资源学院	090301	土壤学	邱洪杰	土壤微生物生态学、土壤管理与温室气体减排农业面源污染过程与控制
140	环境与资源学院	090301	土壤学	Philip C. Brookes	土壤生物与生物化学、土壤微生物生态学全球演变与土壤碳氮循环
140	环境与资源学院	090301	土壤学	卢升高	土壤纳米颗粒行为与功能、土壤力学与工程环境生态学
140	环境与资源学院	090301	土壤学	章明奎	土壤地理与土壤分类、污染元素的土壤地球化学过程、农田养分优化管理与面源污染控制
140	环境与资源学院	090301	土壤学	汪海珍	土壤生物与生物化学、土壤微生物生态学、土壤有机污染微生物修复
140	环境与资源学院	090301	土壤学	刘杏梅	土壤重金属污染与风险评估、污染物区域环境过程模拟、环境质量与农产品安全
140	环境与资源学院	090301	土壤学	何艳	土壤化学与生物化学、土壤污染控制与修复环境污染多界面行为与调控
140	环境与资源学院	090301	土壤学	陈丁江	土壤氮、磷生物地球化学循环非点源污染过程模拟与控制
140	环境与资源学院	090301	土壤学	张奇春	土壤化学与生物化学 土壤微生物生态学 土壤环境生态学
140	环境与资源学院	090301	土壤学	曾令藻	土壤水分与溶质运移理论、数值模拟与数据同化方法
140	环境与资源学院	090301	土壤学	马斌	土壤微生物生态学 土壤生物与生物化学 生物信息学
140	环境与资源学院	090301	土壤学	吕志江	土壤新型有机污染物检测、迁移转化、控制环境有机化学
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	杨肖娥	植物营养环境生态学 环境修复与生态工程 植物营养生理与分子生物学 微量元素营养与健康
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	罗安程	环境修复与生态工程 农村水污染控制与资源化工程 废弃物资源化与工程

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	吴良欢	新型肥料研发与合理施肥 养分管理与面源污染控制 植物营养与食品安全 植物营养与环境胁迫诊断
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	林咸永	植物营养生理与分子生物学 植物营养与食品安全 植物营养环境生态学
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	倪吾钟	新型肥料研发与合理施肥 养分管理与面源污染控制 植物营养与食品安全 植物营养与环境胁迫诊断
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	李廷强	植物-土壤互作的微生态过程 植物营养生理与分子生物学 土壤污染控制与修复 植物营养环境生态学 废弃物资源化与工程
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	梁永超	植物-土壤互作的微生态过程 植物营养生理与分子生物学 土壤污染控制与修复 植物营养环境生态学 废弃物资源化与工程
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	金崇伟	植物营养生理与分子生物学 植物营养与食品安全 植物营养环境生态学
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	田生科	植物营养环境生态学 环境修复与生态工程 植物营养生理与分子生物学 微量元素营养与健康
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	卢玲丽	植物营养生理与分子生物学 植物营养与食品安全 植物营养环境生态学
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	李保海	植物营养分子生物学、植物营养逆境遗传学
140	环境与资源学院	090302	植物营养学	郑绍建	植物营养生理与分子生物学 植物营养逆境分子生理 植物营养环境生态学
140	环境与资源学院	0903Z1	农业遥感与信息技术	王珂	环境资源遥感、环境资源信息系统 土地资源学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
140	环境与资源学院	0903Z1	农业遥感与信息技术	黄敬峰	环境资源遥感、环境资源信息系统 遥感与信息技术应用基础
140	环境与资源学院	0903Z1	农业遥感与信息技术	史舟	环境资源遥感、环境资源信息系统 土壤遥感与信息
140	环境与资源学院	0903Z1	农业遥感与信息技术	罗忠奎	土壤有机碳、陆地生态系统碳循环 有机碳模型模拟、数据-模型融合
140	环境与资源学院	0903Z1	农业遥感与信息技术	邓劲松	环境资源遥感、环境资源信息系统 自然资产评估、生态环境信息化管理
140	环境与资源学院	0903Z1	农业遥感与信息技术	王宏全	环境资源遥感、极化雷达遥感 微波遥感定量反演地表参数
140	环境与资源学院	0903Z2	水资源利用与保护	吴劳生	农业水管理与节水技术 流域水质控制与管理 水污染与控制、水土环境工程 生态需水及环境水文学 土壤水、地下水运动与污染物运移理论、数据同化 方法
140	环境与资源学院	0903Z2	水资源利用与保护	卢升高	农业水管理与节水技术 流域水质控制与管理 水污染与控制、水土环境工程 生态需水及环境水文学 土壤水、地下水运动与污染物运移理论、数据同化 方法
140	环境与资源学院	0903Z2	水资源利用与保护	陈丁江	农业水管理与节水技术 流域水质控制与管理 水污染与控制、水土环境工程 生态需水及环境水文学 土壤水、地下水运动与污染物运移理论、数据同化 方法
140	环境与资源学院	0903Z2	水资源利用与保护	曾令藻	农业水管理与节水技术 流域水质控制与管理 水污染与控制、水土环境工程 生态需水及环境水文学 土壤水、地下水运动与污染物运移理论、数据同化 方法
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	夏灵	虚拟心脏模型与心脑电功能成像 MRI关键技术与并行成像

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	宁钢民	智能医学仪器；生理系统建模与仿真；医学中的人工智能技术
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	封洲燕	生物医学信号处理 脑刺激 神经工程
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	李劲松	生物医学信息学；医学人工智能；医学知识图谱 多中心医疗大数据分析；信息安全与患者隐私保护；临床决策支持系统
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	段会龙	生物医学大数据；医疗人工智能与决策支持；生物医学图像处理及分析；医学超声
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	吕旭东	医学信息学；医学人工智能；医疗健康大数据临床决策支持
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	陈杭	生物医学仪器开发、生理信号处理、麻醉深度定量评估
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	王平	传感技术与检测仪器，人工嗅觉与人工味觉及智能感知、生物芯片与生物电子学，Bio-MEMS与Bio-NEMS及仿生技术
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	刘清君	传感器与检测技术 生物传感与生物电子学 穿戴式与便携式检测
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	叶学松	生物医学传感检测技术 医学仪器和医疗仪器 微流体生物芯片
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	田景奎	系统生物学研究、中药和天然药物生物工程
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	钟健晖	磁共振医学影像技术 医学图像处理
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	张祎	磁共振医学影像技术；MRI序列设计和MRI重建算法；医学图像处理
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	孙煜	神经工程；脑机接口；多模态脑影像数据分析
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	吴丹	磁共振成像技术，医学图像处理、机器学习
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	许迎科	生物光子学；生物物理；显微成像技术；图像处理
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	刘济全	医学图像处理与分析 医学图像人工智能 手术导航与图像引导介入手术
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	邓宁	生物医学信息学；转化医学信息学；移动医疗大数据与健康管理；临床决策支持

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	黄正行	生物医学信息学 医学人工智能 医疗健康大数据分析技术
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	张明暉	组织工程 生物材料 药物传递系统 检测与诊断生物材料
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	陈星	肿瘤预防、传感器技术、流行病仿真建模、医疗器械
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	何宏建	磁共振脑成像技术 医学图像处理
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	许科帝	脑机接口 脑光学成像
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	张韶岷	神经工程；植入式脑机接口；康复工程；电、光、磁等多模态脑成像技术；神经调控技术
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	陈卫东	脑机接口、人机交互、虚拟现实、神经康复、认知与智能科学
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	Anna wang Roe	脑皮层功能、脑机接口、脑光学成像、脑磁共振成像
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	陈岗	超高场磁共振成像技术、人工视觉和机器视觉、全尺度在体脑成像技术、视觉的中枢神经机制
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	陈晓冬	大脑的空间感知和编码机制 大脑的物体识别机制 大数据处理（电生理、磁共振成像）
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	赖欣怡	生医微机电芯片 脑机接口 超高场磁共振成像技术 触动觉皮层功能神经编码
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	Toru Takahata	进化发育学 系统神经科学 比较基因组学 比较解剖学
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	高利霞	听觉神经生物学、系统神经生物学
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	Hisashi Tanigawa	脑皮层功能 脑光学成像 皮层电生理记录 高级认知功能的神经机制

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	余雄杰	听觉信息处理的中枢神经机制 睡眠的神经机制 决策的神经机制
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	张孝通	医学磁共振成像；电磁场计算 机仿真与数值计算；射频电路
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	白瑞良	医学磁共振成像与图像处理 磁共振成像序列开发 磁共振成像生物物理学
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	宋雪梅	视觉认知功能及神经机制和脑连接，数字化辅助诊断与视觉认知相关的精神，心理疾病（如：精神分裂症，抑郁症等）
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	牛田野	影像组学分析 计算机断层成像技术（CT） 计算机辅助医学图像分析与预测 专科CT设备研发
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	王书崎	流体技术快速诊断芯片 纳米材料生物传感器 组织工程
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	余锋	计算生物学
150	生物医学工程与仪器科学学院	083100	生物医学工程	高长有	生物材料 再生医学材料
150	生物医学工程与仪器科学学院	0831Z1	电子信息技术及仪器	陈耀武	嵌入式系统 DSP技术 多媒体与网络技术 电子系统及仪器
150	生物医学工程与仪器科学学院	0831Z1	电子信息技术及仪器	余锋	高速电路与系统；高性能嵌入式计算（HPEC）；实时信号处理与通信；电子技术及仪器
150	生物医学工程与仪器科学学院	0831Z1	电子信息技术及仪器	周泓	视频检测与分析技术、嵌入式系统、数字化仪器 传感技术及新型传感器；现代测控技术及信号处理；精密仪器系统设计理论及方法；先进惯性测量与导航技术
150	生物医学工程与仪器科学学院	0831Z1	电子信息技术及仪器	宋开臣	故障-安全计算机系统；状态监测与故障诊断；嵌入式仪器系统；普适计算与物联网
150	生物医学工程与仪器科学学院	0831Z1	电子信息技术及仪器	丁鼎	生物医学信号处理；语音、音乐及语言处理；认知神经科学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
150	生物医学工程与仪器科学学院	0831Z1	电子信息技术及仪器	潘杰	有源噪声控制; 振动技术在工程资产管理中的应用; 音乐声学及音乐信号处理
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	吴殿星	生物资源创新与调控应用
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	包劲松	作物诱变突发与品质改良、农业与食品生物物理学
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	田兵	分子生物物理学、极端微生物环境适应机理与资源利用
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	赵焯	结构生物学
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	舒小丽	稻米品质性状遗传改良与形成基础
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	汪海燕	污染物环境演变规律与核素示踪、环境化学
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	王伟	环境生物物理与污染化学
160	农业与生物技术学院	071011	生物物理学	洪丽兰	诱变遗传育种
160	农业与生物技术学院	0710Z1	生物信息学	樊龙江	基因组及表观遗传学
160	农业与生物技术学院	0710Z1	生物信息学	李飞	生物大数据挖掘与分析
160	农业与生物技术学院	0710Z1	生物信息学	徐海明	统计遗传与基因组学
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	张国平	作物逆境分子生理与调控 作物品质形成机理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	周伟军	作物品质形成机理与调控 作物逆境分子生理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	邬飞波	作物逆境分子生理与调控 作物品质形成机理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	蒋立希	作物品质形成机理与调控 作物逆境分子生理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	甘银波	作物逆境分子生理与调控 作物品质形成机理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	徐建红	作物品质形成机理与调控 作物逆境分子生理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	金晓丽	作物品质形成机理与调控 作物逆境分子生理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	王一州	作物逆境分子生理与调控 作物品质形成机理与调控
160	农业与生物技术学院	090101	作物栽培学与耕作学	曾凡荣	作物逆境分子生理与调控 作物品质形成机理与调控
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	张国平	作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	祝水金	植物基因组学及分子操纵 作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	周伟军	作物育种与优异种质创新

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	舒庆尧	作物育种与优异种质创新 植物基因组学及分子操纵
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	樊龙江	生物信息学与数量遗传 植物基因组与表观组分析
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	邬飞波	作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	蒋立希	植物基因组学及分子操纵 作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	甘银波	植物基因组学及分子操纵 作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	徐建红	植物基因组学及分子操纵、作物育种与优异种质创新、生物信息学与数量遗传
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	张天真	植物基因组学及分子操纵、作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	关雪莹	植物基因组学及分子操纵、作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	金晓丽	植物基因组学及分子操纵 作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	关亚静	植物基因组学及分子操纵 作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	武亮	植物基因组学及分子操纵
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	徐海明	生物信息与数量遗传学
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	潘荣辉	植物基因组学及分子操纵 作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	王一州	植物基因组学及分子操纵
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	方磊	植物基因组学及分子操纵、作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	曾凡荣	作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	090102	作物遗传育种	钱前	植物基因组学及分子操纵、作物育种与优异种质创新
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	张国平	种子逆境生理
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	祝水金	种子加工与利用
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	周伟军	种子生理、种子品质
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	舒庆尧	种子生物技术
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	邬飞波	种子生理
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	甘银波	植物激素调控种子萌发的分子机理
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	徐建红	种子品质

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	关亚静	种子生产与质量控制、种子防伪、种子引发丸化、种子贮藏检验
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	蒋立希	种子生物学
160	农业与生物技术学院	0901Z1	种子科学与技术	潘荣辉	种子逆境生理、种子品质、种子生产与质量控制
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	陈昆松	果实品质生物学、果实采后生物学与贮藏物流
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	徐昌杰	果实品质生物学、分子生物学与生物技术
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	李鲜	果实营养品质与生物技术
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	孙崇德	果实营养组分与功能、果实采后贮藏物流
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	张波	果实风味品质与生物技术、果实成熟衰老
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	殷学仁	果实采后生物学、分子生物学与生物技术
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	吴迪	果实细胞生物学与生物技术
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	白松龄	果树育种与分子生物学
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	Ian Ferguson	果实采后生物学
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	Donald Grierson	果实采后生物学、分子生物学与生物技术
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	Harry Klee	果实基因组学与遗传学
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	Mondher Bouzayen	果实生长发育、分子生物学与生物技术
160	农业与生物技术学院	090201	果树学	Michael F. Thomashow	果实逆境生物学、分子生物学与生物技术
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	陈利萍	蔬菜种质创新与分子育种、蔬菜生长发育及其调控
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	卢钢	植物基因功能鉴定与利用、蔬菜种质创新与分子育种
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	汪俏梅	蔬菜生理与分子生物学、植物基因功能鉴定与利用
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	杨景华	蔬菜种质创新与分子育种、植物基因功能鉴定与利用
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	喻景权	蔬菜生长发育及其调控
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	张明方	蔬菜种质创新与分子育种、植物基因功能鉴定与利用
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	周艳虹	蔬菜生长发育及其调控
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	师恺	设施作物生长发育及安全生产调控
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	黄鹂	植物基因功能鉴定与利用、蔬菜种质创新与分子育种

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	夏晓剑	设施作物环境响应与安全品质调控
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	周杰	蔬菜生长发育及其调控
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	余小林	植物基因功能鉴定与利用、蔬菜种质创新与分子育种
160	农业与生物技术学院	090202	蔬菜学	李传友	蔬菜生理与分子生物学
160	农业与生物技术学院	090203	茶学	王校常	茶园土壤质量与茶叶品质
160	农业与生物技术学院	090203	茶学	陆建良	茶树生物技术及资源利用
160	农业与生物技术学院	090203	茶学	王岳飞	茶叶化学与制茶工程
160	农业与生物技术学院	090203	茶学	刘仲华	茶叶深加工与功能成分利用、茶叶加工理论与技术、茶与健康,植物功能成分利用
160	农业与生物技术学院	0902Z1	观赏园艺学	陈昆松	观赏植物生物技术
160	农业与生物技术学院	0902Z1	观赏园艺学	汪俏梅	观赏植物生长发育调控
160	农业与生物技术学院	0902Z1	观赏园艺学	徐昌杰	观赏植物生物技术
160	农业与生物技术学院	0902Z1	观赏园艺学	喻景权	观赏植物生长发育调控
160	农业与生物技术学院	0902Z1	观赏园艺学	陈利萍	观赏植物生长发育及其调控
160	农业与生物技术学院	0902Z1	观赏园艺学	黄鹂	观赏植物种质创新与分子育种
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	马忠华	化学防治与新农药创制、食品安全、病害分子流行
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	吴建祥	植物病毒与寄主及传毒介体间的分子互作、应用免疫学
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	周雪平	分子植物病毒学、抗病毒基因工程
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	宋凤鸣	植物与病原互作的分子机理、植物抗病/抗逆信号传导、植物病害发生与防治
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	蔡新忠	植物与病原物分子互作、植物抗病信号传导、作物免疫诱抗及抗病基因工程
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	林福呈	真菌功能基因组学、环境微生物学、真菌学及天然药物
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	李正和	病毒复制与RNA沉默研究
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	谢艳	分子植物病毒学
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	李斌	植物细菌分子生物学与生物信息学、植物病害生物防治
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	尹燕妮	新型杀菌剂的创制及杀菌剂抗药性治理、真菌毒素控制
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	刘小红	真菌分子生物学
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	章初龙	内生真菌
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	梁岩	植物与微生物的分子互作

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	陈云	化学防治与新农药创制、食品安全、病害分子流行
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	陶增	植物表观遗传与植物抗病、病原菌表观遗传
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	陈剑平	植物病毒分子生物学与抗病基因工程
160	农业与生物技术学院	090401	植物病理学	何祖华	应用分子生物学、植物抗病机制及与发育途径的互作
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	陈学新	昆虫进化生物学、昆虫生理及分子生物学、害虫生物防治
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	蒋明星	入侵生物学与植物检疫、昆虫与微生物互作、害虫生物防治
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	刘树生	害虫生物防治、昆虫生态学与害虫综合治理、入侵生物学
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	娄永根	昆虫与植物分子互作、植物抗虫信号转导、化学生态学与害虫治理
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	莫建初	城市昆虫学与害虫综合治理
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	沈志成	作物抗虫基因工程、转基因生物安全技术
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	时敏	昆虫生理及分子生物学、害虫生物防治
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	王晓伟	昆虫分子生物学、入侵生物学、昆虫-病毒-植物互作
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	叶恭银	昆虫生理及分子生物学、害虫生物防治、转基因抗虫植物与生物安全
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	李飞	昆虫分子生物学、昆虫基因组学与生物信息学
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	徐海君	功能基因组学、昆虫进化发育生物学
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	黄健华	昆虫发育生物学、昆虫生理和分子生物学
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	黄佳	昆虫毒理学、昆虫神经生物学
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	鲍艳原	昆虫免疫学、昆虫发育生物学、昆虫-植物-病毒互作
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	周文武	昆虫和植物互作、有害生物综合防治、害虫生理生化
160	农业与生物技术学院	090402	农业昆虫与害虫防治	李冉	昆虫与植物互作分子机理、植物抗虫信号转导、化学生态学与害虫治理
160	农业与生物技术学院	090403	农药学	虞云龙	农药生态毒理学、农药残留与农产品安全、生态风险评估与生物修复、生物源活性物质
160	农业与生物技术学院	090403	农药学	赵金浩	植物-昆虫-天敌信息互作与生物防治、农药-医药双向创制、农用纳米材料与应用化学
160	农业与生物技术学院	090403	农药学	方华	生态毒理学、农药残留与污染控制、微生物生态学、环境基因组学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
160	农业与生物技术学院	090403	农药学	王蒙岑	微生物生态学, 天然产物化学, 污染生态化学
160	农业与生物技术学院	090403	农药学	郭逸蓉	农药免疫化学与抗体识别机制, 农药残留快速检测
170	动物科学学院	071005	微生物学	周继勇	分子病毒学与分子免疫学
170	动物科学学院	071008	发育生物学	彭金荣	肝脏发育和再生的分子遗传机理
170	动物科学学院	083201	食品科学	汪以真	动物源性食品营养与安全
170	动物科学学院	083201	食品科学	王敏奇	营养与猪肉品质
170	动物科学学院	083201	食品科学	冯杰	肉品质营养调控
170	动物科学学院	083201	食品科学	胡福良	蜂产品生物学活性与质量控制
170	动物科学学院	083201	食品科学	任大喜	营养与畜产品加工
170	动物科学学院	090501	动物遗传育种与繁殖	彭金荣	动物分子与发育遗传学
170	动物科学学院	090501	动物遗传育种与繁殖	张坤	动物早期胚胎发育; 动物表观遗传学; 动物基因编辑
170	动物科学学院	090501	动物遗传育种与繁殖	王争光	胚胎发育和着床的调控机制
170	动物科学学院	090501	动物遗传育种与繁殖	张才乔	动物繁殖调控与生物技术
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	刘建新	奶牛营养与饲料; 瘤胃生理与代谢
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	汪以真	动物营养与免疫; 动物营养与肉质; 饲料添加剂
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	王佳堃	消化道微生态与功能; 反刍动物营养
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	单体中	动物分子营养与肉质; 动物糖脂代谢调控
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	汪海峰	动物肠道微生态与黏膜免疫; 益生菌与生物饲料
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	李卫芬	益生菌作用机理; 生物饲料添加剂创制
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	冯杰	动物生长与产品品质调控; 微量元素营养与代谢
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	占秀安	动物营养与环境; 动物营养与发育; 饲料添加剂
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	胡彩虹	动物分子营养与肠道健康; 饲料中抗生素替代品
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	靳明亮	肠道微生态与营养调控
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	韩新燕	肠道微生态与肠道健康; 微生态资源、功能性添加剂开发
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	王敏奇	营养免疫与肠道健康; 农业废弃物增值开发
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	邹晓庭	家禽营养与饲料安全; 生物饲料添加剂
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	邵庆均	水产动物营养; 水产饲料资源开发利用
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	吴跃明	奶牛营养与乳品质调控; 饲料资源开发利用
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	王新霞	动物营养与肉质表观遗传调控; 脂肪/肌肉干细胞发育与营养调控
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	刘红云	泌乳生物学与奶牛泌乳调控; 反刍动物营养
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	杜华华	动物营养与免疫; 营养与抗感染免疫
170	动物科学学院	090502	动物营养与饲料科学	孙会增	奶牛营养基因组、应用生物信息学
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	杨明英	生物资源与生物材料; 茧丝综合利用

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	吴小锋	家蚕分子生物学与生物技术；昆虫病毒与基因工程
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	时连根	蚕桑生物反应器与基因工程
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	鲁兴萌	家蚕分子病理学及病原微生物学
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	邵勇奇	家蚕病原微生物；昆虫-微生物-植物的相互作用
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	陈玉银	家蚕种质资源与分子育种
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	王华兵	基因工程与生物反应器；鳞翅目昆虫与寄主植物协调进化
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	胡福良	蜜蜂生物学；蜜蜂产品学
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	郑火青	蜜蜂病原微生物学与致病机理；蜜蜂生物学
170	动物科学学院	090504	特种经济动物饲养	刘广绪	海洋贝类繁殖与发育；近岸海洋生态
170	动物科学学院	090600	兽医学	周继勇	分子病毒学与免疫学；病毒病发病机制与免疫控制
170	动物科学学院	090600	兽医学	杜爱芳	寄生虫与宿主互作机制；分子寄生虫与免疫学
170	动物科学学院	090600	兽医学	黄耀伟	人类与动物分子病毒学；病毒新型疫苗研发
170	动物科学学院	090600	兽医学	何放	疫苗和抗体工程
170	动物科学学院	090600	兽医学	乐敏	病原菌致病与耐药机制；食品安全与公共卫生；基因组学与大数据分析
170	动物科学学院	090600	兽医学	朱书	分子病毒学及免疫学；抗病毒黏膜免疫；肠道微生物与病原及机体互作机理
170	动物科学学院	090600	兽医学	郑肖娟	病毒功能基因组学；病毒与宿主互作机制研究；病毒蛋白质组学研究
170	动物科学学院	090600	兽医学	孙红祥	中药活性成分及其机制；新型兽药制剂研制
170	动物科学学院	090600	兽医学	鲁兴萌	病原生物学与致病机制
170	动物科学学院	090600	兽医学	张才乔	动物生殖生理与胚胎工程
170	动物科学学院	090600	兽医学	米玉玲	动物生殖生理；动物生殖毒理及防治
170	动物科学学院	090600	兽医学	李艳	免疫细胞发育；炎症反应与免疫病理；感染与造血调控
170	动物科学学院	090600	兽医学	庄乐南	表观遗传组和基因组学与人类和动物疾病；动物组织发育与代谢调控。
180	医学院	071003	生理学	杨隽	心肺血管生理病理及干预研究
180	医学院	071003	生理学	李相尧	1.慢性痛的中枢能量代谢基础 2.蛋白质翻译后修饰与慢性痛的关系 3.单细胞水平基因调控机制
180	医学院	071003	生理学	赖蕙茵	1.微小血管肌动力学2.肾病，高血压病和糖尿病的生理学和病理生理学机制3.微循环与缺氧

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071003	生理学	陈学群	1.环境-妊娠-子代发育程序化重塑机制2.低氧损伤与适应的分子机制3.比较生理与分子进化
180	医学院	071003	生理学	谷岩	1.成年脑内神经干细胞的分化与新生神经元发育的分子调控机制 2.新生神经元的整合对海马神经环路中的记忆编码的贡献 3.神经干细胞对脑损伤的功能修复
180	医学院	071003	生理学	纪俊峰	干细胞和衰老生物学研究
180	医学院	071003	生理学	柳华	1.炎性微环境及生物材料对干细胞免疫属性及组织再生的影响 2.干细胞大规模扩增和移植技术研究
180	医学院	071005	微生物学	李永泉	微生物合成生物学, 微生物制药, 微生物次级代谢调控分子机制
180	医学院	071005	微生物学	冯友军	肠道病原微生物耐药的代谢机制
180	医学院	071005	微生物学	潘冬立	1.疱疹病毒的分子和细胞生物学研究2.疱疹病毒的致病和潜伏机制3.基因编辑技术在病毒治疗和基因组改造中的应用4.临床病毒株的突变与耐药研究
180	医学院	071005	微生物学	Stijn van der Veen	病原微生物致病机制, 疫苗开发, 生物膜与应激
180	医学院	071005	微生物学	陈新	AI临床研究, 肿瘤免疫信息学与合成生物信息学
180	医学院	071005	微生物学	管文军	微生物耐药机制, 微生物合成生物学及微生物制药
180	医学院	071005	微生物学	毛旭明	微生物合成生物学、微生物制药及微生物耐药机制研究
180	医学院	071005	微生物学	杜艺岭	微生物药物的生物合成和生物催化
180	医学院	071005	微生物学	Daniel Henry Scharf	天然产物合成
180	医学院	071006	神经生物学	段树民	1.神经损伤与修复的分子基础2.胶质细胞生物学3.突触发育和可塑性
180	医学院	071006	神经生物学	罗建红	1.神经细胞生物学与突触功能 2.神经元损伤与保护的细胞内信号机制 3.受体和离子通道的内质网质控
180	医学院	071006	神经生物学	李晓明	1.突触和神经环路的发育、调控和功能2.弥散性调制系统的环路与功能3.癫痫、睡眠、精神分裂症等神经精神疾病的基础与临床研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071006	神经生物学	邱爽	1.突触可塑性的分子机制及其在神经精神疾病中的作用 2.摄食行为的分子和环路机制
180	医学院	071006	神经生物学	沈颖	1.神经突触可塑性的细胞分子机制 2.小脑相关的运动和精神疾病研究
180	医学院	071006	神经生物学	包爱民	1.神经精神性疾病以及内分泌疾病症状与体征的神经内分泌学发病机制 2.激素与神经递质的生物学节律
180	医学院	071006	神经生物学	马欢	1.抑制性神经元可塑性与脑功能调控 2.神经元自噬与可塑性 3.线粒体基因转录与神经元活性的偶联机制
180	医学院	071006	神经生物学	孙秉贵	1.神经退行性疾病尤其是老年痴呆症的发病机理、早期诊断及防治 2.成体神经干细胞的发育、功能调控及其在中枢神经系统疾病中的作用
180	医学院	071006	神经生物学	周煜东	1.神经发育疾病特别是儿童自闭症的神经环路机制 2.代谢疾病尤其是肥胖症的下丘脑神经环路机制
180	医学院	071006	神经生物学	沈逸	1.神经发育疾病——星形胶质细胞相关信号通路的作用 2.中枢免疫反应对神经发育疾病的影响及机制研究
180	医学院	071006	神经生物学	许均瑜	1.自闭症的突触发育与神经环路机制 2.阿尔茨海默症的突触蛋白转运调节
180	医学院	071006	神经生物学	龚哲峰	1.本能偏好行为的神经回路基础 2.运动模式的运动神经元表征 3.多感觉模式信息的整合加工
180	医学院	071006	神经生物学	康利军	1.触觉、痛觉生成的分子细胞与神经环路机制，及相关神经精神疾病病理 2.基因与寿命，衰老的神经生物学基础
180	医学院	071006	神经生物学	汪浩	1.神经环路发育的细胞与分子机制 2.经验依赖的突触可塑性 3.神经发育疾病（如Fragile X综合症，Rett综合症）的神经环路机制
180	医学院	071006	神经生物学	陈伟	1.突触重要膜蛋白动态互作及其功能的分子调控机制 2.单分子生物物理及生物工程 3.力生物学
180	医学院	071006	神经生物学	高志华	1.神经免疫细胞--小胶质细胞的功能研究 2.神经免疫-内分泌调控的环路机制
180	医学院	071006	神经生物学	王晓东	1.抑郁症、焦虑症与精神分裂症等精神疾病的神经生物学基础及治疗药物的作用机制 2.慢性应激影响大脑发育与可塑性的分子机制

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071006	神经生物学	龚薇	1.神经网络的结构和功能,包括控制特定神经元活性、神经网络间的信息通信及调控机制、突触囊泡转运的调控及机制等2.DNA的损伤及修复机制3.早期癌症诊断和心血管疾病4.生物医学成像新技术
180	医学院	071006	神经生物学	徐晗	1.大脑皮层抑制性神经元及抑制性神经环路的发育、功能和可塑性2.焦虑症、抑郁症以及自闭症等精神疾病的神经环路机制3.社交行为以及精神疾病伴随的社交障碍的神经环路机制
180	医学院	071006	神经生物学	虞燕琴	1.睡眠的神经环路机制与功能研究。 2.攻击的神经机制。
180	医学院	071006	神经生物学	王志萍	神经发育及损伤神经再生的分子机制
180	医学院	071006	神经生物学	徐贞仲	1.感觉信号的分子机制和神经环路2.急性痛转变为慢性痛的病理机制3.探索新的镇痛靶点和镇痛方法
180	医学院	071006	神经生物学	胡薇薇	1.组胺及其受体在慢性脑病中的作用及药物新靶标的研究2.胶质细胞参与的神经炎症在缺血性脑损伤中的作用及药物新靶标的研究
180	医学院	071006	神经生物学	郭方	1.调控果蝇昼夜节律,睡眠与觉醒的信号通路和神经环路机制2.调控模式动物行为的分子和神经生物学机制 3.探索在体记录果蝇神经活性的成像技术
180	医学院	071006	神经生物学	陈家东	1.运用单细胞测序等方法,研究神经元细胞多样性、细胞特异性分子标记和发育起源2.用小鼠模型和人脑样本,研究神经发育和精神类疾病如癫痫和自闭症的神经环路机制3.脑功能图谱 4.神经干细胞发育
180	医学院	071006	神经生物学	胡海岚	1.情绪的神经编码机制 2.抑郁症的分子机制和神经环路 3.社会地位决定的神经环路
180	医学院	071006	神经生物学	崔一卉	1.情绪压力转化为抑郁情绪的环路机制; 2.情绪依赖性的认知障碍机制研究
180	医学院	071006	神经生物学	王绪化	1.中枢神经系统的功能及再生机制 2.治疗脊髓损伤的脑机接口 3.治疗脊髓损伤的组织工程与再生医学 4.治疗脊髓损伤的基因及药物传送系统 5.与脊髓损伤有关的荧光分子成像
180	医学院	071006	神经生物学	李新建	1.运动的精细控制; 2.空间导航的神经整合

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071006	神经生物学	陈伟	1.干细胞生物学与神经损伤再生修复 2.听觉环路重建 3.先天感觉神经疾病的细胞与基因治疗 4.巨结肠疾病模型的神经再生
180	医学院	071006	神经生物学	沈承勇	1.神经突触的形成发育2.运动神经环路的建立 3.神经突触疾病的病理机制及相应转化应用
180	医学院	071006	神经生物学	邹炜	1.树突发育的细胞和分子生物学机制 2.神经退行的细胞和分子生物学机理 3.抑制神经退行小分子药物筛选及其分子机制
180	医学院	071006	神经生物学	史鹏	1.小胶质细胞对自主神经元功能的调控分子机制; 2.小胶质细胞在心血管功能调控的分子机制; 3.小胶质细胞对中枢以及外周免疫调控的机制。
180	医学院	071006	神经生物学	陈岗	1.超高场磁共振脑成像技术2.类脑人工视觉和机器视觉3.全尺度在体脑成像技术4.视觉的中枢神经机制
180	医学院	071006	神经生物学	陈晓冬	1.大脑的空间感知和编码机制2.大脑的物体识别机制3.大数据处理(电生理、磁共振成像)
180	医学院	071006	神经生物学	Toru Takahata	1.进化发育学2.系统神经科学3.比较基因组学 4.比较解剖学
180	医学院	071006	神经生物学	余雄杰	1.听觉信息处理的中枢神经机制2.睡眠的神经机制 3.决策的神经机制
180	医学院	071006	神经生物学	赖欣怡	1.脑机接口—触动觉神经信息编码 2.神经调控技术与应用 3.多模态磁共振脑影像融合技术
180	医学院	071006	神经生物学	王朗	1.大脑皮层神经微环路在早期发育中的可塑性 2.神经胶质细胞如何参与早期发育中皮层神经微环路的建立和精细调控3.发育性神经系统疾病
180	医学院	071006	神经生物学	高利霞	1.语言和音乐等复杂声在听觉中枢的编码 2.狨猴叫声的发育和叫声的内涵 3.自闭症的建模和神经环路研究
180	医学院	071006	神经生物学	Hisashi Tanigawa	1.高级认知功能的功能性皮层组织研究(注意·工作记忆·长时程记忆·物体识别) 2.应用于脑机接口的高级认知功能的记录和处理
180	医学院	071007	遗传学	管敏鑫	1.线粒体遗传学和母系遗传性疾病的基础研究和临床转化2.核修饰基因和线粒体基因相互作用3.基因编辑和遗传性疾病基因治疗

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071007	遗传学	李晨	1.大规模生物学网络的数学建模及预测分析 2.机器学习和数据挖掘的临床研究 3.生物信息学、系统生物学、计算生物学
180	医学院	071007	遗传学	李明定	1.高通量测序和生物信息学在人类复杂疾病中的应用 2.人类疾病精准诊治的多组学及人工智能研究
180	医学院	071007	遗传学	杨小杭	神经发育和干细胞生物学
180	医学院	071007	遗传学	戈万忠	1.miRNA功能2.细胞生长与增殖3.组织稳态调控4.神经系统发育5.肿瘤发生机制
180	医学院	071007	遗传学	陈烨	1.遗传性聋病致病基因鉴定2.实验动物模型建立3.聋病发病机制及临床转化
180	医学院	071007	遗传学	徐鹏飞	脊椎动物胚胎早期发育和形态建成
180	医学院	071007	遗传学	蒋萍萍	遗传疾病关键基因的功能与机制
180	医学院	071007	遗传学	古莹	1.肿瘤遗传学；2.线粒体功能研究
180	医学院	071007	遗传学	马骏	1.基因表达调控2.细胞能量平衡3.细胞命运决定原理4.系统发育遗传学
180	医学院	071007	遗传学	梁洪青	1.成体干细胞与类器官的构建；2.基于干细胞和类器官进行体外疾病模型的重建与研究
180	医学院	071007	遗传学	蒋明	1.食管癌的分子机制及靶向药物筛选 2.肺损伤后修复及相关疾病研究
180	医学院	071007	遗传学	韩佩东	1.心脏发育和再生的遗传学基础 2.疾病状态下心脏重构的分子和细胞生物学机制
180	医学院	071007	遗传学	张丹丹	肿瘤遗传学
180	医学院	071009	细胞生物学	周天华	1.细胞周期的分子调控 2.细胞迁移的分子调控 3.胃癌发病的分子机制及靶向治疗 4.细胞生物学的新技术研究
180	医学院	071009	细胞生物学	方马荣	1.抑郁症和阿尔兹海默病的分子机制 2.缺血性脑卒中的分子机制
180	医学院	071009	细胞生物学	刘婷	1.DNA损伤修复的分子机制 2.肿瘤发生及治疗的分子机制研究 3.基因组稳定性与疾病发生
180	医学院	071009	细胞生物学	Dante Nerculai	1.脂代谢相关疾病的分子机制研究 2.天然免疫中免疫调节的分子机制研究
180	医学院	071009	细胞生物学	柯越海	细胞信号传导
180	医学院	071009	细胞生物学	王建莉	免疫识别与免疫调控的分子机制
180	医学院	071009	细胞生物学	鲁林荣	免疫细胞的信号传导、免疫调节的分子机制

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071009	细胞生物学	汪浏	免疫细胞发育分化中的表观转录调控
180	医学院	071009	细胞生物学	王青青	肿瘤免疫和天然免疫调控研究
180	医学院	071009	细胞生物学	王晓健	1.肿瘤免疫2.感染免疫和自身免疫性疾病机制
180	医学院	071009	细胞生物学	陈伟	1.蛋白质动态调控的研究2.单分子生物物理 3.力生物学与细胞分子生物力学
180	医学院	071009	细胞生物学	陈家东	1.运用单细胞测序等方法,研究神经元细胞多样性、细胞特异性分子标记和发育起源 2.用小鼠模型和人脑样本,研究神经发育和精神类疾病如癫痫和自闭症神经环路机制
180	医学院	071009	细胞生物学	白戈	分子细胞神经生物学
180	医学院	071009	细胞生物学	陈宝惠	1.开发基于CRISPR-Cas9系统的基因组研究工具2.研究四维基因组的动态特征与分子基础 3.探索四维基因组调控发育和影响疾病发生的机理
180	医学院	071009	细胞生物学	孙洁	1.优化CAR-T细胞疗法及探索新的细胞癌症免疫疗法2.CAR-T细胞杀伤、分化及耗竭的分子机制3.开发可感应并干预CAR-T细胞信号传导的新型生物传感器与智能分子机器
180	医学院	071009	细胞生物学	钱鹏旭	1.DNA甲基化和差异甲基化区域在造血干细胞和白血病中的作用和机理2.非编码RNA与造血干细胞稳态与白血病的发生3.印记基因及其3D空间网络调控造血干细胞稳态的机理4.纳米材料对造血干细胞稳态和肿瘤干细胞的作用和机制
180	医学院	071009	细胞生物学	张进	1.干细胞多能性维持的分子机制2.基因调控网络与代谢网络相互作用对细胞命运的影响3.iPS疾病模型的建立4.干细胞分化免疫细胞的机制研究和临床转化
180	医学院	071009	细胞生物学	张兴	1.冷冻电镜三维重构2.细胞的三维原子结构和功能研究3.膜蛋白的三维原子结构和功能研究 4.核糖体的三维原子结构和功能研究
180	医学院	071009	细胞生物学	许志宏	1.RNA表观修饰(m6A)之相关功能 2.细胞对环境刺激的表观应答
180	医学院	071009	细胞生物学	胡海岚	情绪和社会行为的神经机制
180	医学院	071009	细胞生物学	卓巍	1.胃肠癌症转移机制2.肿瘤微环境,肿瘤干细胞与肿瘤转移3.肿瘤RNA生物学分子机制
180	医学院	071009	细胞生物学	吴息凤	分子流行病学; 临床流行病学; 肿瘤细胞生物及遗传标志物; 疾病的风险预测; 数据科学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071009	细胞生物学	杨小杭	神经发育和细胞生物学
180	医学院	071009	细胞生物学	陈焯	1.干细胞诱导及定向分化2.细胞与微环境的相互作用3.细胞耐药性研究
180	医学院	071009	细胞生物学	梁洪青	1.干细胞异质性及其动态变化; 2.细胞命运选择差异的机制研究
180	医学院	071009	细胞生物学	韩佩东	1.心脏发育中的细胞间相互作用 2.心脏损伤和再生的研究
180	医学院	071009	细胞生物学	徐鹏飞	干细胞定向分化和类器官生成
180	医学院	071009	细胞生物学	刘鹏渊	1.肿瘤分子遗传、癌症基因组学 2.非编码RNA(lncRNA、circRNA和tRF)在癌症中的调控机制 3.肿瘤表观遗传学
180	医学院	071009	细胞生物学	陆林宇	1.DNA损伤修复的分子机制 2.DNA损伤修复与生殖细胞发育 3.DNA损伤修复与早期胚胎发育
180	医学院	071009	细胞生物学	陈静海	1.非编码核酸在心脏发育与心脏疾病中的调控机制研究 2.线粒体功能，代谢与心脏疾病的研究
180	医学院	071009	细胞生物学	李学坤	1.表观遗传学修饰对神经发生和成体神经干细胞功能的调控作用 2.表观遗传学修饰在儿童发育性神经系统疾病中的作用 3.单细胞测序与早期疾病诊断
180	医学院	071009	细胞生物学	沈承勇	运动神经环路建立的细胞分子机制研究
180	医学院	071009	细胞生物学	邹炜	1.树突发育的细胞和分子生物学机制 2.神经退行的细胞和分子生物学机理 3.抑制神经退行小分子药物筛选及其分子机制
180	医学院	071009	细胞生物学	冯宇雄	1.肿瘤转移和抗药性的分子机制研究 2.细胞代谢与应激在肿瘤免疫中的作用机制研究 3.“正常组织-肿瘤组织”3D共进化模型的构建和临床应用
180	医学院	071009	细胞生物学	陈祥军	1.蛋白质折叠和错误折叠相关疾病的致病机理 2.细胞能量稳态调控、脂代谢调控与蛋白质稳态调控中的作用及机理
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	刘伟	1.自噬的分子细胞学机制 2.自噬与代谢和肿瘤发生发展 3.细胞器互作与囊泡运输
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	唐修文	1.基因表达与调控2.NRF2信号通路调控机理及生物学功能研究3.肿瘤耐药机理研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	骆严	1.细胞周期/葡萄糖信号/肿瘤系统生物学 2.肿瘤细胞代谢机理
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	周以佺	1.肌肉分化再生及衰老的机制研究 2.代谢重编程在细胞命运决定中的作用及机理
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	孙启明	1.自噬的调控机制与疾病; 2.氨基酸等营养物质的感知信号传导
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	詹金彪	1.新型抗体药物的发现与肿瘤免疫治疗 2.抗体偶联药物(ADC)的细胞代谢动力学
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	夏宏光	1.选择性自噬调控神经退行性疾病的功能和机理研究 2.选择性自噬调控炎症和细胞死亡的功能和机理研究 3.相关靶向药物研发
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	易聪	1.自噬新调控蛋白机器的发现和机理研究 2.应激条件下细胞应答的分子机制 3.细胞衰老的分子调控机制
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	冯钰	1.转录与转录调控的分子机制 2.靶向原核转录的抗生素开发
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	许正平	1.血管生成素生物学功能与分子机制 2.慢性病分子机制及防治研究
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	王福倬	1.微量元素吸收、转运及稳态代谢的分子机制 2.新型细胞死亡方式——铁死亡Ferroptosis分子机制 3.心脏损伤的病理及分子机制 4.肝脏损伤的病理及分子机制
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	项春生	病毒性肿瘤发生与发展机制研究
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	罗驰	1.线粒体调控肿瘤转移的分子机制 2.机体代谢对肿瘤恶性进展和治疗应答的调节作用
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	万伟	1.营养物质调控自噬的信号转导机制 2.选择性自噬的分子调控机制 3.自噬调控糖脂代谢的机理和功能
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	马骏	1.基因表达调控 2.细胞能量平衡 3.细胞命运决定原理 4.系统发育生物学
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	蒋萍萍	基因表达调控与儿童遗传疾病
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	吕志民	1.肿瘤代谢 2.肿瘤发生机制

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	李学坤	1.表观遗传学修饰对神经发生和成体神经干细胞功能的调控作用 2.表观遗传学修饰在儿童发育性神经系统疾病中的作用 3.单细胞测序与早期疾病诊断
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	赵永超	1.mTOR信号通路抑制因子DEPTOR在肿瘤发生中的生理功能 2.Cullin-RING ligase E3 泛素连接酶在生物学进程中的调节功能 3.Neddylation信号通路在生物学进程中的调节功能
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	谢安勇	1.DNA损伤与修复和肿瘤基因组不稳定性 2.肝癌发生发展机制 3.CRISPR基因编辑技术DNA双链断裂修复机制独特性研究
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	王本	1.基于生物材料的肿瘤免疫和诊疗一体化治疗 2.细胞和材料复合的再生医学治疗 3.液体活检技术研发及临床应用
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	陆燕	1.外周血循环癌细胞测序鉴定诊断和预后分子标记物和药物靶点 2.女性生殖系统恶性肿瘤的发生、发展和转移的分子机制及其表观基因组学
180	医学院	071010	生物化学与分子生物学	王书崎	1.免疫微流体芯片 2.快速核酸诊断芯片 3.组织工程—肝组织重建
180	医学院	071011	生物物理学	杨巍	1.受体和离子通道的结构功能关系 2.离子通道与神经系统疾病(脑中风和帕金森综合症等) 3.温度敏感通道介导感知觉(如温度,痛觉和痒觉等)的分子调控机制
180	医学院	071011	生物物理学	张兴	1.冷冻电镜三维重构 2.病毒的三维原子结构和功能研究 3.膜蛋白的三维原子结构和功能研究 4.核糖体的三维原子结构和功能研究
180	医学院	071011	生物物理学	郭江涛	1.离子通道结构生物学研究 2.离子转运蛋白结构生物学研究 3.离子通道和转运蛋白结构药理学研究
180	医学院	071011	生物物理学	张岩	1.GPCR信号转导的结构基础 2.生物大分子机器的动态构象 3.结构导向的药物设计

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	071011	生物物理学	杨帆	1. 离子通道的功能及其药理学研究; 2. 蛋白质机器的计算结构生物学; 3. 蛋白质调控分子的理性设计
180	医学院	071011	生物物理学	李月舟	1.机械刺激对细胞功能的调控 2.机械敏感性离子通道和纳米生物学 3.离子通道病
180	医学院	071011	生物物理学	白瑞良	1.磁共振成像生物物理学研究 2.功能磁共振方法学及疾病应用研究 3.肿瘤检测及预后影像学标志物研究 4.大脑可塑性研究
180	医学院	071011	生物物理学	张孝通	1.生物医学功能成像 2.7T磁共振超高时空分辨率成像技术 3.基于磁共振技术的实体肿瘤鉴别与诊断
180	医学院	071011	生物物理学	牛田野	1.计算机断层重建技术研究 2.医学图像伪影修正技术研究 3.医学图像处理:配准、分割、特征提取 4.医学影像大数据分析
180	医学院	071011	生物物理学	邢磊	1.医用电磁导航技术研究 2.计算机辅助新一代疗效预测新方法研究 3.创新医疗器械研发
180	医学院	0710Z1	生物信息学	李明定	1.高通量DNA和RNA测序数据的分析及软件开发 2.生物信息学在人类复杂疾病中的应用 3.全基因组表观遗传学测序数据的分析 4.基因与基因或基因与环境互作数据的全基因组分析
180	医学院	0710Z1	生物信息学	刘鹏渊	1.基于新一代测序技术的生物信息学和癌症基因组学新方法的开发研究 2.计算生物学、个性化医学 3.非编码RNA与基因调控 4.单细胞测序分析在肿瘤中的应用
180	医学院	0710Z1	生物信息学	陆燕	1.基于新一代测序技术的表观基因组学、转录组学、生物信息学工具的开发研究 2.癌症系统生物学、个性化医学 3.基于多组学的肿瘤分子分型 4.人工智能和组学大数据分析
180	医学院	0710Z1	生物信息学	冯晔	1.微生物基因组学 2.病原菌分型溯源

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	0710Z1	生物信息学	邢磊	1.医用电磁导航技术研究 2.计算机辅助新一代疗效预测新方法研究 3.创新医疗器械研发
180	医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	张晓明	1.糖尿病多器官损伤机制及靶点研究 2.脊髓损伤机制及靶点研究
180	医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	赵经纬	1.神经干细胞在中枢神经系统髓鞘损伤修复中的作用机制 2.脑老龄化的细胞和分子机制
180	医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	韩曙	1.中枢神经系统损伤与再生修复的研究 2.中枢神经系统炎症性疾病的治疗
180	医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	钟贞	神经生物学
180	医学院	100102	免疫学	曹雪涛	1.天然免疫与免疫调节研究 2.肿瘤免疫治疗研究
180	医学院	100102	免疫学	王建莉	1.肿瘤免疫与新药研发2.细胞及分子免疫 3.抗感染免疫及新型疫苗的研发4.自身免疫疾病的发病机制研究
180	医学院	100102	免疫学	王青青	肿瘤免疫和天然免疫调控研究
180	医学院	100102	免疫学	鲁林荣	免疫调节
180	医学院	100102	免疫学	汪浏	免疫细胞发育分化中的表观转录调控。
180	医学院	100102	免疫学	王晓健	1.肿瘤免疫2.感染免疫和自身免疫性疾病机制
180	医学院	100102	免疫学	王迪	免疫代谢学, 免疫-代谢稳态互调
180	医学院	100102	免疫学	蔡志坚	1.肿瘤免疫2.肿瘤治疗性药物的开发3.CD4 T细胞分化调节
180	医学院	100102	免疫学	夏大静	免疫毒理和分子毒理
180	医学院	100102	免疫学	曾浔	肿瘤免疫, 传染病免疫
180	医学院	100102	免疫学	姚雨石	1.呼吸道粘膜免疫 2. 免疫记忆
180	医学院	100103	病原生物学	冯友军	病原微生物的代谢与致病机制
180	医学院	100103	病原生物学	Stijn van der Veen	病原微生物致病机制, 疫苗开发, 生物膜与应激
180	医学院	100103	病原生物学	刁宏燕	肠道微生态与宿主相互作用
180	医学院	100103	病原生物学	潘冬立	1.疱疹病毒的分子和细胞生物学研究2.疱疹病毒的致病和潜伏机制3.基因编辑技术在病毒治疗和基因组改造中的应用4.临床病毒株的突变与耐药研究
180	医学院	100103	病原生物学	冯晔	微生物基因组学; 病原菌分型溯源

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	来茂德	肿瘤分子病理学(大肠癌、肾癌)
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	邵吉民	肿瘤生物学、抗肿瘤新药、肿瘤免疫治疗
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	胡虎	血栓与炎症的分子机制
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	柯越海	1.细胞信号与分子病理机制 2.疾病信号模型与遗传分析
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	沈静	1.环境致癌物的作用机制及早期预警 2.DNA和组蛋白修饰信号调节网络参与肿瘤早期发生的分子机制
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	张丹丹	复杂疾病遗传学, 表观遗传学
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	程洪强	细胞骨架蛋白在心血管生物学与心血管疾病中的功能
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	刘冲	1.时间-空间高分辨率遗传工程小鼠疾病模型的研发 2.恶性胶质细胞瘤的细胞起源、致病机制以及治疗靶点的筛选 3.微环境在恶性胶质细胞瘤发生和治疗过程中的作用
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	周天华	1.胃癌发病的分子机制 2.胃癌生物标志物及靶向治疗
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	董辰方	1.代谢重组在EMT、肿瘤干细胞及肿瘤转移中的作用 2.表观遗传修饰对EMT及肿瘤转移的调控 3.乳腺癌转移的功能基因和分子标记物研究
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	张雪	1.上皮细胞损伤与呼吸系统疾病的关系; 2.炎症因子及趋化因子的蛋白修饰与呼吸系统疾病的关系
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	金洪传	肿瘤表观遗传学; 肿瘤细胞信号转导
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	吴晶晶	1.细胞信号转导与肿瘤发病机制 2.基因表达调控(转录水平调控、翻译后蛋白泛素化修饰等)与恶性肿瘤 3.构建并利用基因工程小鼠, 研究肿瘤相关蛋白质功能及分子机制
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	张红河	肿瘤RNA生物学机制研究
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	孟卓贤	1.糖脂代谢的调控机制 2.肥胖和2型糖尿病的分子机制和药物研发 3.表观遗传学在细胞能量感受和代谢重编程中的作用和机制研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	刘云华	1.染色体缺失突变在肿瘤发生转移以及肿瘤免疫逃逸过程中的分子机制研究; 2.靶向治疗对肿瘤微环境的影响以及分子机制研究; 3.肿瘤精准治疗以及免疫治疗的新靶点的全基因组筛选和鉴定; 4.研究和设计基于抗体和纳米材料的新型肿瘤药物递送系统。
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	郑小凤	肿瘤转移、肿瘤微环境及肿瘤免疫
180	医学院	100104	病理学与病理生理学	闵军霞	1.消化道肿瘤发病的分子机制 2.消化道肿瘤靶向及免疫治疗的转化医学研究 3.免疫及代谢信号通路有效规避肿瘤等老年病的遗传分子保护机制
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	欧阳宏伟	1.干细胞大规模扩增和移植技术研究 2.生物材料基因组和组织工程支架研究 3.干细胞衰老调控和质控功能指标研究 4.运动系统疾病的新医疗方法研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	纪俊峰	干细胞和衰老生物学研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	郭国骥	1.干细胞再生和分化 2.干细胞体外扩增 3.单细胞分析技术
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	谷岩	1.成年脑内神经干细胞的分化与新生神经元发育的分子调控机制 2.新生神经元的整合对海马神经环路中的记忆编码的贡献 3.神经干细胞对脑损伤的功能修复
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	章淑芳	1.干细胞体外培养/定向分化微环境调控及用于组织器官的修复再生研究 2.适用于运动系统再生的3D生物打印墨水和技术平台研究 3.软骨生理病理力学微环境的研究及适配于软骨组织再生修复的材料研发
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	柳华	1.炎性微环境及生物材料对干细胞免疫属性及组织再生的影响 2.干细胞大规模扩增和移植技术研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	Dante Neculai	1.脂代谢相关疾病的分子机制研究 2.天然免疫中免疫调节的分子机制研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	黄河	1.干细胞生物学研究 2.干细胞应用技术研究 3.干细胞用于组织器官的修复再生研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	余红	1.干细胞生物学研究 2.干细胞应用技术研究 3.干细胞用于组织器官的修复再生研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	陈晓	1.肌腱等软组织再生科学研究 2.肌腱病的分类和小分子干预治疗 3.运动系统软组织再生医疗新技术研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	茵梓	1.肌腱/韧带再生科学及组织工程研究 2.肌腱/韧带组织特异干细胞分类标志和分化调控研究 3.成体干细胞定性与定向分化
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	邹晓晖	1.基于干细胞的子宫类器官研究 2.子宫内膜干细胞生物学研究 3.生物医用材料研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	胡虎	1.血小板聚集仪检测血小板聚集功能 2.流式细胞仪 3.荧光显微镜和流动小室 4.蛋白质组学 5.体内血栓模型
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	徐素宏	1.组织器官损伤修复和再生的细胞分子机制 2.组织器官损伤的早期快速相应调控 3.线粒体动态应激和组织器官再生 4.组织特异性和自主性线粒体蛋白动态调控
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	张进	1.干细胞多能性维持的分子机制 2.基因调控网络与代谢网络相互作用对细胞命运的影响 3.iPS疾病模型的建立 4.干细胞分化免疫细胞的机制研究和临床转化
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	钱鹏旭	1.DNA甲基化和差异甲基化区域在造血干细胞和白血病中的作用和机理 2.非编码RNA与造血干细胞稳态与白血病的发生 3.印记基因及其3D空间网络调控造血干细胞稳态的机理 4.纳米材料对造血干细胞稳态和肿瘤干细胞的作用和机制
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	韩晓平	1.单细胞分析技术 2.干细胞与发育生物学

代码	学院（系）	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	梁平	1.人多能干细胞（人胚胎干细胞hESC和人诱导多能干细胞hiPSC）向心血管细胞（心肌细胞和内皮细胞）的定向分化2.基于hiPSC技术的心血管疾病模型的建立3.基于hiPSC来源的心肌细胞和内皮细胞的心血管疾病分子机制的研究4.基于病人特异的hiPSC来源的心肌细胞和内皮细胞的药物研发和筛选5.基于hESC和hiPSC来源的心肌细胞的电生理与药理学研究
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	陈静海	1.心肌再生的调控机制研究； 2.促进心脏再生的小分子筛选与靶向基因治疗
180	医学院	1001Z1	干细胞和再生医学	陈伟	1.干细胞生物学与神经损伤再生修复 2.听觉环路重建 3.先天感觉神经疾病的细胞与基因治疗 4.巨结肠疾病模型的神经再生
180	医学院	100201	内科学	王建安	（心血管病） 心血管疾病的生物学治疗、动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究、心力衰竭的发病机制和防治、心血管疾病干细胞治疗的基础和临床转化研究、退行性心脏瓣膜的基础及临床研究
180	医学院	100201	内科学	朱建华	（心血管病） 动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究
180	医学院	100201	内科学	傅国胜	（心血管病） 动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究、心血管疾病干细胞治疗的基础和临床转化研究
180	医学院	100201	内科学	余红	（心血管病） 心血管疾病的生物学治疗、动脉粥样硬化基础研究、心血管疾病干细胞治疗的基础和转化研究
180	医学院	100201	内科学	张力	（心血管病） 动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究
180	医学院	100201	内科学	项美香	（心血管病） 动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究、心律失常的电生理研究和临床介入治疗研究、心力衰竭的发病机制和防治
180	医学院	100201	内科学	郑良荣	（心血管病） 心律失常的电生理研究和临床介入治疗研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	王兴祥	(心血管病) 心律失常的电生理研究和临床介入治疗研究、心血管疾病干细胞治疗的基础和临床转化研究
180	医学院	100201	内科学	胡新央	(心血管病) 心血管疾病的生物学治疗、动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究、心力衰竭的发病机制和防治、心血管疾病干细胞治疗的基础和临床转化研究
180	医学院	100201	内科学	谢小洁	(心血管病) 动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究
180	医学院	100201	内科学	蒋晨阳	(心血管病) 心律失常的电生理研究和临床介入治疗研究
180	医学院	100201	内科学	刘先宝	(心血管病) 心力衰竭的发病机制和防治、心血管疾病干细胞治疗的基础和临床转化研究、退行性心脏瓣膜的基础及临床研究
180	医学院	100201	内科学	王义斌	(心血管病) 动脉粥样硬化和冠心病的基础及临床研究
180	医学院	100201	内科学	徐清波	(心血管病) 血管生物学、干细胞及再生医学研究
180	医学院	100201	内科学	黄进宇	(心血管病) 冠心病与高血压的发病机理与临床诊疗
180	医学院	100201	内科学	许轶洲	(心血管病) 1.心律失常与心脏电生理; 2.心血管疾病与代谢研究; 3.冠心病与动脉粥样硬化的基础研究

代码	学院（系）	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	梁平	（心血管病） 1.人多能干细胞（人胚胎干细胞hESC和人诱导多能干细胞hiPSC）向心血管细胞（心肌细胞和内皮细胞）的定向分化 2.基于hiPSC技术的心血管疾病模型的建立 3.基于hiPSC来源的心肌细胞和内皮细胞的心血管疾病分子机制的研究 4.基于病人特异的hiPSC来源的心肌细胞和内皮细胞的药物研发和筛选 5.基于hESC和hiPSC来源的心肌细胞的电生理与药理学研究 6.神经炎症与心血管疾病以及神经退行性病变的关系
180	医学院	100201	内科学	史鹏	（心血管病） 1.人多能干细胞（人胚胎干细胞hESC和人诱导多能干细胞hiPSC）向心血管细胞（心肌细胞和内皮细胞）的定向分化 2.基于hiPSC技术的心血管疾病模型的建立 3.基于hiPSC来源的心肌细胞和内皮细胞的心血管疾病分子机制的研究 4.基于病人特异的hiPSC来源的心肌细胞和内皮细胞的药物研发和筛选 5.基于hESC和hiPSC来源的心肌细胞的电生理与药理学研究 6.神经炎症与心血管疾病以及神经退行性病变的关系
180	医学院	100201	内科学	黄河	（血液病） 1 造血干细胞移植临床和基础研究 2 干细胞基础及应用研究 3 免疫治疗临床基础及应用研究
180	医学院	100201	内科学	金洁	（血液病） 白血病病因、发病机制及新的治疗策略研究
180	医学院	100201	内科学	蔡真	（血液病） 多发性骨髓瘤临床与基础研究
180	医学院	100201	内科学	徐荣臻	（血液病） 白血病病因、发病机制及新型分子靶向药物研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	钱文斌	(血液病) 1 淋巴瘤白血病的基础和临床研究 2 肿瘤免疫治疗和细胞治疗
180	医学院	100201	内科学	佟红艳	(血液病) 恶性血液病临床和基础研究, 尤其髓系肿瘤如MDS、AML的临床和基础研究
180	医学院	100201	内科学	徐旻	(血液病) 恶性血液病的基础和临床
180	医学院	100201	内科学	罗依	(血液病) 造血干细胞移植临床及基础研究
180	医学院	100201	内科学	主鸿鹄	(血液病) 急性白血病的转化研究
180	医学院	100201	内科学	肖浩文	(血液病) 1 白血病发病机制、耐药机制及新治疗策略研究 2 造血干细胞移植临床和基础研究
180	医学院	100201	内科学	沈华浩	(呼吸病) 1.哮喘和慢阻肺发病机制以及防治研究 2.急慢性肺损伤、呼吸危重症的发病机制及诊治研究 3.肺癌的发病机制、早期诊断、基因诊断及综合治疗
180	医学院	100201	内科学	周建英	(呼吸病) 1.肺癌的发病机制、早期诊断、基因诊断及综合治疗 2.肺部感染病原学诊断及耐药机制 3.哮喘和慢阻肺发病机制以及防治研究 4.呼吸危重症的诊治研究
180	医学院	100201	内科学	陈志华	(呼吸病) 1.哮喘和慢阻肺发病机制以及防治研究 2.急性肺损伤的发病机制以及诊治研究
180	医学院	100201	内科学	应可净	(呼吸病) 1.肺血管病的基础与临床 2.呼吸危重症的诊治研究 3.肺癌的发病机制、早期诊断、基因诊断及综合治疗

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	徐峰	(呼吸病) 1.肺部感染致病机制及防治。 2.急性肺损伤发病机制及防治
180	医学院	100201	内科学	李雯	(呼吸病) 1.哮喘和慢阻肺发病机制以及防治研究 2.急慢性肺损伤、呼吸危重症的发病机制及诊治研究 3.肺癌的发病机制、早期诊断、基因诊断及综合治疗
180	医学院	100201	内科学	应颂敏	(呼吸病) 1.哮喘和慢阻肺发病机制以及防治研究 2.急慢性肺损伤、呼吸危重症的发病机制及诊治研究 3.肺癌的发病机制、早期诊断、基因诊断及综合治疗
180	医学院	100201	内科学	周建娅	(呼吸病) 肺癌的发病机制, 早期诊断, 靶向治疗、免疫治疗等个体化精准治疗
180	医学院	100201	内科学	章锐锋	(呼吸病) 1.肺血管病的基础与临床 2.呼吸危重症的诊治研究 3.肺癌的发病机制、早期诊断、基因诊断及综合治疗
180	医学院	100201	内科学	王凯	(呼吸病) 1.肺癌的发病机制、早期诊断、基因诊断及综合治疗 2.呼吸危重症的诊治研究 3.哮喘和慢阻肺发病机制以及防治研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	姒健敏	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究
180	医学院	100201	内科学	厉有名	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究
180	医学院	100201	内科学	朱永良	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	王良静	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究
180	医学院	100201	内科学	徐承富	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究
180	医学院	100201	内科学	虞朝辉	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	许国强	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究
180	医学院	100201	内科学	曹倩	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究
180	医学院	100201	内科学	戴宁	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	季峰	(消化病) 1.胃肠激素、营养、衰老与胃肠癌发生 2.胃肠炎性损伤与胃肠癌变机制和干预阻断办法研究 3.消化病临床药理 4.非病毒性肝病的实验及临床研究 5.胆胰疾病的基础及临床研究 6.胃肠癌变过程中的主要分子点及主要干预靶点研究 7.内镜诊疗技术研究 8.胃肠动力疾病和功能性胃肠病研究
180	医学院	100201	内科学	刘志红	(肾脏病) 1.肾脏发育机制与干细胞治疗 2.肾纤维化的机制研究 3.肾小球疾病的免疫机制与临床研究 4.危重症血液净化治疗的基础与临床研究 5.肾脏替代治疗的基础与临床研究 6.肾移植的基础与临床研究
180	医学院	100201	内科学	陈江华	(肾脏病) 1.肾脏发育机制与干细胞治疗 2.肾纤维化的机制研究 3.肾小球疾病的免疫机制与临床研究 4.危重症血液净化治疗的基础与临床研究 5.肾脏替代治疗的基础与临床研究 6.肾移植的基础与临床研究
180	医学院	100201	内科学	韩飞	(肾脏病) 1.肾纤维化的机制研究 2.肾小球疾病的免疫机制与临床研究 3.肾移植的基础与临床研究
180	医学院	100201	内科学	姜虹	(肾脏病) 1.肾脏发育机制与干细胞治疗 2.肾纤维化的机制研究 3.肾小球疾病的免疫机制与临床研究 4.肾移植的基础与临床研究 5.肾脏发育、衰老、再生研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	李兰娟	(传染病) 1.肝衰竭与人工肝; 2.微生态; 3.新发突发传染病; 4.感染病智能化防控, 智能医疗、人工智能; 5.公共卫生
180	医学院	100201	内科学	陈智	(传染病) 病毒性肝炎发病机制与防治研究
180	医学院	100201	内科学	吴南屏	(传染病) 1.艾滋病抗病毒治疗与免疫重建; 2.HIV-1免疫学发病机制研究(如HIV-1潜伏库形成机制及清除策略及HIV-1与宿主因子的相互作用); 3.基于社区的艾滋病综合防治研究; 4.新发突发传染病流行病学及发病机制研究; 5.病毒感染与免疫
180	医学院	100201	内科学	俞云松	(传染病) 1、细菌耐药机制研究; 2、感染性疾病诊治研究
180	医学院	100201	内科学	刁宏燕	(传染病) 1. 感染性疾病的免疫发病机制研究; 2. 菌群改变与宿主免疫细胞活化的研究
180	医学院	100201	内科学	肖永红	(传染病) 细菌耐药基础与临床
180	医学院	100201	内科学	李君	(传染病) 干细胞与肝脏再生技术重建类肝器官、肝衰竭诊治的基础与临床转化研究
180	医学院	100201	内科学	阮冰	(传染病) 1. 病毒性肝炎的传播规律及诊治技术研究; 2. 社区重大传染病现场防治研究
180	医学院	100201	内科学	郑敏	(传染病) 慢性肝病的发病机制及防治研究
180	医学院	100201	内科学	项春生	(传染病) 传染病学、感染基因组学及干细胞诱导分化
180	医学院	100201	内科学	裘云庆	(传染病) 1.急、慢性肝病诊治研究; 2.生物信息学与感染病精准诊治研究; 3.医疗大数据与发热待查诊治研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	杨仕贵	(传染病) 1. 流感和人感染禽流感等新发传染病流行病学防治研究; 2. 慢性病毒性肝炎公共卫生防治策略研究; 3. 传染病大数据分析模型和智能医疗研究。
180	医学院	100201	内科学	曹红翠	(传染病) 1.肝病发病机制研究; 2.细胞治疗应用基础研究
180	医学院	100201	内科学	王保红	(传染病) 1.感染微生态与代谢机制研究; 2.终末期肝病发生发展及其微生态干预研究; 3.肠道菌群及代谢物调控肝脏功能的机制
180	医学院	100201	内科学	徐福洁	(传染病) "1.疫苗安全性和有效性流行病学研究 2.食源性传染病研究"
180	医学院	100201	内科学	曾浔	(传染病) 1.重大传染病、肿瘤的免疫细胞特征及功能研究; 2.肿瘤、传染病的免疫治疗; 3.gd T细胞的功能;
180	医学院	100201	内科学	杨益大	(传染病) 1.慢性病毒性肝炎临床治愈的研究; 2.慢性肝炎肝纤维化研究
180	医学院	100201	内科学	朱海红	(传染病) 炎症性肝病的发病机制和防治研究
180	医学院	100201	内科学	朱彪	(传染病) "1.艾滋病机会性感染的研究 2.艾滋病功能性治愈的研究"
180	医学院	100201	内科学	汤灵玲	(传染病) 1、病毒性肝炎慢性化机制以及防治研究, 2、耐药菌感染临床防治研究, 3、公共卫生与新突发传染病防控
180	医学院	100201	内科学	徐凯进	(传染病) 结核病等感染性疾病防治的临床与基础研究
180	医学院	100201	内科学	高福	(传染病) 病原微生物与免疫学领域研究, 病原与宿主的相互识别和相互作用
180	医学院	100201	内科学	邵一鸣	(传染病) 艾滋病病毒学、免疫学、分子生物学和疫苗研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100201	内科学	程京	(传染病) 基因芯片、蛋白芯片、细胞芯片和芯片实验室以及配套仪器的研究开发及其在肿瘤以及生殖系统生物学、疾病诊断和预后的应用研究
180	医学院	100201	内科学	罗永章	(传染病) 肿瘤新生血管、淋巴管及肿瘤转移的分子机理
180	医学院	100201	内科学	张林琦	(传染病) 1.主艾滋病病毒的致病机理;2.艾滋病病毒与免疫系统的相互作用关系;3.抗艾滋病病毒疫苗和药物的研发;4.抗艾滋病病毒抗体和淋巴细胞免疫反应的研究与应用
180	医学院	100201	内科学	Babak javid	(传染病) 蛋白翻译保真度,宿主-分枝杆菌相互作用
180	医学院	100201	内科学	薛定	(传染病) 细胞凋亡, 磷酸脂在生物膜不对称分布, 父本线粒体选择性清除, 及乙型肝炎病毒致病的分子作用机制
180	医学院	100201	内科学	袁国勇	(传染病) 新发突发传染病研究
180	医学院	100201	内科学	陈鸿霖	(传染病) 1.流感病毒跨种感染和传播的分子基础;2.新型流感和其它呼吸道病毒疫苗;苗技术;3.鼻咽癌 biomarker 及Epstein-Barr 病毒致癌的分子机制
180	医学院	100201	内科学	吴华香	(风湿病) 痛风和高尿酸血症尿酸代谢机制研究
180	医学院	100201	内科学	李红	(内分泌与代谢病) 1.肥胖和胰岛素抵抗 2.糖尿病肾病
180	医学院	100201	内科学	郑芬萍	(内分泌与代谢病) 1.脂肪功能和胰岛素抵抗 2.运动和胰岛素抵抗
180	医学院	100201	内科学	周嘉强	(内分泌与代谢病) 1: 肥胖与胰岛素抵抗2: 胰岛素beta细胞功能
180	医学院	100202	儿科学	舒强	1.婴幼儿危重和复杂先心病外科治疗临床和基础研究 2.围术期器官功能保护临床和基础研究 3.出生缺陷发生机制研究
180	医学院	100202	儿科学	杜立中	儿科及新生儿重症监护
180	医学院	100202	儿科学	汤永民	小儿血液恶性肿瘤的诊治研究
180	医学院	100202	儿科学	龚方威	川崎病发病机制的研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100202	儿科学	傅君芬	1.儿童肥胖的基础及临床研究 2.儿童性发育与性分化的基础与临床研究 3.儿童糖尿病基础及临床研究
180	医学院	100202	儿科学	毛建华	1.儿童肾小球疾病的发病机制及防治 2.蛋白尿发生的遗传背景及免疫机制 3.肾小管疾病的分子机制研究
180	医学院	100202	儿科学	邹朝春	儿童内分泌疾病及遗传病的临床与机制研究
180	医学院	100202	儿科学	江克文	儿童神经疾病的分子机制及临床转化
180	医学院	100202	儿科学	张园园	儿童呼吸系统疾病(哮喘、呼吸道感染等)的基础与临床研究
180	医学院	100202	儿科学	陈志敏	儿童呼吸系统疾病(哮喘、支原体感染等)的基础与临床研究
180	医学院	100204	神经病学	张宝荣	1.帕金森病及其他运动障碍性疾病的基础与临床 2.老年性痴呆及其他神经疾病的临床及基础研究
180	医学院	100204	神经病学	丁美萍	癫痫的基础和临床研究
180	医学院	100204	神经病学	罗本燕	1.慢性意识障碍、阿尔兹海默病的诊治与基础研究; 2.缺血性卒中的基础和临床研究
180	医学院	100204	神经病学	楼敏	脑血管病的基础和临床研究
180	医学院	100204	神经病学	高峰	脑出血的基础和临床的研究
180	医学院	100204	神经病学	吴志英	神经疾病的分子机制和诊治优化
180	医学院	100204	神经病学	罗巍	1.帕金森病及其他运动障碍疾病的临床和基础研究 2.神经系统遗传病的临床和基础研究
180	医学院	100204	神经病学	王爽	1.癫痫发病机制的临床研究 2.致病网络评估的新方法 3.脑电图和睡眠记录的定量分析
180	医学院	100205	精神病与精神卫生学	许毅	1.抑郁症的生物学机制研究 2.精神分裂症的生物学机制研究 3.同性恋的发生机理研究
180	医学院	100205	精神病与精神卫生学	王伟(医)	1.音乐、艺术、文学相关情绪的认知与心理治疗 2.人格障碍、双相障碍、精神分裂症的脑机制 3.噩梦/性梦经历的脑机制
180	医学院	100205	精神病与精神卫生学	胡少华	1.双相障碍的生物学机制 2.脑肠轴的神经免疫学机制 3.同性恋的遗传学及生物学机制
180	医学院	100206	皮肤病与性病学	满孝勇	1.银屑病的发病机制及临床治疗研究 2.硬皮病的发病机制与临床治疗研究
180	医学院	100206	皮肤病与性病学	郑敏	银屑病的发病机制及临床治疗研究
180	医学院	100206	皮肤病与性病学	程浩	性传播疾病的发病机制及干预机制研究
180	医学院	100206	皮肤病与性病学	方红	1.免疫性皮肤病病理机制及临床诊治研究 2.皮肤肿瘤的病理机制及临床诊治研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100206	皮肤病与性病学	吕中法	毛囊生物学及脱发临床治疗研究
180	医学院	100207	影像医学与核医学	田梅	1.核医学诊断与治疗新技术的基础和临床应用 2.多模式分子影像(PET/CT、PET/MRI、SPECT/CT)的转化型研究 3.分子影像数据处理与分析
180	医学院	100207	影像医学与核医学	张敏鸣	1.神经精神疾病及肿瘤的多模态磁共振成像研究、 2.影像组学及医学人工智能开发和应用研究、 3.医学图像处理和数据分析
180	医学院	100207	影像医学与核医学	张宏	1.分子影像技术(PET、SPECT、MRI、光学)的神经精神疾病与肿瘤临床应用与基础研究 2.PET、SPECT、MRI、光学等分子影像显像剂的开发研究 3.基因与干细胞的分子影像学研究 4.医学影像数据处理与分析
180	医学院	100207	影像医学与核医学	杨晓明	1.分子、细胞影像新技术(MR、CT、光学)开发和临床转化应用 2.介入治疗学新技术的开发和临床转化应用 3.CT及MR新技术的开发与应用
180	医学院	100207	影像医学与核医学	胡红杰	1.心脏CT、磁共振的定量化分析及临床应用 2.基于人工智能的医学图像处理和数据分析 3.MR、光学分子影像对比剂的开发与应用研究 4.非血管介入放射学新材料、新技术、新方法的开发与研究
180	医学院	100207	影像医学与核医学	黄品同	1.靶向载药微泡或纳米颗粒在肿瘤诊疗中的基础研究 2.颈动脉斑块稳定性生物力学及超声造影研究 3.超声介导微泡空化关键技术及相关生物学效应基础研究
180	医学院	100207	影像医学与核医学	蒋天安	1.超声造影及微创介入在肿瘤诊疗中的应用及基础研究 2.多模态成像:肿瘤早期诊断相关的高灵敏度多模态探针研制与成像模式研究 3.不可逆电穿孔技术治疗肿瘤的临床及基础研究
180	医学院	100207	影像医学与核医学	余日胜	1.MRI分子影像与肿瘤诊断基础与应用研究 2.消化系统新技术影像诊断与人工智能开发与应用 3.CT、MR影像学新技术的基础与临床应用
180	医学院	100207	影像医学与核医学	陈峰	1.多模态分子影像 2.组织细胞特异性MR成像 3.机器学习及深度学习在医学影像学中的应用
180	医学院	100207	影像医学与核医学	孙继红	1.分子影像学、介入分子影像学； 2.人工智能与影像组学在医学影像学中的基础研究与应用； 3.CT与MRI新技术的基础与应用

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100207	影像医学与核医学	丁忠祥	1.磁共振脑功能成像基础及临床应用研究; 2.中枢神经系统新技术、新方法研究
180	医学院	100208	临床检验诊断学	谢鑫友	1.个体化检验诊断和易感基因; 2.生物标志物的临床应用(感染,肿瘤,心血管); 3.临床生物化学检验; 4.临床检验诊断相关转化医学
180	医学院	100208	临床检验诊断学	陈功祥	1.微生物快速检测 2.细菌耐药机制
180	医学院	100208	临床检验诊断学	张钧	1.生物标志物的临床应用(肿瘤,感染,内分泌) 2.临床检验诊断相关转化医学 3.分子诊断(分子生物学,质谱分析)和免疫检验 4.个体化检验诊断
180	医学院	100208	临床检验诊断学	曹红翠	1.肝病发病机制研究 2.细胞治疗应用基础研究
180	医学院	100208	临床检验诊断学	俞云松	1、病原诊断及细菌耐药机制研究; 2、耐药菌溯源及控制研究
180	医学院	100208	临床检验诊断学	张嵘	1、细菌耐药及毒力机制的研究 2、微生物快速检测技术及临床应用
180	医学院	100208	临床检验诊断学	王书崎	1.微流体技术快速诊断芯片 2.纳米材料生物传感器 3.组织工程
180	医学院	100210	外科学	郑树森	(普外) 1.肝胆胰恶性肿瘤发生发展及复发转移机制; 2.肝胆胰疾病综合诊治的转化研究; 3.肝移植治疗终末期肝病创新技术及术后并发症防治研究; 4.肝移植的基础及临床研究。
180	医学院	100210	外科学	梁廷波	(普外) 1、肝胆胰肿瘤临床诊治创新; 2、肿瘤微环境; 3、肿瘤耐药及干预; 4、肿瘤免疫; 5、肝移植受者器官功能保护
180	医学院	100210	外科学	徐骁	(普外) 1.肝癌肝移植。2.肝移植并发症防治(EAD、代谢病等)。3.新型纳米材料、再生医学。

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100210	外科学	白雪莉	(普外) 1、肝胆胰肿瘤临床诊治创新; 2、肿瘤微环境; 3、肿瘤耐药及干预; 4、肿瘤免疫及免疫疗法; 5、基于组学技术和人工智能的肝胆胰肿瘤研究
180	医学院	100210	外科学	吴健	(普外) 1, 肝胆胰恶性肿瘤的发病机制及诊治新技术研究。 2,肝移植基础及临床研究。
180	医学院	100210	外科学	凌琪	(普外) 1, 肝胆胰肿瘤的多组学研究, 包括基因组 转录组和代谢谱特征及其转化应用。2, 肝移植术后代谢病, 从'供肝' '受者' '免疫'三要素研究发病机制及诊疗策略。
180	医学院	100210	外科学	张鸿坤	(普外) 1, 主动脉夹层和动脉瘤腔内治疗新技术研究、流体力学分析及相关支架产品的研发。2, 缺血肢体新生血管形成的研究。
180	医学院	100210	外科学	宋朋红	(普外) 肝胆胰疾病发生发展的临床及基础研究、胆道梗阻后肠道生理功能改变及机制研究
180	医学院	100210	外科学	王杭祥	(普外) 肿瘤创新药物、靶向递送技术及实用新型药物制剂的研发; 肝胆胰恶性肿瘤的分子机制及纳米医学研究。
180	医学院	100210	外科学	王伟林	(普外) 1.器官移植及异种移植; 2.肝胆胰外科临床与基础研究; 3.医学人工智能; 4.纳米药物研究。
180	医学院	100210	外科学	吴育连	(普外) 胰腺癌多重生物预警及靶向治疗系统; 医疗人工智能转化; 胰岛移植功能维护的转化研究; 数字化精准消融外科。
180	医学院	100210	外科学	严盛	(普外) 医工信结合的微创手术器械及设备方案研发; 3D肝脏重建及手术精准导航系统的研究; 肝脏移植和移植、肿瘤免疫学。

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100210	外科学	李江涛	(普外) 肝胆胰肿瘤的基础与临床研究, 包括肝再生; 肝癌的微血管侵犯; 胆道肿瘤的精准医学研究。
180	医学院	100210	外科学	龚渭华	(普外) 器官移植、胃肠道疾病、肝癌。
180	医学院	100210	外科学	陈健	(普外) 消化道肿瘤系统生物学, 基于基因组学、蛋白组学、免疫组学等大数据的胃癌分子分型及相关转化治疗研究; 胃癌手术治疗相关技术创新研究。
180	医学院	100210	外科学	蔡秀军	(普外) 1:腹腔镜肝、胆、胰外科学。2:肝脏再生机制研究。3:腹腔镜器械研发、技术创新、术式创建。
180	医学院	100210	外科学	曹利平	(普外) 肝胆胰肿瘤的临床诊治、病因学、肿瘤的分子靶向治疗和免疫逃逸及免疫治疗; 急慢性胰腺炎; 复杂性肝内胆管结石。
180	医学院	100210	外科学	林辉	(普外) 肝癌精准诊疗: 1. 肝癌发病关键分子事件鉴定。2. 肝癌早期精准体外诊断技术的开发。3. 肝癌个性化药物治疗模式的建立及临床应用。4. 肝癌免疫治疗的创新技术研发。
180	医学院	100210	外科学	卢宠茂	(普外) 肝胆胰外科基础与临床研究 肝胰移植
180	医学院	100210	外科学	万钧	(普外) 肝胆胰外科基础与临床研究 肝胰移植
180	医学院	100210	外科学	叶招明	(骨外) 骨肿瘤骨病的临床与基础研究
180	医学院	100210	外科学	严世贵	(骨外) 关节外科
180	医学院	100210	外科学	何荣新	(骨外) 关节外科
180	医学院	100210	外科学	严伟琪	(骨外) 新型免疫组织工程与生物制剂研究
180	医学院	100210	外科学	范顺武	(骨外) 脊柱外科

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100210	外科学	陈其昕	(骨外) 脊柱外科
180	医学院	100210	外科学	陈维善	(骨外) 脊柱外科
180	医学院	100210	外科学	赵凤东	(骨外) 脊柱退变性疾患及生物力学研究
180	医学院	100210	外科学	吴立东	(骨外) 关节外科, 人工关节, 关节炎临床与基础研究
180	医学院	100210	外科学	王跃	(骨外) 脊柱外科: 椎间盘修复
180	医学院	100210	外科学	潘志军	(骨外) 创伤骨科、骨折修复的临床与基础研究
180	医学院	100210	外科学	方向前	(骨外) 微创脊柱外科、脊柱组织工程研究
180	医学院	100210	外科学	戴雪松	(骨外) 运动损伤与再生医学, 精准化人工关节手术
180	医学院	100210	外科学	沈炜亮	(骨外) 运动医学(肌腱病), 组织工程再生医学
180	医学院	100210	外科学	胡志军	(骨外) 脊柱外科: 脊柱退变和脊柱微创化治疗
180	医学院	100210	外科学	赵凤朝	(骨外) 关节外科: 关节置换和股骨头坏死
180	医学院	100210	外科学	谢立平	(泌尿外) 1. 泌尿系肿瘤的表观遗传学研究 2. 基于影像智能分析及新型分子标记物的前列腺癌的早期诊断研究 3. 前列腺增生的一体化诊疗体系建立及研究
180	医学院	100210	外科学	李恭会	(泌尿外) 泌尿系肿瘤和结石的诊断及治疗
180	医学院	100210	外科学	陈江华	(泌尿外) 肾移植的基础与临床
180	医学院	100210	外科学	胡坚	(胸心外) 肺癌的基础研究、肺移植、心肺联合移植的基础研究、食管癌的基础研究
180	医学院	100210	外科学	倪一鸣	(胸心外) 危重瓣膜病、肥厚性心肌病、心脏移植等

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100210	外科学	马量	(胸心外) 危重瓣膜病、主动脉夹层、心脏移植等
180	医学院	100210	外科学	张建民	(神外) 1.脑血管疾病的防治研究 2.脑肿瘤的基础与临床研究 3.脑机接口的临床转化研究
180	医学院	100210	外科学	陈高	(神外) 1.脑血管病的基础与临床研究 2.脑肿瘤的基础与临床转化研究
180	医学院	100210	外科学	詹仁雅	(神外) 1.脑血管病的诊断和治疗 2.脑肿瘤的诊断和治疗
180	医学院	100210	外科学	朱永坚	(神外) 1.脊髓脊柱疾病微创手术无辐射导航及机器人手术系统研究 2.脊髓损伤与修复的分子机制及干细胞应用研究
180	医学院	100210	外科学	杨小锋	(神外) 1.神经创伤的临床和基础研究 2.神经干细胞治疗颅脑损伤的临床和基础研究 3.神经修复学的理论及技术探索、设备研发
180	医学院	100210	外科学	谈伟强	(整形外) 1.创面愈合与瘢痕 2.骨和软组织修复再生 3.整形美容手术技术改良
180	医学院	100210	外科学	徐靖宏	(整形外) 1.整形美容的临床和基础、整形美容并发症的处理 2.组织移植修复重建的临床和基础 3.整形美容手术的改良
180	医学院	100210	外科学	韩春茂	(烧伤外) 皮肤组织工程、异常伤口愈合、创伤营养代谢
180	医学院	100211	妇产科学	吕卫国	妇科肿瘤
180	医学院	100211	妇产科学	黄荷凤	生殖内分泌学、生殖遗传学、助孕安全、发育源性 疾病
180	医学院	100211	妇产科学	谢幸	妇科肿瘤
180	医学院	100211	妇产科学	金帆	辅助生殖、医学遗传学
180	医学院	100211	妇产科学	张松英	1.生殖医学2.再生医学3.生殖微创

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100211	妇产科学	董旻岳	生殖医学、围产医学
180	医学院	100211	妇产科学	张信美	妇科内窥镜, 子宫内膜异位症
180	医学院	100211	妇产科学	曲凡	妇科内分泌及不孕相关疾病的发生机制和中西医诊治
180	医学院	100211	妇产科学	张丹	生殖医学
180	医学院	100211	妇产科学	邹晓晖	1.基于干细胞的子宫类器官研究 2.子宫内膜干细胞生物学研究
180	医学院	100211	妇产科学	吴瑞瑾	子宫内膜异位症、妇科内分泌、妇科内镜
180	医学院	100211	妇产科学	徐键	生殖医学
180	医学院	100211	妇产科学	程晓东	妇科肿瘤
180	医学院	100211	妇产科学	金敏	生殖医学、妇科内分泌
180	医学院	100211	妇产科学	钱建华	妇科肿瘤、滋养细胞疾病
180	医学院	100211	妇产科学	朱依敏	生殖医学; 辅助生殖技术及安全性; 生殖内分泌及生殖障碍性疾病; 生殖微创
180	医学院	100211	妇产科学	叶英辉	辅助生殖、医学遗传学
180	医学院	100211	妇产科学	周坚红	普通妇科、妇科内分泌
180	医学院	100211	妇产科学	戈万忠	妇科肿瘤
180	医学院	100211	妇产科学	陆林宇	1.DNA损伤修复的分子机制 2.DNA损伤修复与生殖细胞发育 3.DNA损伤修复与早期胚胎发育
180	医学院	100212	眼科学	叶娟	眼整形与眼眶病
180	医学院	100212	眼科学	姚玉峰	1.角膜病 2.屈光手术 3.白内障
180	医学院	100212	眼科学	申屠形超	白内障与人工晶体
180	医学院	100212	眼科学	沈晔	1.屈光手术2.近视眼发病机理研究 3.眼科再生医学
180	医学院	100212	眼科学	韩伟	1.近视眼发病机理研究2.眼病相关细胞自噬研究3.眼遗传学
180	医学院	100212	眼科学	陈祥军	1.白内障发病机制及防治策略研究2.眼病相关分子遗传学
180	医学院	100214	肿瘤学	丁克峰	结直肠癌早诊早治/结直肠癌专病队列研究 /肿瘤转移的分子机制与新疗法 /人工智能肠癌诊疗应用
180	医学院	100214	肿瘤学	滕理送	恶性肿瘤的生物治疗(包括肿瘤靶向治疗、免疫治疗等)/恶性肿瘤的个体化治疗
180	医学院	100214	肿瘤学	胡汛	克服肿瘤多药耐药性的机理和药物研究/抗肿瘤转移的药物研究/肿瘤细胞代谢的机理研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100214	肿瘤学	黄建	肿瘤早诊早治与标志物(群)/肿瘤干细胞转化性研究/肿瘤免疫与靶向治疗
180	医学院	100214	肿瘤学	范伟民	实验肿瘤治疗/肿瘤耐药机理/靶向纳米药物/间质干细胞与肿瘤免疫治疗
180	医学院	100214	肿瘤学	金洪传	肿瘤发病的分子机制/肿瘤表观遗传学/细胞代谢与肿瘤/抗肿瘤靶向药物的开发及其研究
180	医学院	100214	肿瘤学	王娴	肿瘤病因与发病机制研究/肿瘤标志物研究/肿瘤化疗药物以及肿瘤耐药机制
180	医学院	100214	肿瘤学	潘宏铭	恶性肿瘤的个体化治疗/分子靶向药物治疗及其耐药机理研究/恶性肿瘤代谢关键分子机制的研究
180	医学院	100214	肿瘤学	袁瑛	1.肿瘤生物治疗及基于分子检测的肿瘤个体化治疗 2.结直肠癌的分子分型 3.遗传性大肠癌的临床及分子机制的研究
180	医学院	100214	肿瘤学	韩卫东	1.自噬在肿瘤发生发展及抗肿瘤治疗过程中的作用 2.炎症相关性结直肠癌发生、发展的分子机制研究 3.非编码RNA与肿瘤发生、发展及耐药的关系
180	医学院	100214	肿瘤学	魏启春	1.肿瘤立体定向放射治疗 2.脑肿瘤、头颈癌的放射治疗 3.肝胆胰肿瘤的放射治疗 4.分子靶向与放射增敏
180	医学院	100214	肿瘤学	于晓方	肿瘤突变变异机制与肿瘤发生发展转移的关系/肿瘤免疫逃避及免疫治疗/肿瘤病毒致病机制
180	医学院	100214	肿瘤学	孙晓南	1.肿瘤分子放射生物学及放射增敏研究 2.应用影像组学、基因组学预测肿瘤放射敏感性和正常组织损伤 3.放射治疗对免疫的调节作用和机制研究
180	医学院	100214	肿瘤学	王林波	激素受体阳性乳腺癌内分泌治疗耐药相关机制的研究
180	医学院	100214	肿瘤学	严伟琪	1.单克隆抗体和荧光探针修饰的纳米磁粒对肿瘤的靶向性治疗 2.纳米磁粒标记的肿瘤细胞在旋动磁场作用下的生物效应与杀伤机制 3.肿瘤干细胞形成微环境及转化性研究 4.分子靶向与抑癌基因及纳米吸附调控的功能研究
180	医学院	100214	肿瘤学	王建伟	1.肿瘤转移潜能异质性的分子机理研究 2.肿瘤转移级联过程的非编码RNA相互作用网络关系 3.基因编辑与肿瘤免疫逃逸

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100214	肿瘤学	宋章法	1.大肠癌转移和耐药的相关分子机制及干预研究2.肠干细胞的衰老和再生3.大肠癌的靶向治疗
180	医学院	100214	肿瘤学	陈益定	1.乳腺肿瘤整形修复重建创新技术2.乳腺癌生物治疗及基于分子检测的肿瘤个体化治疗 3.遗传性乳腺癌的临床及分子机制的研究4.液体活检技术新方法的建立与临床应用
180	医学院	100214	肿瘤学	冯利锋	1. 恶性肿瘤中p62/SQSTM1表达异常的分子机制和作用2.表观遗传学调控紊乱在恶性肿瘤发病中的作用和机制
180	医学院	100214	肿瘤学	邵吉民	1.炎症促进肿瘤发生发展的作用和机制研究 2.恶性肿瘤新抗原发现与免疫治疗关键技术研发 3.抗肿瘤药物靶点蛋白的结构功能与新药研发
180	医学院	100214	肿瘤学	严森祥	1.基于多模态影像学的实体肿瘤精准放疗；2.立体定向放疗与免疫治疗；3.放疗用生物材料的研发。
180	医学院	100214	肿瘤学	王秀君	抗肿瘤药物药理 / 癌症化学预防 / 肿瘤病因和发病机理研究
180	医学院	100214	肿瘤学	阮健	1.肝癌发生发展的分子机制研究；2.NSCLC发生发展得分子机制研究
180	医学院	100214	肿瘤学	倪超	1.激素受体阳性乳腺癌内分泌耐药机制及表观遗传学调控；2.乳腺癌免疫微环境调控机制
180	医学院	100214	肿瘤学	古莹	1.血液系统恶性肿瘤病因及机制； 2.新的肿瘤治疗靶点的筛选及靶向治疗研究； 3.肿瘤免疫与转化性研究
180	医学院	100214	肿瘤学	吕志民	1.肿瘤代谢 2.肿瘤发生机制
180	医学院	100214	肿瘤学	赵永超	1.肿瘤发生的分子机制 2.mTOR信号通路抑制因子DEPTOR在肿瘤发生中的生理功能
180	医学院	100214	肿瘤学	闵军霞	以中国高发肿瘤的病人基因组学大数据为出发点，探索适用于中国肿瘤病人基因型的有效新型靶向治疗、免疫治疗及克服靶向耐药的综合治疗策略
180	医学院	100214	肿瘤学	王本	1.面向转化医学的细胞界面工程2.纳米医学诊断和治疗3.生物材料

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100214	肿瘤学	谢安勇	1.DNA损伤与修复和肿瘤基因组不稳定性 2.肝癌发生发展机制 3.CRISPR基因编辑技术DNA双链断裂修复机制独特性研究
180	医学院	100214	肿瘤学	周民	1.肿瘤诊疗一体化技术的研发及其临床转化研究2.新型肿瘤治疗技术(免疫治疗及联合治疗) 3.肿瘤早期诊断与成像
180	医学院	100214	肿瘤学	冯宇雄	1.肿瘤转移和抗药性的分子机制研究 2.细胞代谢与应激在肿瘤免疫中的作用机制研究 3.“正常组织-肿瘤组织”3D共进化模型的构建和临床应用
180	医学院	100214	肿瘤学	马胜林	1.以放疗为基础的晚期肺癌综合性治疗的临床与基础研究2.肺癌早诊早治与新型分子标志物3.肿瘤热疗临床及基础研究
180	医学院	100216	运动医学	欧阳宏伟	1.干细胞和组织工程学的研究 2.骨关节损伤治疗和自体细胞移植 3.肌腱损伤和组织工程修复 4.运动创伤修复
180	医学院	100216	运动医学	陈晓	1.肌腱/韧带再生科学及组织工程研究,肌腱病的分类和小分子干预治疗 2.肌腱/韧带组织特异干细胞分类标志和分化调控研究 3.成体干细胞定性与定向分化 4.运动系统软组织再生医疗新技术研究
180	医学院	100217	麻醉学	严敏	疼痛临床与基础转化研究、围术期器官保护和围术期血液保护研究
180	医学院	100217	麻醉学	方向明	器官功能损伤发生发展的机制和防治
180	医学院	100217	麻醉学	陈新忠	1.器官功能损伤发生发展的机制和防治 2.围术期器官保护 3.围术期血液保护 4.疼痛机制的研究 5.产科麻醉和镇痛(分娩痛机制)、全麻深度监测 6.麻醉药的神经作用机制
180	医学院	100217	麻醉学	陈钢	麻醉药的神经作用机制,疼痛的临床和基础研究
180	医学院	100217	麻醉学	祝胜美	麻醉和脑功能保护、肝移植麻醉和神经病理性疼痛的临床和基础研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100218	急诊医学	张茂	1.严重创伤救治的基础与临床 2.心肺脑复苏的基础与临床 3.急性脏器功能衰竭的基础与临床 4.急诊医疗服务体系与应急管理
180	医学院	100218	急诊医学	王建安	1.严重创伤救治的基础与临床 2.心肺脑复苏的基础与临床 3.急性脏器功能衰竭的基础与临床 4.急诊医疗服务体系与应急管理
180	医学院	100218	急诊医学	陆远强	急性中毒、心肺复苏、休克等急危重症救治的基础与临床
180	医学院	100218	急诊医学	黄曼	1.脓毒症脑病发病机制及治疗研究 2.氧化应激损伤与重症神经系统疾病 3.急性肾损伤的基础和临床研究 4.重症血液净化治疗的基础与临床
180	医学院	100218	急诊医学	张根生	1.重症感染和脓毒症的分子免疫机制以及防治研究 2.呼吸和循环重症 3.营养支持以及胃肠道代谢和免疫功能研究
180	医学院	100218	急诊医学	曹利平	急诊外科基础与临床研究
180	医学院	1002Z1	移植医学	郑树森	1.肝胆胰恶性肿瘤发生发展及复发转移机制；2.肝胆胰疾病综合诊治的转化研究；3.肝移植治疗终末期肝病创新技术及术后并发症防治研究；4.肝移植的基础及临床研究。
180	医学院	1002Z1	移植医学	吴健	1, 肝胆胰恶性肿瘤的发病机制及诊治新技术研究。 2,肝移植基础及临床研究。
180	医学院	1002Z1	移植医学	凌琪	1, 肝胆胰肿瘤的多组学研究, 包括基因组 转录组和代谢谱特征及其转化应用。2, 肝移植术后代谢病, 从'供肝' '受者' '免疫'三要素研究发病机制及诊疗策略。
180	医学院	1002Z2	全科医学	任菁菁	全科教育与培训; 未分化及慢性疾病的全科管理
180	医学院	1002Z2	全科医学	黄建	1.社区肿瘤学 2.双向转诊机制的探索及其实践 3.全科培训/全科继续教育模式及其工具的开发
180	医学院	1002Z2	全科医学	应可净	慢性病的管理
180	医学院	1002Z3	微创医学	蔡秀军	1.微创医学临床及基础研究 2.微创医学诊疗设备研究 3.人体可植入材料研究 4.人体组织器官再生修复研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	1002Z3	微创医学	李恭会	1.微创医学临床及基础研究 2.微创医学诊疗设备研究 3.人体可植入材料研究 4.人体组织器官再生修复研究
180	医学院	1002Z3	微创医学	傅国胜	1.冠心病的基础和临床研究2.冠脉介入新型器械的研发3.内皮祖细胞移植术治疗缺血性心脏病的基础和临床研究
180	医学院	1002Z3	微创医学	范顺武	椎间盘退变的临床与基础研究
180	医学院	1002Z3	微创医学	赵凤东	脊柱微创手术的临床与基础研究
180	医学院	1002Z3	微创医学	林辉	1.微创外科手术新术式研究 2.微创手术导航系统研究 3.恶性肿瘤微创精准诊治技术研发 4.微创手术医疗器械研制
180	医学院	1002Z3	微创医学	胡红杰	非血管介入放射学基础和临床
180	医学院	1002Z4	重症医学	方向明	1.脓毒症的发病机制及其防治研究 2.围术期器官功能保护
180	医学院	1002Z4	重症医学	杨小锋	1.重症创伤,尤其是颅脑损伤的临床与基础研究 2.系统性炎症反应综合征,多系统功能衰竭的预防与治疗的临床与基础研究 3.创伤相关凝血病的临床与基础研究
180	医学院	1002Z4	重症医学	张根生	1.重症感染 2.呼吸与循环重症
180	医学院	1002Z4	重症医学	陈高	脑血管疾病的防治、神经功能性疾病的诊治
180	医学院	1002Z4	重症医学	张建民	1.脑血管病的基础及临床研究 2.神经重症的救治与康复
180	医学院	1002Z4	重症医学	黄曼	1.重症感染的机制及临床研究 2.多脏器功能衰竭的救助
180	医学院	100301	口腔基础医学	李晓东	1.新型高性能口腔种植体的设计及构建 2.骨整合的材料学和生物学机制研究 3.口腔粘结修复基础及其新型齿科材料 4.适合口腔治疗特点如粘膜病、牙周炎、颅颌面部肿瘤的新型缓释剂型研究
180	医学院	100302	口腔临床医学	王慧明	1.颅颌面生长发育、疾病等发生机制及缺损修复重建 2.口腔肿瘤的发病机制及治疗 3.口腔生物材料及干细胞

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100302	口腔临床医学	傅柏平	1.间接粘接性修复体的实验和临床研究 2.口腔种植修复的咬合临床研究 3.生物仿生矿化及其临床应用研究 4.新型牙本质粘接的研发
180	医学院	100302	口腔临床医学	何福明	1.种植体表面改性及骨性结合的机制研究 2.国产ZDI种植系统研发 3.口腔种植修复的临床研究
180	医学院	100302	口腔临床医学	李晓东	1.牙周组织一体化再生的策略和调控 2.牙种植体基础研究和临床实践中的关键科学问题研究 3.龋病、牙周病及粘膜病的发生机制及其预防和临床治疗策略
180	医学院	100302	口腔临床医学	杨国利	1.种植体表面改性及骨结合形成机理 2.种植体表面梯度活性材料涂层的设计策略 3.种植体牙龈生物学封闭形成机理
180	医学院	100302	口腔临床医学	谢志坚	1.种植体表面纳米簇涂层构建策略研究 2.外泌体在成破骨细胞通讯中的机理研究 3.牙颌面畸形诊断治疗的数字化流程研究
180	医学院	100302	口腔临床医学	朱慧勇	1.干细胞干性维持的机制研究 2.组织工程与生物纳米材料的研发 3.口腔颌面肿瘤的发病机制研究 4.数字化技术在口腔颌面部组织缺损修复重建与畸形整复中的应用研究 5.牙槽外科的临床和相关基础研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	陈坤	慢性复杂性疾病的分子流行病学研究；环境与健康关系的流行病学研究；卫生政策与管理流行病学研究；健康医疗大数据与疾病风险的预测预警
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	吴息凤	分子流行病学；临床流行病学；肿瘤细胞生物及遗传标志物；疾病的风险预测；数据科学
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	朱益民	恶性肿瘤、代谢综合征等疾病的遗传易感性及其与环境交互作用；基因组学、表观组学和代谢组学等组学研究；肥胖异质性及其远期效应和机制；人群队列建设与应用
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	叶元庆	生物统计学；卫生统计学；遗传流行病学；大数据分析
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	袁长征	营养流行病学方法学研究；营养、生活方式与妇幼健康关系的流行病学研究；营养、生活方式与老年认知衰退关系的流行病学研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	余运贤	孕期并发症、胎儿与婴幼儿健康的遗传与分子流行病学研究；健康医疗大数据挖掘与应用研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	金明娟	恶性肿瘤及其癌前病变的病因学、人群预防与控制；复杂性疾病的基因组学、表观遗传学等多组学改变及其发病机理研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	王建炳	肿瘤流行病学；肿瘤病因和预防
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	朱善宽	营养流行病学；肥胖及相关慢性病的预防、干预及基础研究；身心健康及环境与疾病发生研究；大数据在预防医学领域研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	李鲁	人群与健康危险因素流行病学分析；卫生政策研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	陈光弟	1.环境流行病学研究 2.出生队列研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	董恒进	管理流行病学
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	李兰娟	1.卫生信息与公共卫生管理；2.感染病智能化防控，智能医疗、人工智能
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	丁克峰	结直肠癌流行病学（临床队列研究）
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	管敏鑫	聋病、线粒体疾病致病机制及分子流行病学研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	王林波	肿瘤临床流行病学研究
180	医学院	100401	流行病与卫生统计学	焦晶晶	慢性病营养学防控的人群研究和机制研究
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	周舟	环境与职业有害因素作用机制及防护研究
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	许正平	环境相关疾病发生发展机制
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	金永堂	1.复杂疾病环境表观遗传学 2.复杂疾病环境-基因交互作用 3.环境与职业流行病学 4.生活与职业环境的健康风险评价与防制
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	陈光弟	1.电磁场的生物学效应及应用研究 2.环境与职业有害因素暴露健康效应研究
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	孙文均	1.环境电磁辐射生物效应及其机制研究 2.职业危害因素评价与防护 3.环境化学物暴露的健康效应与机制研究
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	高向伟	1.环境毒物的健康效应与机制 2.环境因素与肿瘤发生
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	许志宏	环境因素（紫外线、病毒、缺氧等）影响健康的表观遗传机制

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	罗驰	环境有害因素促进代谢紊乱的机制研究
180	医学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	陈坤	环境与健康关系的空间流行病学研究
180	医学院	100403	营养与食品卫生学	朱善宽	1.营养流行病学 2.肥胖及相关慢性疾病的预防、干预及实验室基础研究 3.心身健康及环境与疾病发生研究 4.大数据在预防医学领域研究
180	医学院	100403	营养与食品卫生学	王福倬	1.分子营养学 2.微量元素代谢的分子及遗传机制 3.营养稳态失衡与代谢性疾病的防治新策略
180	医学院	100403	营养与食品卫生学	焦晶晶	1.膳食、营养素、膳食模式与慢性病防控的人群研究(队列研究和营养干预)和基础研究(细胞和动物模型) 2.营养流行病学和分子营养学
180	医学院	100403	营养与食品卫生学	高向伟	1, 肠道稳态维持; 2, 肿瘤代谢。
180	医学院	100403	营养与食品卫生学	金明娟	复杂性疾病营养流行病学研究
180	医学院	100405	卫生毒理学	夏大静	免疫毒理和分子毒理
180	医学院	100405	卫生毒理学	那仁满都拉	分子毒理学、血液毒理学、药物毒理学: 1.砷化合物以及形态砷化合物对动物或细胞的毒性机制研究 2.砷化合物与蛋白巯基的相互作用研究 3.砷剂治疗白血病过程中核内p62与PML的相互作用的生物学意义
180	医学院	100405	卫生毒理学	周春	1.DNA损伤修复和复制的分子机理 2.小分子对DNA损伤修复和复制的影响 3.癌症代谢相关通路的分子机理
180	医学院	100706	药理学	吴希美	1.分子药理学2.器官发育进程的信号调控机制
180	医学院	100706	药理学	王秀君	抗肿瘤药物药理 / 癌症化学预防 / 肿瘤病因和发病机理研究
180	医学院	100706	药理学	胡薇薇	1.神经药理学2.神经精神疾病的发病机理及药物研究
180	医学院	100706	药理学	汤慧芳	1.呼吸药理学2.磷酸二酯酶药理学
180	医学院	100706	药理学	应颂敏	1.免疫药理学2.肿瘤药理学
180	医学院	100706	药理学	段树民	突触分子药理学
180	医学院	100706	药理学	周煜东	精神药理学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	100706	药理学	龚哲峰	昆虫神经药理学
180	医学院	100706	药理学	杨巍	TRPM2通道药理学
180	医学院	100706	药理学	孙秉贵	神经退行性疾病药理学
180	医学院	100706	药理学	陈学群	神经内分泌药理学
180	医学院	100706	药理学	许均瑜	1.小儿孤独症药理学; 2.阿尔兹海默氏症药理学
180	医学院	100706	药理学	沈华浩	呼吸疾病机制及呼吸药理
180	医学院	100706	药理学	李雯	呼吸疾病机制及呼吸药理
180	医学院	100706	药理学	陈志华	呼吸疾病机制及呼吸药理
180	医学院	100706	药理学	沈颖	神经递质受体的药理学基础
180	医学院	100706	药理学	徐晗	神经药理学
180	医学院	100706	药理学	戴海斌	1.脑损伤的机制与保护研究 2. 神经精神疾病药理学
180	医学院	100706	药理学	那仁满都拉	1.药物毒理学和肿瘤学2.适配体-毒素靶向治疗肿瘤细胞3.血液病
180	医学院	100706	药理学	申屠建中	1.新药的1期临床研究 2.临床药理学
180	医学院	100706	药理学	杨帆	离子通道药理学
180	医学院	100706	药理学	蒋晞	1.分子靶向抗肿瘤药物2. 肿瘤表观遗传学3.血液系统恶性肿瘤
180	医学院	100706	药理学	楼燕	1.临床药理学 2.代谢组学研究
180	医学院	100706	药理学	周民	1.多模态分子影像探针的研发及其临床转化研究2. 基于纳米材料的药物装载与控制释放研究 3.生物医学光子学4.干细胞示踪
180	医学院	100706	药理学	沈逸	GABAA受体药理学以及其在神经元和突触发育及功能中的作用机制研究
180	医学院	100706	药理学	裘云庆	抗乙肝、抗肝癌创新药物研发; 生物信息学与精准医学
180	医学院	100706	药理学	林能明	1.临床药理学; 2.肿瘤药理学
180	医学院	101100	护理学	叶志弘	1.护理管理 2.慢病管理
180	医学院	101100	护理学	金静芬	1.护理管理 2.急危重症护理
180	医学院	101100	护理学	王薇	1.护理教育 2.外科护理
180	医学院	101100	护理学	徐鑫芬	围产期护理
180	医学院	101100	护理学	冯素文	妇产科护理
180	医学院	101100	护理学	余晓燕	妇产科心理护理
180	医学院	101100	护理学	韩春茂	创面护理与功能性敷料的研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	董恒进	卫生政策研究; 卫生技术评估; 卫生经济
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	巴德年	卫生政策研究; 医学教育管理
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	罗建红	医学教育
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	李晓明	医学教育
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	李鲁	卫生政策研究; 卫生服务研究; 健康评价技术
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	王红妹	生命质量评价; 卫生服务研究; 卫生政策研究
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	周旭东	留守儿童和儿童保护; 抗生素合理使用和细菌耐药性; 卫生体系和政策
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	胡小君	医药大数据管理; 网络医学与生物医学信息系统; 科学计量学与生物医学科技政策
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	陈智	卫生政策研究、医院管理研究
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	Therese Hesketh	抗生素合理使用; 人口流动和健康; 儿童保护 人口老龄化和健康
180	医学院	120402	社会医学与卫生事业管理	张宁	行为公共健康; 健康心理学; 健康行为决策与促进; 公共健康管理创新
190	药学院	100700	药学	蒋华良	药物化学; 药物设计学; 化学生物学
190	药学院	100700	药学	李洪林	药物设计; 药物化学; 人工智能
190	药学院	100700	药学	俞永平	药物化学; 抗肿瘤药物的发现
190	药学院	100700	药学	邹宏斌	酶催化化学及基于结构生物学的催化机制研究; 活性天然产物的生物合成与生物催化; 药物化学
190	药学院	100700	药学	戚建华	天然活性物质的分离纯化和化学结构确定; 活性先导化合物的发现及其作用机理研究
190	药学院	100700	药学	侯廷军	重要靶点的药物分子设计; 计算机辅助药物分子设计; 计算生物学; 化学信息学
190	药学院	100700	药学	崔孙良	药物化学; 有机合成
190	药学院	100700	药学	陈建忠	药物化学, 基于GPCR靶点免疫系统药物的分子设计与合成
190	药学院	100700	药学	董晓武	抗肿瘤创新药物的发现及化学生物学研究
190	药学院	100700	药学	李新	分子荧光探针的设计及其在重大疾病生物标志物示踪检测中的应用

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
190	药学院	100700	药学	甘礼社	具有特征结构的天然产物的分离、结构鉴定、结构修饰与合成、构效关系研究；计算化学应用于天然产物结构解析
190	药学院	100700	药学	廖佳宇	药物化学；有机合成；人工智能
190	药学院	100700	药学	高建青	新型基因/药物靶向传递体系；干细胞在药剂学中的应用；组织再生
190	药学院	100700	药学	彭丽华	生物大分子递送系统；生物材料与组织工程；中药新剂型
190	药学院	100700	药学	韩旻	多功能靶向递药系统；生物大分子药物口服递送系统
190	药学院	100700	药学	胡富强	分子药剂学；药物靶向与控释
190	药学院	100700	药学	袁弘	口服纳米递送系统
190	药学院	100700	药学	杜永忠	分子靶向给药系统；生物医用材料
190	药学院	100700	药学	游剑	纳米载体介导的主动靶向药物传递与治疗，金纳米材料介导的肿瘤靶向光热治疗
190	药学院	100700	药学	凌代舜	药用纳米材料；材料化学；材料生物学；生物医学工程
190	药学院	100700	药学	李方园	纳米生物医药材料，智能诊疗技术
190	药学院	100700	药学	平渊	高分子药物载体；纳米医药；智能给药系统
190	药学院	100700	药学	余露山	代谢酶和转运体表达调控；药物代谢动力学
190	药学院	100700	药学	孙莲莉	结构生物学与生物信息学
190	药学院	100700	药学	钱玲慧	药物分析学；化学生物学；有机合成
190	药学院	100700	药学	蒋惠娣	药物代谢和转运；体内药物分析
190	药学院	100700	药学	吴永江	中药质量分析；中药物质基础研究
190	药学院	100700	药学	孙翠荣	药物分析；质谱分析
190	药学院	100700	药学	潘利强	新型生物技术药物；肿瘤免疫抗体疗法；免疫受体激活机制
190	药学院	100700	药学	朱峰	生物信息学；精准医疗；药物设计；系统生物学；计算生物学；药物化学
190	药学院	100700	药学	杨波	抗肿瘤新药研究；肿瘤分子药理学
190	药学院	100700	药学	何俏军	肿瘤药理；药物毒理；化学生物学
190	药学院	100700	药学	应美丹	肿瘤药理学；基于儿童肿瘤的创新药物靶点发现及其新药研究
190	药学院	100700	药学	朱虹	肿瘤药理学；抗肿瘤新药研究
190	药学院	100700	药学	丁玲	肿瘤药理学；心血管药理学
190	药学院	100700	药学	罗沛华	肿瘤药理学；药物毒理学
190	药学院	100700	药学	翁勤洁	神经毒理；免疫药理及新药研发

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
190	药学院	100700	药学	杨晓春	药物毒理学, 新药研发
190	药学院	100700	药学	陈忠	神经药理学; 癫痫、脑卒中的发病机理及靶向药物研究
190	药学院	100700	药学	张翔南	神经药理学; 缺血性脑损伤的发病机制及药物靶点研究
190	药学院	100700	药学	朱丹雁	心血管药理学; 干细胞生物学
190	药学院	100700	药学	张海涛	结构药理学; G蛋白偶联受体的结构、功能与药物研究
190	药学院	100700	药学	连晓媛	神经药理, 肿瘤药理, 中药药理, 基于多靶点和能量代谢的防治神经退化性疾病和肿瘤的药物研究
190	药学院	100700	药学	瞿海斌	中药质量控制; 制药过程模型化及优化; 制药工业大数据; 制药过程分析技术(PAT)
190	药学院	100700	药学	龚行楚	中药质量控制; 中药制药工程
190	药学院	100700	药学	范晓辉	中药系统及网络生物学; 药品质量控制工程学
190	药学院	100700	药学	陆晓燕	中药系统药理学、药物安全性评价
190	药学院	100700	药学	王毅	药物筛选技术; 中药药效物质
200	管理学院	120100	管理科学与工程	吴晓波	互联网、大数据与管理变革
200	管理学院	120100	管理科学与工程	郭斌	企业网络与创新行为、信息搜索与信息系统使用行为
200	管理学院	120100	管理科学与工程	刘渊	互联网平台价值共创与治理、信息技术价值创造、电子商务与电子政务
200	管理学院	120100	管理科学与工程	陈明亮	消费者神经机制、消费者幸福管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	寿涌毅	物流与供应链管理、零售管理、服务与运营管理、供应商关系研究
200	管理学院	120100	管理科学与工程	周伟华	物流与供应链管理、供应链金融、基于数据的决策
200	管理学院	120100	管理科学与工程	陈熹	大数据与数据挖掘、网上社交网络、移动商务
200	管理学院	120100	管理科学与工程	汪蕾	消费者不确定性决策、决策神经科学、金融电子商务(网上支付/移动支付)
200	管理学院	120100	管理科学与工程	马弘	物流与供应链管理、决策优化
200	管理学院	120100	管理科学与工程	金珺	企业技术创新管理、绿色创新管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	杜健	数字经济下企业的全球创新战略
200	管理学院	120100	管理科学与工程	瞿文光	信息技术商业价值、信息技术与创新
200	管理学院	120100	管理科学与工程	华中生	服务科学、服务管理、物流与供应链管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	杨翼	物流与供应链管理、互联网下的运营管理、收益管理

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
200	管理学院	120100	管理科学与工程	郑刚	技术与创新管理、非研发创新、新技术变革与企业创新转型、技术创业与公司创业
200	管理学院	120100	管理科学与工程	霍宝锋	物流与供应链管理、运营管理、跨学科运营管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	王明征	供应链管理、收益管理、医疗运作管理、供应链金融与风险管理、大数据分析统计优化、商业分析与智能决策、信息管理与平台经济
200	管理学院	120100	管理科学与工程	王求真	在线消费者行为、神经信息系统、人机交互
200	管理学院	120100	管理科学与工程	金庆伟	收益管理、供应链优化、运营管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	童昱	智慧健康医疗管理、数据驱动的技术创新、信息系统使用和管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	陈发动	行为决策、决策神经科学
200	管理学院	120100	管理科学与工程	卫军	电子商务和互联网决策管理、信息技术管理商业价值
200	管理学院	120100	管理科学与工程	黄灿	创新与知识产权管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	吴东	大数据与创新管理、技术变革与创新战略、跨界服务模式与创新
200	管理学院	120100	管理科学与工程	袁泉	绿色供应链、收益管理与库存管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	孔祥维	人工智能与商务分析、非结构数据解析与机器学习、多媒体信息安全、数据驱动的决策
200	管理学院	120100	管理科学与工程	黄鹏强	信息管理与移动商务, 数字营销, 人机交互与用户体验
200	管理学院	120100	管理科学与工程	徐仁军	深度学习、深度强化学习、通用人工智能AGI、应用机器学习、可解释模型、自然语言处理NLP、机器视觉CV、人工智能决策
200	管理学院	120100	管理科学与工程	章魏	服务运作管理、生产与库存管理、供应链管理
200	管理学院	120100	管理科学与工程	张政	数据驱动决策优化、医疗与健康管理
200	管理学院	1201Z1	技术与创新管理	吴晓波	全球化制造与技术创新管理、技术追赶与超越追赶的战略管理
200	管理学院	1201Z1	技术与创新管理	郭斌	产业技术追赶与能力构建、企业技术战略
200	管理学院	1201Z1	技术与创新管理	金珺	全球创新网络下的创新能力发展、基于互联网+的创新和追赶模式及能力构建、绿色化转型与创新、创新生态系统与开放式创新
200	管理学院	1201Z1	技术与创新管理	杜健	跨国并购中的技术学习、后发跨国企业的追赶战略
200	管理学院	1201Z1	技术与创新管理	郑刚	技术与创新的战略管理; 开放式全面创新管理; 企业非研发创新、自主创新与新型追赶、数字转型与创新

代码	学院（系）	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
200	管理学院	1201Z1	技术与创新管理	吴东	大数据与创新管理、技术变革与创新战略、跨界服务模式与创新
200	管理学院	1201Z1	技术与创新管理	黄灿	创新与知识产权管理
200	管理学院	120201	会计学	黄英	公司治理与公司财务；财务会计与资本市场
200	管理学院	120201	会计学	刘起贵	财务会计与资本市场审计；公司治理与股权结构；企业社会责任
200	管理学院	120201	会计学	陈俊	会计与资本市场；审计与管理控制；财务管理与公司治理
200	管理学院	120201	会计学	韩洪灵	资本市场与会计信息披露；内部控制与审计理论；公司治理与公司财务
200	管理学院	120201	会计学	董望	资本市场中的审计与内部控制；会计与公司财务；企业税务
200	管理学院	120202	企业管理	王重鸣	战略人力资源管理、职业经理人赋能评价、组织行为与领导力、工程数字化人才开发
200	管理学院	120202	企业管理	贾生华	不动产市场研究，不动产运营管理
200	管理学院	120202	企业管理	魏江	创新战略、战略管理、全球化研发战略、知识型服务业创新战略
200	管理学院	120202	企业管理	张钢	组织理论与组织行为、团队认知与团队创造力、网络条件下的组织变革与战略领导力
200	管理学院	120202	企业管理	吴晓波	大数据与商业模式创新、战略管理
200	管理学院	120202	企业管理	王端旭	离职创业、集体离职、商业伦理、雇佣关系
200	管理学院	120202	企业管理	熊伟	质量科学（质量创新、质量机理、生态质量、神经质量、医疗质量）；决策优化与供应链管理；创新设计与研发管理；顾客感知与服务管理
200	管理学院	120202	企业管理	陈凌	家族企业管理模式研究、家族企业传承管理、家族企业治理研究、家族企业成长的国际比较研究
200	管理学院	120202	企业管理	郭斌	企业技术与创新战略、企业海外投资行为与战略、数字产品竞争战略与国际化
200	管理学院	120202	企业管理	颜士梅	人力资源管理（并购情景、文化情景、创业情景）、领导力、管理中的女性
200	管理学院	120202	企业管理	谢小云	领导力与组织变革；团队合作与创新、互联网时代的组织形态演化
200	管理学院	120202	企业管理	周帆	领导与决策行为、跨文化心理学、职业安全与健康
200	管理学院	120202	企业管理	霍宝锋	物流与供应链管理、运营管理、跨文化管理、信息管理
200	管理学院	120202	企业管理	周宏庚	大数据，供应链管理、运营管理

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
200	管理学院	120202	企业管理	寿涌毅	物流与供应链管理、零售管理、服务与运营管理、供应商关系研究
200	管理学院	120202	企业管理	贲圣林	国际金融(金融体系与金融机构全球化, 国际货币体系与人民币国际化)、新金融(互联网金融, 金融科技, 创业金融)、跨国经营与中国企业走出去
200	管理学院	120202	企业管理	徐维东	兼并收购; 金融创新与风险管理; 互联网金融与大数据
200	管理学院	120202	企业管理	徐晓燕	企业财务风险分析、投资组合优化、互联网金融
200	管理学院	120202	企业管理	刘起贵	公司金融、高管激励机制、政治联系、IPO、风险投资与私募股权投资、收购与兼并、微观市场结构、家族企业、创新与财务决策等
200	管理学院	120202	企业管理	肖炜麟	机器学习与人工智能在金融中的应用、金融大数据建模与应用
200	管理学院	120202	企业管理	张惜丽	计算金融、资产定价、投资组合优化
200	管理学院	120202	企业管理	窦军生	家族企业传承与公司创业; 连续创业与创业学习
200	管理学院	120202	企业管理	邬爱其	企业国际化战略、企业战略变革管理
200	管理学院	120202	企业管理	王小毅	脑认知与消费行为(神经营销学)、消费大数据与田野实验(field experiment)
200	管理学院	120202	企业管理	华中生	大数据与移动商务运营管理、信息技术与供应链
200	管理学院	120202	企业管理	周欣悦	消费者行为、消费者心理、社会认知
200	管理学院	120202	企业管理	刘涛	神经营销, 高端品牌, 消费美学, 感官营销
200	管理学院	120202	企业管理	孙怡夏	消费者心理与行为、消费者信息处理与决策
200	管理学院	120202	企业管理	吴东	大数据与创新管理、技术变革与创新战略、跨界服务模式与创新
200	管理学院	120202	企业管理	黄灿	创新与知识产权管理
200	管理学院	120202	企业管理	刘洋	新兴经济体企业创新战略、国际化战略、数字创新
200	管理学院	120202	企业管理	莫申江	领导力、组织行为、创造力、企业社会责任、数字经济中的伦理问题
200	管理学院	120202	企业管理	董望	公司金融、宏观政策与微观企业行为、企业战略财务决策
200	管理学院	120202	企业管理	王丽丽	消费者行为(近年研究重点关注人际影响对消费决策的影响, 不同传播/行为媒介对消费行为的影响, 拟人化营销, 共享行为, 健康行为)
200	管理学院	120202	企业管理	周伟华	物流与供应链管理、供应链金融、基于数据的决策

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
200	管理学院	120202	企业管理	沈睿	创业管理、企业创新、企业间关系
200	管理学院	120202	企业管理	蔡宁	企业网络与竞争力、企业集群与区域经济发展、企业与非营利组织联盟
200	管理学院	120203	旅游管理	周玲强	旅游经济与管理创新；旅游规划与管理、旅游产业管理；旅游目的地管理
200	管理学院	120203	旅游管理	王婉飞	乡村体验旅游与社区管理，新业态文旅融合可持续发展研究，旅居产业与康养管理，休闲旅游消费行为与市场营销管理
200	管理学院	120203	旅游管理	吕佳颖	旅游资源管理；休闲社会心理学；养老服务业
200	管理学院	120203	旅游管理	应天煜	目的地营销；消费者（游客）行为与体验研究；智慧技术与旅游管理；服务管理与创新
200	管理学院	120203	旅游管理	吴茂英	新兴市场游客行为学（跨文化交往、遗产旅游、家庭旅游等）；旅游社区发展（少数民族社区、乡村旅游社区）
200	管理学院	120203	旅游管理	林珊珊	旅游经济与管理决策；旅游需求研究；中国游客消费行为；旅游大数据与数据分析
200	管理学院	1202Z1	创业管理	王重鸣	创业领导力、创业社会责任、创业行为大数据、创业创新能力、丝路创业策略、创业生态系统
200	管理学院	1202Z1	创业管理	张钢	技术创业的组织过程与模式；创业组织与领导力
200	管理学院	1202Z1	创业管理	陈凌	家族企业成长与管理研究；创业与企业历史研究
200	管理学院	1202Z1	创业管理	窦军生	创业学习与连续创业；家族创业与跨代创业
200	管理学院	1202Z1	创业管理	邬爱其	创业学习与国际创业；新创企业成长模式
200	管理学院	1202Z1	创业管理	刘洋	商业模式设计；公司创业
200	管理学院	1202Z1	创业管理	黄灿	创业与创新，创业与知识产权管理
200	管理学院	1202Z1	创业管理	莫申江	创业团队中的领导力与组织行为问题、创业过程中的伦理与责任问题
200	管理学院	1202Z1	创业管理	沈睿	创业投资（风险投资、天使投资）；创业团队与新创企业成长
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	鲍虎军	几何、图形与视觉计算，虚拟现实与可视分析
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	卜佳俊	智能媒体计算、大数据分析 with 挖掘、嵌入式软件与系统、无障碍计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	蔡登	机器学习、计算机视觉、数据挖掘、信息检索、人工智能
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	蔡铭	物联网、嵌入式基础软件、自然语言处理
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈纯	大数据智能、智能物联网
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈刚	数据库、大数据处理、数据挖掘
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈华钧	知识图谱、自然语言处理、大数据与人工智能

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈岭	普适计算、生理与情感计算、人机交互、非结构化数据管理、商业智能、数据挖掘
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈为	可视分析；人机交互与虚拟现实；大数据可视化；数据挖掘
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈文智	系统级软件（操作系统、虚拟化、云计算），嵌入式系统（软硬件设计、应用开发），体系结构（多核、分布式、新型体系），网络及安全（安全可靠、恶意代码、网络攻防对抗）
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈延伟	模式识别、医学图像处理
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陈焰	网络系统安全，智能手机与物联网安全，软件定义网络SDN与安全
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	邓水光	服务计算、云计算、流程管理、数字农业
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	董玮	物联网系统与网络、无线与移动计算、智能感知技术、嵌入式软件、计算机网络
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	冯结青	计算机图形学、计算机动画、几何设计与计算、基于图像的建模、光热太阳能仿真
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	高曙明	三维建模、智能设计、3D打印、虚拟样机、云设计与制造、工程数据分析与处理（允许选考跨专业的专业基础课程）
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	高艺	物联网，传感网，嵌入式软件，无线与移动计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	高云君	数据库、大数据管理与分析、DB驱动的AI
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	耿卫东	计算机辅助设计、感知智能技术、数字娱乐技术、基于动作捕捉技术的动画、非真实感图形学、三维游戏引擎、自然的人机交互技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	韩劲松	物联网安全、智能感知、人工智能安全、隐私保护
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	何钦铭	数据挖掘、区块链技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	何水兵	并行和分布式计算、文件和存储系统、非易失性内存、大数据处理、人工智能
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	何晓飞	人工智能，机器学习，海量信息检索，计算视觉、人工智能
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	侯启明	计算机图形学，GPU并行编程，真实感绘制
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	黄劲	计算机图形学，几何处理，物理模拟
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	纪守领	大数据、信息安全隐私、社交网络、物联网、IoT、无线网络
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	江大伟	大数据管理，云数据管理，分布式数据库，区块链技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	金小刚 (CAD)	计算机动画、计算机图形学、虚拟现实
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	李飞飞	数据库系统、存储系统、大数据系统与大数据分析
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	李明	智能设计、计算机辅助设计、三维打印、数字孪生和深度学习
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	李善平	分布式计算, 软件工程, Linux 操作系统内核
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	李玺	计算机视觉、模式识别、数据挖掘、机器学习以及多媒体
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	廖备水	逻辑推理与搜索, 不确定性人工智能, 知识表示与推理, 群体智能与多智能体系统, 人工智能中的博弈理论与方法
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	林峰	物联网安全, 可信感知, 智能与移动传感, 人工智能安全, 物联网应用
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	林海	计算机图形学、科学计算可视化、医学图象处理和重建、面向领域的可视计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	林兰芬	医学图像处理、大数据分析、推荐系统、知识管理、数据挖掘等
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	刘海风	机器学习、模式识别、数据挖掘、多媒体分析与检索
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	刘新国	计算机图形学、计算机视觉、真实感绘制、几何处理、三维重建、虚拟现实、深度学习、人机交互
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	刘玉生	模型驱动工程、复杂产品系统设计与仿真、三维模型检索与知识重用、 CAD/CAE
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	鲁东明	深度学习与艺术图像, 数字文化遗产保护与传承(融合虚拟现实、人工智能、多媒体、交互跟踪等技术), 物联网与大数据、知识图谱与知识服务
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陆全	机器学习应用: 计算广告, 风险控制, 以及安全智能方向
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	陆哲明	图像处理与模式识别
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	罗仕鉴	产品创新设计、服务设计、用户体验与人机交互、计算机辅助工业设计、应用人机工程
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	苗晓晔	数据库、 AI 驱动的大数据管理、数据清洗与融合、复杂图数据管理、数据定价

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	潘纲	人工智能、普适计算、大数据挖掘、计算机视觉与模式识别、脑机接口与类脑计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	潘云鹤	人工智能、CAD和计算机图形学、认知科学、多媒体计算技术、计算机网络
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	潘之杰	自动驾驶, 智慧交通, 智能手机与移动互联网新应用, 网格云计算, 大数据计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	蒲宇	芯片、低功耗集成电路
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	钱徽	机器学习、优化计算和智能无人系统
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	钱运涛	多维信号处理、统计模式识别、知识发现与数据挖掘、多媒体通讯与网络
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	秦湛	数据安全, 人工智能安全
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	任重	计算机图形学, 实时真实感绘制
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	申文博	系统安全, 操作系统安全, 容器系统安全
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	寿黎但	数据库与数据管理、Web搜索与知识挖掘、人工智能
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	宋明黎	计算机视觉、模式识别、图像信息处理
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	孙建伶	数据库 分布式系统 人工智能 金融信息系统
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	孙凌云	人机交互、设计智能、大数据分析、人工智能
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	孙守迁	信息与交互设计技术、创新设计大数据技术与系统、穿戴式机器人技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	孙贤和	智能计算、并行和分布式计算、文件和存储系统、大数据系统、非易失性内存
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	汤斯亮	机器学习、数据挖掘、自然语言处理、多媒体
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	汤永川	人工智能、模糊逻辑与近似推理、情感计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	唐华锦	类脑计算、神经形态计算与芯片设计、人工智能
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	唐敏	计算机图形学、几何造型和处理
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	童若锋	计算机图形学、深度学习、视频分析与处理
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	王锐	计算机图形学, 真实感与实时图形绘制技术, 虚拟现实
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	王新宇	大数据实时分析、机器学习、数据挖掘、人机识别
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	王跃明	数据挖掘, 脑机接口, 模式识别, 计算机视觉
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	王跃宣	网络安全、网络科学、分布式计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	巫英才	可视分析、大数据可视化、人机交互、城市计算、体育大数据
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	吴超	大数据分析 与建模 人工智能 机器学习 数字经济

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	吴朝晖	人工智能、语义网格与分布式系统、嵌入普适计算、嵌入式操作系统、软件平台及系统工程、生物认证及实时系统
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	吴春明	新型网络体系架构, 网络安全与主动防御, 软件定义网络与安全, 工业互联网系统安全
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	吴飞	人工智能、多媒体分析与检索, 稀疏表达, 机器学习与模式识别
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	吴鸿智	三维采集建模、计算机图形学、深度学习、虚拟现实
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	吴健	医学人工智能、数据挖掘、机器学习、服务计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	伍赛	人工智能与机器学习、数据库系统与理论、信息检索、数据挖掘、网络科学与分布式计算、大数据管理分析
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	项阳	网络安全、系统安全、社交网络安全、无线网络、分布式系统
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	肖俊	计算机动画、数字娱乐、跨媒体分析、计算机视觉
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	徐仁军	深度学习, 深度强化学习, 通用人工智能AGI
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	许端清	计算机图形图像处理、虚拟现实技术、网络多媒体技术、文物数字化技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	许威威	三维几何处理算法, 基于物理的仿真, 三维打印, 虚拟现实
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	杨建华	人工智能; 嵌入式系统与软件; 大数据与云计算技术; 服务计算与软件体系结构; 智能处理器设计; 处理器虚拟化设计技术; 整机电子信息样机系统级设计技术;
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	尹建伟	网络操作系统与分布式计算, 服务计算与软件体系结构, 信息集成与信息安全
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	应晶	软件工程方法学、软件开发方法、软件体系结构、大数据与智能技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	于金辉	计算机动画、基于图像的艺术三维重建技术, 非真实感图形生成与绘制, 风格化特效技术, 数字文物再现与修复技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	俞益洲	计算视觉, 机器学习, 图形与图像处理
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张东亮	计算机辅助设计
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张东祥	大数据分析

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张帆	网络空间安全、信息安全、人机交互、计算机体系结构、无线传感器网络
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张国川	离散优化、算法与复杂性、算法博弈论
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张克俊	人工智能与大数据、情感计算与人机交互、跨媒体智能
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张磊	计算机视觉, 机器学习
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张三元	数字几何处理、CAD与创新设计技术、计算机视频与图象信息处理及集成应用技术、计算机视觉
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张寅	人工智能、知识组织、信息检索
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	章国锋	计算机视觉、计算机图形学、增强现实
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	赵洲	人工智能, 机器学习, 信息检索, 计算视觉, 数据挖掘, 多媒体计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	郑扣根	计算机网络、操作系统、形式化方法
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	郑能干	人工智能、机器学习、感知计算、行为分析、智能嵌入式系统
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	郑小林	机器学习、推荐系统、互联网金融大数据分析、电子商务技术、信任与信用支撑技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	郑友怡	计算机图形学、虚拟现实、人机交互
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	周昆	计算机图形学、人机交互技术、虚拟现实、并行计算
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	周晓巍	计算机视觉、增强现实、机器人感知、医学影像分析
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	周亚金	程序分析, 操作系统安全, 软硬件协同安全架构, 大数据安全, 软件安全
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	朱建科	计算机视觉、机器学习、多媒体信息检索
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	庄越挺	多媒体技术, 大数据智能处理, 跨媒体计算理论与方法, 新一代人工智能, 数字图书馆与知识中心
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	张鹿鸣	人工智能、视觉信息处理、数据挖掘、机器学习
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	应放天	设计学, 计算机科学与技术
210	计算机科学与技术学院	081200	计算机科学与技术	杨双华	生态化工、计算机科学与技术
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	陈华钧	网格计算、大数据计算、知识发现与数据挖掘、生物医学信息处理
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	陈岭	情境感知人机交互
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	陈为	信息可视化; 数据可视化; 人机交互

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	耿卫东	交互式艺术、计算机辅助艺术绘制、计算机辅助卡通动画
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	罗仕鉴	产品创新设计、服务设计、用户体验与人机交互、计算机辅助工业设计、应用人机工程
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	潘纲	普适计算、自然人机交互、脑机交互、智能手机与移动互联网新应用、计算机视觉与模式识别
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	潘云鹤	数字化艺术、产品创新设计
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	孙凌云	设计智能、信息与交互设计、大数据可视化、创新设计理论与方法
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	孙守迁	创新设计知识服务系统、先进人机工程与设计、外骨骼机器人、复杂环境智能服务系统
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	汤永川	设计智能、感性工学、情感化设计、跨媒体设计、信息与交互设计
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	应放天	产品创新设计、服务设计、用户体验与人机交互、智能产品设计、交互设计、计算机辅助工业设计
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	于金辉	数字媒体艺术、艺术风格动画生成、图像艺术风格处理、卡通风格游戏
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	张东亮	CAD/CAM、计算机图形学、复杂产品设计与仿真、计算机辅助设计、数字化产品设计、动漫卡通造型设计、人机交互设计
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	张克俊	设计智能、信息与交互设计、创新设计理论与方法
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	张三元	用户界面技术, 创新设计方法与技术, 视频编辑与多功能处理技术, 图像视频分析, 分类深度学习
210	计算机科学与技术学院	0812Z1	数字化艺术与设计	庄越挺	计算机动画新技术、智能CAD和设计方法学、数字艺术与新型媒体
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	卜佳俊	智能媒体计算、无障碍计算、大数据分析挖掘、嵌入式移动计算
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	陈纯	大数据智能、嵌入式软件与系统
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	陈刚	数据库、大数据处理、数据挖掘
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	陈文智	嵌入式系统, 操作系统、分布式并行计算、云计算、网络空间安全、智能交通
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	董玮	物联网系统与网络、无线与移动计算、智能感知技术、嵌入式软件、计算机网络

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	高曙明	智能三维建模方法与系统、CAD/CAE无缝集成平台、高保真虚拟样机平台、云设计与制造平台、大工程数据处理平台(允许选考跨专业的专业基础课程)
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	高云君	数据库、大数据管理与分析、DB驱动的AI
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	何钦铭	数据挖掘及应用
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	江大伟	大数据管理,云数据管理,分布式数据库
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	李善平	分布式计算,软件工程, Linux操作系统内核
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	林兰芬	数据挖掘与知识管理、智能信息处理、网络化制造、系统集成技术
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	潘纲	人工智能、普适计算、大数据挖掘、计算机视觉与模式识别、脑机接口与类脑计算
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	潘云鹤	AI、CAD/CG、认知科学
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	寿黎但	数据库与数据管理、Web搜索与挖掘、Web数据的人机交互
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	宋明黎	计算机视觉、模式识别、图像信息处理
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	孙建伶	数据库 分布式系统 人工智能 金融信息系统
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	童若锋	计算机图形学与计算机辅助几何设计、视频分析与处理、虚拟制造
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	王新宇	智能程序分析、基于知识的软件工程、软件工程、模型验证、云计算/服务计算
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	魏宝刚	非结构化数据语义理解、知识发现与挖掘、信息可视化
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	吴春明	新型网络体系架构,网络安全与主动防御,软件定义网络与安全,工业互联网系统安全
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	尹建伟	网络操作系统与分布式计算,服务计算与平台软件,医疗信息化
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	应晶	软件工程方法学、计算机辅助软件工程、软件开发方法
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	俞益洲	计算视觉,机器学习,图形与图像处理
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	张微	遥感与地理信息系统
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	郑扣根	操作系统、嵌入式系统、计算机网络、地理信息系统(GIS)
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	周昆	计算机图形学,并行计算,人机交互
210	计算机科学与技术学院	083500	软件工程	庄越挺	非结构化数据智能管理,数据挖掘与搜索,海量数据计算

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	Whitfield Diffie	网络空间安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	陈刚	大数据安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	陈文智	系统级软件(操作系统、虚拟化、云计算), 嵌入式系统(软硬件设计、应用开发), 体系结构(多核、分布式、新型体系), 网络及安全(安全可靠、恶意代码、网络攻防对抗)
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	陈焰	网络系统安全, 智能手机与物联网安全, 软件定义网络SDN与安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	韩劲松	物联网安全、智能感知、人工智能安全、隐私保护
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	何钦铭	大数据安全、云计算安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	黄劲	信息隐藏、可信计算
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	纪守领	数据驱动安全、大数据安全、智能设备安全、网络安全、密码安全、物联网安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	江大伟	分布式数据库技术、云数据管理技术、大数据管理技术、大数据安全、区块链技术
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	林峰	物联网安全, 智能家居安全, 可信感知, 设备指纹, 智能与移动传感, 软硬件结合异
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	林海	大数据隐私保护和可视分析; 通信网络安全: 城市环境信号覆盖, 无线网络安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	潘纲	安全与人工智能, 隐私大数据分析与挖掘
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	秦湛	数据安全, 人工智能安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	任奎	无线与移动系统安全, 物联网安全, 云计算安全, 隐私保护技术
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	申文博	系统安全, 操作系统安全, 容器系统安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	王锐	计算机图形学, 真实感与实时图形绘制技术, 虚拟现实
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	邬江兴	拟态安全防御、网络体系结构、高效能计算
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	吴春明	新型网络体系架构, 网络安全与主动防御, 软件定义网络与安全, 工业互联网系统安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	项阳	大数据安全、社会网络安全、网络安全、系统安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	徐文渊	无线网络安全, 智能设备安全, 物联网安全, 车联网安全, 工控网络安全
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	张帆	网络空间安全、信息安全、人机交互、计算机体系结构、无线传感器网络

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	083900	网络空间安全	周亚金	移动安全, 系统安全, 代码分析与漏洞挖掘, 应用领域安全(如区块链, 物联网等)
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	柴春雷	计算机辅助工业设计应用、人机工程与设计
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	胡小军	陶瓷艺术设计研究、陶瓷艺术理论研究、陶瓷艺术创作
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	罗仕鉴	产品创新设计、服务设计、用户体验与人机交互、计算机辅助工业设计、应用人机工程
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	潘恩荣	创新设计理论与方法、工程设计哲学、设计文化
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	潘云鹤	创新设计理论与方法、数字化艺术、数字创意研究
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	孙凌云	设计智能、信息与交互设计、创新设计理论与方法
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	孙守迁	创新设计理论与方法、人机融合与机器人、创新设计知识服务技术与系统
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	汤永川	设计智能、感性工学、情感化设计、跨媒体设计、信息与交互设计
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	王健	人因设计、工程人体科学
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	王小松	视觉传达与当代绘画理论及实践、空间设计与策划、文创与媒介
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	应放天	产品创新设计、服务设计、用户体验与人机交互、智能产品设计、交互设计
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	于金辉	数字媒体艺术、艺术风格动画生成、图像艺术风格处理
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	张东亮	数字化产品设计、动漫卡通造型设计、人机交互设计
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	张克俊	设计智能、信息与交互设计、创新设计理论与方法
210	计算机科学与技术学院	130500	设计学	张三元	用户界面技术与设计、创新设计方法
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	卜佳俊	智能媒体计算、大数据分析 with 挖掘、嵌入式软件与系统、无障碍计算、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	陈纯	大数据智能、智能物联网、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	陈刚	数据库、大数据处理、数据挖掘、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	陈岭	普适计算、生理与情感计算、人机交互、非结构化数据管理、商业智能、数据挖掘、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	陈为	可视分析; 人机交互与虚拟现实; 大数据可视化; 数据挖掘; 人工智能

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	陈文智	计算机体系结构(多核、FPGA、高性能等), 系统级软件(操作系统、分布式并行、虚拟化、云计算等), 嵌入式系统(物联网、移动终端、汽车电子等), 计算机网络和安全, 人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	陈左宁	高性能计算、分布计算、面向新一代芯片结构(SOC、CMP等)基础软件、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	董玮	物联网系统与网络、无线与移动计算、智能感知技术、嵌入式软件、计算机网络、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	高云君	数据库、大数据管理与分析、DB驱动的AI、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	耿卫东	计算机辅助设计、感知智能技术、数字娱乐技术、基于动作捕捉技术的动画、非真实感图形学、三维游戏引擎、自然的人机交互技术、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	韩劲松	物联网安全、智能感知、人工智能安全、隐私保护
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	何钦铭	大数据安全、云计算安全
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	金小刚(CAD)	计算机动画、计算机图形学、虚拟现实、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	李玺	计算机视觉、模式识别、数据挖掘、机器学习以及多媒体、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	潘纲	人工智能、普适计算、大数据挖掘、计算机视觉与模式识别、脑机接口与类脑计算
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	潘云鹤	人工智能、CAD和计算机图形学、认知科学、多媒体计算技术、计算机网络
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	钱运涛	多维信号处理、统计模式识别、知识发现与数据挖掘、多媒体通讯与网络、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	秦湛	数据安全, 人工智能安全、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	任奎	无线与移动系统安全, 物联网安全, 云计算安全, 隐私保护技术, 人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	寿黎但	数据库与数据管理、Web搜索与挖掘、Web数据的人机交互、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	宋明黎	计算机视觉、模式识别、图像信息处理、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	孙凌云	人机交互、设计智能、大数据分析、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	孙守迁	信息与交互设计技术、创新设计大数据技术与系统、穿戴式机器人技术、人工智能

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	汤斯亮	机器学习、数据挖掘、自然语言处理、多媒体、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	汤永川	人工智能、模糊逻辑与近似推理、情感计算
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	唐华锦	类脑计算、神经形态计算与芯片设计、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	王锐	计算机图形学, 真实感与实时图形绘制技术, 虚拟现实, 人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	王新宇	大数据实时分析、机器学习、数据挖掘、人机识别、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	王跃明	数据挖掘, 脑机接口, 模式识别, 计算机视觉, 人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	吴朝晖	人工智能、语义网络与分布式系统、嵌入普适计算、嵌入式操作系统、软件平台及系统工程、生物认证及实时系统
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	吴飞	人工智能、多媒体分析与检索, 稀疏表达, 机器学习与模式识别
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	吴健	医学人工智能、数据挖掘、机器学习、服务计算、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	肖俊	计算机动画、数字娱乐、跨媒体分析、计算机视觉、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	杨小虎	软件工程、云计算、金融信息技术、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	张国川	离散优化、算法与复杂性、算法博弈论、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	张克俊	人工智能与大数据、情感计算与人机交互、跨媒体智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	郑能干	人工智能、机器学习、感知计算、行为分析、智能嵌入式系统
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	周亚金	程序分析, 操作系统安全, 软硬件协同安全架构, 大数据安全, 软件安全, 人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	朱建科	计算机视觉、机器学习、多媒体信息检索、人工智能
210	计算机科学与技术学院	990100	人工智能	庄越挺	网络多媒体计算, 信息检索, 海量数据处理, 跨媒体理论与方法, 人工智能, 计算机动画, 数字图书馆, 人工智能
220	公共管理学院	030300	社会学	导师组	社会学
220	公共管理学院	030302	人口学	米红	数理人口学 人口与可持续发展

代码	学院（系）	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	黄祖辉	农村经济与农村发展、土地制度与管理 农业组织与制度
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	Zhigang Chen（陈 志钢）	农业产业组织理论、区域经济转型与农业发展战略 、食物系统模型、反贫困
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	钱文荣	土地经济与管理、农村城市化与人口迁移 农业经济理论与政策、农村区域发展
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	卫龙宝	农业与食品政策、农产品贸易与营销管理 产业集群、企业成长与城镇发展
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	周洁红	农产品（食品）市场与流通 农产品（食品）质量安全管理与供应链管理 农业与食品政策、农业组织与制度
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	韩洪云	农业资本研究、农业现代化与农村发展、 资源与环境管理
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	陆文聪	农业经济理论与政策、农产品市场与贸易 资源与环境经济管理、农业风险分析与投资管理
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	郭红东	农业组织与制度、农产品电子商务
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	阮建青	产业集群与区域经济发展、产业组织与制度
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	金少胜	涉农产业投资与贸易、食品安全与营养经济 农产品市场与价格
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	金松青	土地制度和管理、农村转型和发展、农业技术和采 用、移民和非农就业、女性和种姓歧视、农村电商
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	叶春辉	农业经济理论与政策、农村区域发展 资源与环境管理
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	龚斌磊	农业产业组织理论、经济增长与生产率、农村区域 发展、资源与环境经济管理
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	陈帅	气候变化与中国农业、非农就业与城乡移民，空气 污染与人口流动、资源经济与环境政策
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	茅锐	经济增长与产业结构转型、国际贸易与金融、农村 区域发展
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	鄢贞	大数据与食品安全治理、渔业可持续发展
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	汪笑溪	经济学建模、气候减排政策、农产品国际贸易
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	梁巧	农业产业组织，农民专业合作社，农产品供应链
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	史新杰	农村劳动力流动、土地流转、农业生产
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	张跃华	农村金融与农村保险

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	H. Holly Wang (王红)	食品质量与安全、农产品电子商务
220	公共管理学院	120301	农业经济管理	洪名勇	土地制度与管理、制度安排与农村经济
220	公共管理学院	120302	林业经济管理	黄祖辉	林业产权与制度安排
220	公共管理学院	120302	林业经济管理	韩洪云	林业资源管理与环境经济政策
220	公共管理学院	120401	行政管理	郁建兴	公共行政理论与实践、政府管理与创新 地方政府与区域公共管理、社会组织与社会治理
220	公共管理学院	120401	行政管理	陈国权	地方政府管理、公共政策、政府创新与经济发展 法治政府理论、监督与廉政理论、治理理论与实践
220	公共管理学院	120401	行政管理	范柏乃	地方政府管理、公共政策管理、政府绩效管理、 创业投资管理、科技创新管理、人力资源管理
220	公共管理学院	120401	行政管理	郭夏娟	公共行政伦理、性别政治与政策、女性政治参与
220	公共管理学院	120401	行政管理	胡税根	公共服务管理与智慧决策、政府创新与民营经济发展、 绩效管理与组织发展、危机治理与组织形象建设
220	公共管理学院	120401	行政管理	陈丽君	公共人力资源管理、人才和科技政策评价、决策行为和决策心理、 政府信任与政府信用
220	公共管理学院	120401	行政管理	王诗宗	公共行政理论与实践、地方治理与地方政府创新 社会建设与非政府组织
220	公共管理学院	120401	行政管理	顾昕	医疗卫生政策、社会政策、产业政策、创新政策
220	公共管理学院	120401	行政管理	田传浩	土地与住房政策, 土地制度与国家治理, 干部考核与激励, 土地财政与地方债
220	公共管理学院	120401	行政管理	郭苏建	政治与行政理论、比较行政体制、政治发展与转型、 社会组织与治理、环境与能源政策
220	公共管理学院	120401	行政管理	方恺	环境与资源管理、能源与环境政策、生态经济、区域可持续发展
220	公共管理学院	120401	行政管理	沈永东	社会组织与社会治理、非营利组织管理、环境政策与环境政治
220	公共管理学院	120401	行政管理	吴超	大数据和人工智能驱动的公共管理研究方法
220	公共管理学院	120401	行政管理	吴金群	城市与区域治理、地方政府管理与创新、行政区划与政府间关系
220	公共管理学院	120401	行政管理	李金珊	公共政策、预算政策绩效
220	公共管理学院	120401	行政管理	吴结兵	社会组织发展与管理、基层社会治理
220	公共管理学院	120401	行政管理	徐林	社区治理, 居民环保行为研究
220	公共管理学院	120403	教育经济与管理	魏江	科教管理、科技管理与政策

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
220	公共管理学院	120403	教育经济与管理	张炜	工程教育与公共政策, 技术创新与创业, 科技人力资源开发
220	公共管理学院	120403	教育经济与管理	刘渊	教育信息化、电子政务与公共服务
220	公共管理学院	120403	教育经济与管理	朱凌	科教管理、工程教育、计算工程人才培养
220	公共管理学院	120403	教育经济与管理	姚威	创新管理、创新型工程科技人才培养、系统化创新方法、技术创业、创新政策
220	公共管理学院	120403	教育经济与管理	林成华	高教发展战略, 大学筹资与基金投资, 科技创新管理
220	公共管理学院	120404	社会保障	何文炯	社会保险、老年保障、健康保障、社会保障精算
220	公共管理学院	120404	社会保障	李实	收入分配与再分配政策, 贫困与反贫困政策
220	公共管理学院	120404	社会保障	米红	社会保障政策仿真
220	公共管理学院	120404	社会保障	林卡	社会保障与社会政策、社会服务与社会工作 比较福利体系与全球治理
220	公共管理学院	120404	社会保障	苗青	公益慈善、社会组织与社会企业
220	公共管理学院	120404	社会保障	张跃华	农村风险保障、健康保障
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	吴次芳	城市发展与土地管理、土地利用与空间规划 不动产管理与住宅政策、土地生态与国土整治 经济社会发展与土地政策实验
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	Peter Ho	土地经济、土地政策与土地法学 自然资源管理、环境政策与可持续发展 住房政策、社会与冲突管理 制度经济学、非均衡经济学 国际土地政策与治理
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	岳文泽	土地资源利用与保护、城镇化与土地政策、土地大数据、区域发展与空间规划
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	刘卫东	土地评价与规划、房地产估价与投资分析 区域经济与可持续发展研究 景观生态学、城市发展战略与管理
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	靳相木	土地政策与土地法学、土地经济与房地产管理、土地利用管理与评价、土地规划与土地整治、农地非农化与城市增长管理
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	叶艳妹	土地管理与城市发展、土地利用与空间规划 国土生态修复与国土整治、不动产管理与土地政策
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	张蔚文	城市发展与土地政策、土地财政与土地投融资、地方土地制度创新、非点源污染管理与控制政策

代码	学院（系）	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	吴宇哲	土地利用与空间规划、住房市场与政策、城市化与可持续发展
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	谭荣	土地经济与管理、城市增长与土地政策 土地制度分析、资源环境经济学与可持续发展 新制度经济学与比较分析
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	汪晖	经济增长、城市发展与土地制度，房地产市场与公共住宅政策
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	李艳	地安全与生态环境管理、土地遥感与信息技术、城市碳代谢与低碳土地利用
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	曹宇	景观生态学、LUCC与生态系统服务动态模拟、区域生态规划与景观生态设计、国土综合整治与生态修复
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	谭永忠	土地利用与区域发展、城市增长与土地管理、耕地资源利用与保护
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	谷保静	土地生态学、资源环境管理、城市生态学、土地利用与区域发展、大数据与政策分析
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	肖武	土地生态与国土整治、土地利用与空间规划、无人机遥感监测、矿山土地复垦与生态修复
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	方恺	资源环境管理、产业生态学、能源与气候变化、区域可持续发展
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	史舟	土地遥感与信息技术
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	黄敬峰	土地利用遥感监测、土地管理信息系统
220	公共管理学院	120405	土地资源管理	韩昊英	城市与区域发展、城市规划与管理 区域发展与空间规划的复杂理论研究 决策分析与规划分析
220	公共管理学院	1204Z2	公共信息资源管理	周萍	科研评价，科技政策，科学计量与信息计量
220	公共管理学院	1204Z2	公共信息资源管理	黄萃	数字治理、社会计算（政策计量）、人工智能社会实验
220	公共管理学院	1204Z3	非传统安全管理	米红	“一带一路”与多边人口安全治理
220	公共管理学院	1204Z3	非传统安全管理	张国清	非传统安全合作与全球正义
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	石敏俊	绿色发展与城市转型、空间经济与可持续性、一带一路与区域发展
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	张蔚文	城市发展与土地政策；特色小镇发展与治理；城市环境治理与可持续发展
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	陈建军	大都市群与区域一体化发展
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	蔡宁	城市经济、城市治理、城市发展
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	吴结兵	城市治理、城市创新管理、城市发展战略

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	徐林	城市社区治理、城市环境治理
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	吴宇哲	空间集聚和规划、城市增长与土地政策 住房市场与政策
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	邹永华	房地产与住房政策、城市规划与城市治理、项目投 融资与PPP、房地产金融与投资
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	李金珊	预算管理
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	李莹珠	投入产出模型、一般均衡模型为基础的城市系统模 型开发和政策模拟；政策分析及评估
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	仇保兴	城市规划与管理、城市经济管理、城市生态管理、 智慧城市管理
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	任少波	制度与城市经济发展、城市发展战略管理
220	公共管理学院	1204Z4	城市发展与管理	韩昊英	城市规划与管理
220	公共管理学院	1204Z5	国际事务与全球治理	余逊达	全球治理的理论与实践、全球化与统筹发展
220	公共管理学院	1204Z5	国际事务与全球治理	林卡	全球社会发展、欧洲福利国家和社会政策
220	公共管理学院	1204Z5	国际事务与全球治理	李金珊	国际事务与公共管理、公共政策
220	公共管理学院	1204Z5	国际事务与全球治理	俞晗之	全球治理与公共政策
220	公共管理学院	1204Z5	国际事务与全球治理	邵立	全球治理与国际政治传播
220	公共管理学院	1204Z5	国际事务与全球治理	SongHa Joo	comparative politics, international relations, immigration, Russia and Eurasian politics
230	传媒与国际文化学院	010106	美学	王杰	当代美学与审美人类学
230	传媒与国际文化学院	010106	美学	王建刚	文艺美学
230	传媒与国际文化学院	010106	美学	苏振华	政治美学, 审美与社会变迁
230	传媒与国际文化学院	010106	美学	王婧	艺术人类学与声音研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	韦路	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	洪宇	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	闫文捷	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	吴贇	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	李东晓	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	高芳芳	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	周睿鸣	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	陈宏亮	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	黄清	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	黄广生	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	李思悦	新闻传播研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	吴飞	媒介与社会思想
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	李红涛	媒介与社会思想
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	章宏	媒介与社会思想

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	刘于思	媒介与社会思想
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	王婧	媒介与社会思想
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	范志忠	影视与文化创意产业研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	李杰	影视与文化创意产业研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	赵瑜	影视与文化创意产业研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	胡晓云	影视与文化创意产业研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	徐群晖	影视与文化创意产业研究
230	传媒与国际文化学院	050300	新闻传播学	张婵	影视与文化创意产业研究
240	航空航天学院	080100	力学	郑耀	计算力学与工程; 大规模工程计算; 计算空气动力学; 计算燃烧学; 计算结构力学
240	航空航天学院	080100	力学	金晗辉	气固多相流, 湍流流动与燃烧, 环境流体力学
240	航空航天学院	080100	力学	王惠明	智能材料与结构力学、多场耦合力学; 结构的波动分析及应用
240	航空航天学院	080100	力学	孟华	高压传热与发动机主动冷却, 高压燃烧与推进, 新型推进技术
240	航空航天学院	080100	力学	熊红兵	多相流, 计算流体力学, 微流体力学
240	航空航天学院	080100	力学	邓茂林	工程与生物系统中的非线性随机动力学
240	航空航天学院	080100	力学	余钊圣	多相流, 计算流体力学, 生物流体力学
240	航空航天学院	080100	力学	曲绍兴	智能软材料力学; 软体机器人力学; 复合材料力学
240	航空航天学院	080100	力学	杨卫	固体的强度与破坏; 微纳米力学; 智能材料力学; 航空航天结构与材料力学
240	航空航天学院	080100	力学	邓见	计算流体力学; 仿生水动力学; 流动稳定性
240	航空航天学院	080100	力学	张凌新	水动力学, 空化流, 气泡动力学
240	航空航天学院	080100	力学	陈伟芳	高超声速技术, 稀薄气体动力学, 飞行器气动布局设计, 气动物理, 工业流体力学
240	航空航天学院	080100	力学	黄永刚	柔性电子器件力学; 力学引导的三维结构组装
240	航空航天学院	080100	力学	宦荣华	随机动力学与振动控制、智能结构、微机电动力学
240	航空航天学院	080100	力学	王宏涛	固体的强度与破坏; 微纳米力学; 材料微观结构与性能; 新型材料力学; 航空航天结构设计与优化; 机器人运动优化及动力学控制
240	航空航天学院	080100	力学	王杰	智能材料与器件力学; 多场耦合力学; 计算材料学
240	航空航天学院	080100	力学	干湧	计算力学; 微纳米力学; 生物力学
240	航空航天学院	080100	力学	庄国志	声子晶体、超材料系统设计与实验

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
240	航空航天学院	080100	力学	张帅	高超声速飞行器机体推进一体化设计, 传热传质, 计算流体力学
240	航空航天学院	080100	力学	徐彦	飞行器结构与热防护设计, 可展开航天器结构技术
240	航空航天学院	080100	力学	修鹏	物理力学, 生物力学, 软物质力学
240	航空航天学院	080100	力学	王永	随机力学、振动与声学技术
240	航空航天学院	080100	力学	钱劲	软物质力学和3D打印; 生物材料力学与仿生力学; 细胞力学与细胞粘附
240	航空航天学院	080100	力学	金肖玲	非线性随机动力学与控制
240	航空航天学院	080100	力学	陈彬	生物力学与仿生; 软物质力学
240	航空航天学院	080100	力学	朱林利	多物理场耦合力学; 微纳米力学; 材料强度和破坏; 微/纳米半导体电子器件力学; 工程材料本构关系
240	航空航天学院	080100	力学	张春利	智能材料与结构力学, 复合材料与结构力学, 多场耦合力学, 压电电子与光电子学器件
240	航空航天学院	080100	力学	李铁风	软物质力学, 智能材料与结构, 软体机器人, 柔性穿戴设备, 智能软材料三维快速成型
240	航空航天学院	080100	力学	王高峰	燃烧室与涡轮的耦合作用, 耦合传热, 湍流燃烧模型
240	航空航天学院	080100	力学	赵沛	微纳米力学; 新型材料力学; 界面力学; 柔性材料结构与设计
240	航空航天学院	080100	力学	吴禹	生物力学与力生物学; 系统生物学; 随机动力学与控制; 基于微流控的细胞微环境动力学研究
240	航空航天学院	080100	力学	库晓珂	生物质热化学转化、流化床反应器、气流床反应器、气旋颗粒分离机, 纳米粒子流
240	航空航天学院	080100	力学	夏振华	湍流理论与数值模拟, 计算流体力学, 空气动力学
240	航空航天学院	080100	力学	崔涛	航空发动机, 地面燃气轮机, 流动燃烧机理, 优化与控制
240	航空航天学院	080100	力学	郭宇	粉体和颗粒物质力学, 流固两相流
240	航空航天学院	080100	力学	贾铮	储能材料力学、软物质力学、新型材料力学
240	航空航天学院	080100	力学	季葆华	生物力学, 细胞力学, 生物材料
240	航空航天学院	080100	力学	高琪	实验流体力学, 生物流体力学, 高速水动力学, 湍流及流动稳定性
240	航空航天学院	080100	力学	李学进	微流体力学、细胞生物力学、分子血液流变学
240	航空航天学院	080100	力学	周昊飞	微纳米力学、新型材料力学、多尺度计算力学、软体机器人力学、智能材料力学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
240	航空航天学院	080100	力学	罗佳奇	叶轮机械气动热力学, 计算流体力学, 设计优化
240	航空航天学院	080100	力学	胡国庆	微纳米流体力学、微纳流控芯片、纳米毒理
240	航空航天学院	080100	力学	李德昌	生物力学与生物材料, 软物质力学, 细胞与分子力学
240	航空航天学院	080100	力学	肖锐	智能材料力学; 软物质力学; 本构关系
240	航空航天学院	080100	力学	林建忠	多相流, 湍流及其应用, 微流体力学
240	航空航天学院	080100	力学	黄志龙	非线性随机动力学, 智能结构动力学与控制
240	航空航天学院	080100	力学	应祖光	周期结构系统非线性随机动力学及控制; 周期复合结构的非线性随机动力学; 工程复合结构的振动与损伤监测
240	航空航天学院	080100	力学	陶伟明	柔性电子器件力学; 固体力学数值方法; 结构强度与破坏
240	航空航天学院	080100	力学	陈伟球	多场耦合力学; 软物质力学; 弹性动力学; 压电器件结构分析; 智能软结构动力学
240	航空航天学院	080100	力学	邵雪明	多相流, 水动力学, 飞行器空气动力学
240	航空航天学院	080100	力学	宋吉舟	可延展柔性电子器件力学; 转印力学; 柔性电子器件应用
240	航空航天学院	080100	力学	王泉	智能材料, 结构工程, 纳米技术
240	航空航天学院	080100	力学	崔佳欢	航空发动机, 计算流体力学, 流动测量技术 考试科目: 高等流体力学, 计算流体力学
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	马慧莲	卫星系统工程, 微光学陀螺, 光纤传感技术, 传感器数字信号处理
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	郁发新	微波毫米波固态有源技术, 数字信号处理技术
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	金小军	卫星系统工程, 微小卫星测控通信, 精密无线电测距, 卫星定轨及编队星群导航, 星载GNSS接收机技术
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	吴昌聚	主动流动控制技术, MEMS传感器技术, 微流动测量技术, 小空间散热技术
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	王慧泉	卫星系统工程, 星载综合电子系统, 星上图像处理及人工智能技术, 微/纳操作平台及传感器, 微弱信号处理
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	蒙涛	卫星系统工程, 微小卫星及其编队、星群, 微小卫星姿轨控技术
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	应迪清	卫星系统工程, 光电传感技术, 光学陀螺, 信号处理技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
240	航空航天学院	080900	电子科学与技术	金仲和	卫星系统工程, 微小卫星及其编队、星群, 微小卫星姿轨控技术, 微电子机械系统(MEMS)与传感器, 微光学陀螺, 传感器数字信号处理
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	郑耀	无人飞行器技术; 高超声速飞行器技术; 航空宇航推进技术; 飞行器机体/推进一体化; 涡轮机械气动热力学; 航空航天计算工程; 飞行器综合控制技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	马慧莲	卫星系统工程, 微光学陀螺, 光纤传感技术, 传感器数字信号处理
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	孟华	高压传热与发动机主动冷却, 高压燃烧与推进, 新型推进技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	郁发新	微波毫米波固态有源技术, 数字信号处理技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	陈建军	高性能计算, 计算力学软件, 计算机辅助工程(CAE)
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	曲绍兴	智柔航天器, 复合材料力学
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	杨卫	飞行器结构与机构可靠性设计, 复合材料结构分析与设计, 结构耐久性与损伤容限设计, 自适应结构的原理及应用
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	金小军	卫星系统工程, 微小卫星测控通信, 精密无线电测距, 卫星定轨及编队星群导航, 星载GNSS接收机技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	吴昌聚	飞行器结构设计技术, 飞行器热防护技术, 流动控制技术, 飞行器试验技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	陈伟芳	高超声速技术, 稀薄气体动力学, 飞行器气动布局设计, 气动物理, 工业流体力学
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	王慧泉	卫星系统工程, 星载综合电子系统, 星上图像处理及人工智能技术, 微/纳操作平台及传感器, 微弱信号处理
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	陆哲明	信号处理与模式识别, 复杂网络与信息对抗
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	张帅	高超声速飞行器机体推进一体化设计, 传热传质, 计算流体力学
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	徐彦	飞行器结构与热防护设计, 可展开航天器结构技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	蒙涛	卫星系统工程, 微小卫星及其编队、星群, 微小卫星姿轨控技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	应迪清	卫星系统工程, 光电传感技术, 光学陀螺, 信号处理技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	李铁风	仿生结构与机器人设计, 智能材料与结构, 复合材料力学
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	王高峰	航空发动机, 湍流燃烧, 叶轮机械流动, 热流体实验诊断, 大涡模拟, 先进动力系统
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	王志宇	微波毫米波射频组件技术, 电磁场与微波技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	库晓珂	固体燃料热化学转化
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	崔涛	航空发动机, 地面燃气轮机, 流动燃烧机理, 优化与控制
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	罗佳奇	叶轮机械气动热力学、计算流体力学、设计优化
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	陈征	飞行力学, 飞行器轨迹优化, 飞行动力学与控制, 飞行器智能协同; 飞行器制导与控制, 组合导航技术, 飞控系统设计
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	宋广华	无人机指挥控制技术, 智能微型飞行器及其自组网, 天地一体化信息网络, 软件定义网络
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	金仲和	卫星系统工程, 微小卫星及其编队、星群, 微小卫星姿轨控技术, 微电子机械系统(MEMS)与传感器, 微光学陀螺, 传感器数字信号处理
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	宋开臣	惯性测量技术及惯性传感器, 惯性导航与组合导航系统, 信号处理与目标识别, 飞行器控制与仿真测试技术
240	航空航天学院	082500	航空宇航科学与技术	邵雪明	无人机设计, 飞行器空气动力学; 无人机系统工程
250	机械工程学院	080200	机械工程	方强	飞机数字化装配系统柔性化工艺装备; 飞机总装阶段系统数字化检测技术; 协作机器人控制技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	王青	飞机数字化装配技术和系统; 飞机装配偏差建模及容差分析; 反求工程CAD建模技术及系统
250	机械工程学院	080200	机械工程	尹俊	高分子先进成形工艺与装备; 抗磁悬浮机理建模与创新应用; 材料结构表征及无损检测; 微纳结构的制造工艺及应用
250	机械工程学院	080200	机械工程	王义强	数控装备与数字制造技术(含数控装备及其可靠性技术、高速铣削工艺与自动编程、虚拟制造与虚拟装配技术)

代码	学院（系）	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
250	机械工程学院	080200	机械工程	陈子辰	数字化制造与新型数控系统（含数字化制造理论及应用，数控系统开发，制造装备自动化）精密工程（含精密机械热、动态理论和监控技术，制造过程计算机检测和控制技术）；微机电系统理论与微制造技术（含3D打印，微成形技术，温差发电器件）
250	机械工程学院	080200	机械工程	杨将新	产品精度与质量工程（含计算机辅助公差设计）；检测、控制与信息处理（含状态监测与故障诊断）；制造企业管理及信息化
250	机械工程学院	080200	机械工程	杨世锡	装备状态监测与故障诊断；智能检测、自动制造系统
250	机械工程学院	080200	机械工程	杨克己	信号处理与智能检测（含超声成像与无损检测、机器视觉）；机电一体化（含机器人、微操纵与微装配）
250	机械工程学院	080200	机械工程	何闻	振动、冲击及声学精密计量技术；振动与噪声控制技术、精密环境技术；残余应力测量及控制技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	李江雄	飞机数字化装配（含数字化装配理论、数字化装配工艺及工艺管理技术、数字化装配工艺装备开发、数字化测量及评价技术、数字化装配系统集成技术）；高性能复合材料成型工艺及装备
250	机械工程学院	080200	机械工程	贺永	生物制造（血管打印、骨组织打印、器官微流控芯片3D打印）；增材制造（3D打印）、数控装备
250	机械工程学院	080200	机械工程	赵朋	材料成形加工的数字化与智能化；抗磁悬浮机理建模与创新应用；材料结构表征及无损检测；微纳结构的制造工艺及应用。
250	机械工程学院	080200	机械工程	柯映林	飞机数字化装配技术、装备及系统（含装配协调理论和方法，装配过程仿真，高端装备设计制造，机器人辅助装配技术）；复合材料加工工艺及装备（含航空复合材料加工技术，复合材料成型工艺及装备）
250	机械工程学院	080200	机械工程	曹衍龙	产品精度与质量工程；智能检测与信号处理；低碳制造与智能制造
250	机械工程学院	080200	机械工程	曹彦鹏	红外热成像；实时定位及三维构建；智能机器人及自动驾驶汽车

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
250	机械工程学院	080200	机械工程	梅德庆	微成形与新能源制造(含半固态微成形,粉末微成形,制氢微反应器,温差发电器件);微机电系统与生物制造(含微触觉传感器、仿生微传感器、生物材料3D打印)
250	机械工程学院	080200	机械工程	董辉跃	航空难加工材料加工工艺;飞机数字化装配技术及自动化制孔工艺
250	机械工程学院	080200	机械工程	蒋君侠	智能装备设计与优化;多自由度机器人结构设计与末端执行器开发;飞机数字化装配工艺装备设计;复合材料制造工艺装备与模具设计
250	机械工程学院	080200	机械工程	傅建中	智能制造技术与装备(含高档数控机床与数控技术、工业机器人、智能CAD/CAM/CNC);增材制造技术与装备、生物医学3D打印
250	机械工程学院	080200	机械工程	魏燕定	智能结构与振动控制(含压电、超磁致伸缩材料驱动);检测、控制与信号处理(含CCD图像识别技术、超声波检测、振动信号检测等);压电超声波电机与控制、光机电一体化技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	杨华勇	机电系统的电液智能与节能控制;机电部件的创新研究;基于3D打印的创新设计
250	机械工程学院	080200	机械工程	王峰	智能液动力系统;工程车辆液压混合动力;数字液压技术;风能液压传动控制
250	机械工程学院	080200	机械工程	王庆丰	电液控制元件及系统,挖掘机智能作业系统,油电混合动力系统
250	机械工程学院	080200	机械工程	王宣银	智能机器与图像信息技术;多自由度电液伺服控制;机器人与机器视觉
250	机械工程学院	080200	机械工程	刘涛	穿戴式传感器技术;人体动力学分析和生物力学信息反馈;运动康复机器人的开发与研究
250	机械工程学院	080200	机械工程	阮晓东	生机电系统;叶轮机械的水力设计;流动测量技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	邹俊	机器人技术;电液控制元件与系统;
250	机械工程学院	080200	机械工程	李德骏	海洋机电装备;水下非接触式电能传输;自主式水下机器人;海底观测网系统
250	机械工程学院	080200	机械工程	吴世军	深海机电装备技术(含深海/深渊保真取样、原位观测、海洋温差能利用)
250	机械工程学院	080200	机械工程	杨赓	智能传感与协作型机器人技术;物联网技术;医疗电子及生物医学微系统集成

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
250	机械工程学院	080200	机械工程	陈远流	超精密加工/测量技术及装备; 先进检测技术与控制; 微纳制造系统与技术; 智能精密机电系统;
250	机械工程学院	080200	机械工程	陈章位	机械电子控制; 智能检测与信号处理; 振动、噪声测试与控制
250	机械工程学院	080200	机械工程	杨灿军	人机智能系统; 海洋装备技术; 仿生机器人
250	机械工程学院	080200	机械工程	林勇刚	风电机组机电控制; 海流能整机及其控制; 波浪能数字电液控制
250	机械工程学院	080200	机械工程	居冰峰	精密、超精密测量技术; 检测、控制与信号处理; 微纳器件与系统集成技术;
250	机械工程学院	080200	机械工程	欧阳小平	航空电液传动与控制技术; 外骨骼机器人
250	机械工程学院	080200	机械工程	周华	水液压传动技术, 电液控制系统, 舰船液压及其减振降噪技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	金波	海洋装备技术; 电液控制元件与系统; 多足步行机器人
250	机械工程学院	080200	机械工程	姚斌	非线性自适应鲁棒控制; 智能高精度机电/液压控制技术; 机器人控制;
250	机械工程学院	080200	机械工程	胡亮	流体检测与控制、生机电一体化
250	机械工程学院	080200	机械工程	徐兵	机电液元件数字设计与仿真; 智能化液压元件与系统; 紧凑集成的机电液执行机构; 重大装备机电液系统设计与制造; 液压重载机器人设计与智能控制;
250	机械工程学院	080200	机械工程	陶国良	气动电子技术、工业自动化; 自动化测试
250	机械工程学院	080200	机械工程	龚国芳	电液控制系统集成和性能分析; 重大装备智能控制; 液压系统节能; 液压油特性;
250	机械工程学院	080200	机械工程	谢海波	液压元件设计与制造; 高频电液伺服控制技术; 柔性机械臂设计与控制
250	机械工程学院	080200	机械工程	谢金	微机电系统 (MEMS) 设计与加工; 振动和声学测量; 精密测量技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	傅新	微机电系统; 流体计量与检测技术; 机电液系统仿真与可视化; 机械电子控制
250	机械工程学院	080200	机械工程	雷勇	机电控制与现场总线技术; 微创手术机器人及人机系统; 特种机器人及水下机器人;
250	机械工程学院	080200	机械工程	黎鑫	非接触式吸附技术; 大型玻璃基板的气悬浮传送; 壁面攀爬机器人; 气旋流的机理研究
250	机械工程学院	080200	机械工程	魏建华	电液控制器件与系统; 重大装备电液控制工程; 工程机械电液控制理论及应用

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
250	机械工程学院	080200	机械工程	Kok-Meng Lee	精密传感与执行器技术；机器人系统设计及控制
250	机械工程学院	080200	机械工程	谭建荣	设计理论与方法(包括产品创新设计、大批量定制设计、绿色设计、集成设计等)；知识工程及应用；企业信息化与数字化制造
250	机械工程学院	080200	机械工程	王林翔	智能结构与系统；基于智能材料的振动、噪声控制；基于智能材料的驱动与传感、仿生系统设计与分析；直驱式电液伺服控制技术；数学建模与数值模拟；
250	机械工程学院	080200	机械工程	冯毅雄	设计理论与方法(包括产品创新设计、大批量定制设计、绿色设计、集成设计等)
250	机械工程学院	080200	机械工程	刘振宇	设计理论与方法(包括产品创新设计、大批量定制设计、绿色设计、集成设计等)
250	机械工程学院	080200	机械工程	李基拓	装备设计及其数字样机(包括复杂成套装备设计、工业机器人、复杂装备数字样机与仿真分析、计算机图形学与虚拟现实)
250	机械工程学院	080200	机械工程	陆国栋	设计理论与方法(包括产品创新设计、大批量定制设计、绿色设计、集成设计等)
250	机械工程学院	080200	机械工程	汪久根	摩擦学(摩擦、磨损与润滑)；仿生设计、机械设计信息学、机电产品优化设计
250	机械工程学院	080200	机械工程	张树有	设计理论与方法(包括产品创新设计、大批量定制设计、绿色设计、集成设计等)
250	机械工程学院	080200	机械工程	宋小文	工程机械设计理论与方法(包括产品建模及创新设计、仿真分析与广义优化设计技术、图形图像信息处理与分析等)；智能制造虚拟现实技术及平台开发(包括智能制造关键技术、虚拟现实技术与应用、大数据处理技术、自动化生产线智能开发、工业机器人示教系统、有限元分析接口等)；车辆数字化设计及性能优化、车身数字化设计与空气动力学优化、底盘多车型共享设计技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	胡伟飞	质量工程关键技术(包括复杂装备保质设计、质量建模与控制)
250	机械工程学院	080200	机械工程	徐敬华	设计理论与方法(包括产品创新设计、大批量定制设计、绿色设计、集成设计等)

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
250	机械工程学院	080200	机械工程	童水光	重大技术装备设计理论与仿真, 结构强度与轻量化设计理论, 通用机械的计算流体力学与性能优化, 锅炉计算机辅助设计与分析, 机器人机构运动学及应用
250	机械工程学院	080200	机械工程	童哲铭	燃气轮机设计理论、环保装备设计与优化、多相流数值仿真技术; 新能源汽车能量管理系统、人-车-环境工程学、电动汽车电池组热管理系统、制动能量回收技术、机动车排放测试及控制技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	甘春标	机械动力学; 装备状态监测与故障诊断、机械振动理论; 仿人机器人多目标优化与控制方法; 不确定性分析与可靠性评估; 信号处理与故障诊断
250	机械工程学院	080200	机械工程	纪杨建	先进制造模式(含大批量定制、制造服务、云制造等)、产品系统设计与优化(含模块化技术、产品生命周期管理、基于大数据的设计制造与服务等)
250	机械工程学院	080200	机械工程	邬义杰	数控装备与机器人技术(含高速精密五轴联动数控技术、复杂曲面数控加工、复合移动机器人创新设计与智能控制); 智能材料精密驱动技术(超磁致伸缩精密驱动机构设计、控制、检测技术); 产品设计制造自动化与集成技术(计算机辅助CAD/CAE/CAM与集成技术); 智能制造流程优化和精益管理; 移动机器人导航与调度控制; 计算机辅助设计制造与集成技术
250	机械工程学院	080200	机械工程	余忠华	质量检测与控制(含数字化检测仪器、基于网络的过程质量监控技术等); 先进制造技术与装备(含智能磨削技术与微型化装备、自动校直装备等); 质量与可靠性工程(含保质设计, 稳健设计、制造系统质量保证与可靠性工程等); 产品质量与可靠性工程; 质量管理信息系统
250	机械工程学院	080200	机械工程	唐任仲	低碳制造、自动化制造系统; 可视化在线生产管理和控制企业信息化及管理(含ERP/SCM/CRM/PLM); 精益制造和过程管理; 智能制造系统
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	张泽	高温合金材料, 低维纳米材料的显微结构与性能研究
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	杨德仁	半导体硅材料(集成电路、太阳能光伏、硅基光电子和纳米硅)

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	Bei Hongbin	合金设计及力学性能
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	暴宁钟	石墨烯及其衍生功能材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	曹庆平	新型亚稳材料、薄膜功能材料与器件、材料力学行为、同步辐射和原子模拟技术
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	陈邦林	气体吸附与分离材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	陈立新	储氢材料; 氢化物工程技术; 氢同位素分离及存储技术; 新型电池电极材料; 电极界面工程; 纳米储能材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	陈湘明	铁电与介电材料、多铁性材料、信息功能陶瓷
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	陈长安	氢同位素分离及存储技术; 氢化物工程技术; 核材料化学与工艺
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	陈宗平	石墨烯三维网络宏观体材料; 石墨烯纳米带及其它纳米结构; 新型二维材料; 基于石墨烯及二维材料的光电及能源器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	程继鹏	碳纳米管及一维功能材料、无机纳米材料、功能复合材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	程逵	生物材料表界面、生物衍生及生物功能材料、生物医用陶瓷材料、材料表面改性
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	崔元靖	金属-有机框架材料, 光子功能信息材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	邓人仁	新型纳米发光材料的复合结构构筑设计与制备; 稀土光功能纳米材料的可控合成及应用; 光电转换纳米材料自主装及功能化器件设计
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	杜宁	硅基材料在能源存储与转换中应用
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	樊先平	荧光标记材料与生物检测应用 硫系低维材料与光电器件应用 溶胶凝胶复合多功能材料 稀土荧光粉材料与固态照明应用
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	方彦俊	硅基钙钛矿光电材料和器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	高明霞	新型储氢材料及其应用; 锂离子电池电极材料及电解液; 高性能陶瓷基复合材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	谷长栋	超润湿表面及涂层技术; 电池材料; 金属表面改性
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	郭兴忠	多孔电催化及电池材料、柔性OLED电极材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	韩高荣	无机功能材料、纳米技术
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	韩伟强	锂离子电池、催化剂、低维纳微材料

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	何海平	半导体发光材料与器件、新型半导体材料中的光物理
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	洪樟连	空海极端环境用结构功能一体化复合材料；新型气凝胶及其功能复合材料；高功率高能量密度新型双高储能器件及关键新材料；半导体可见光催化材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	黄富强	新概念能源材料和器件应用；微纳结构缺陷调控功能材料；新型光电功能转换材料与太阳能电池
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	黄靖云	半导体薄膜材料与光电器件，微纳结构材料与传感器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	姜银珠	锂/钠离子电池、高价离子电池、固态电池
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	蒋建中	非晶合金、结构相变、金属材料及变形加工、计算材料学
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	蒋利军	储氢材料；氢化物工程技术
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	金传洪	低维碳材料、二维半导体材料、缺陷物理、液体电镜
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	李斌	多孔功能材料；能源气体存储；气体吸附与分离；光电功能材料与催化
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	李东升	硅基光电子材料和器件； 表面等离激元材料及应用； 半导体光谱；
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	李吉学	结构材料显微结构与性能
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	李雷	信息功能陶瓷、电介质材料、微波材料及测试
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	李翔	疾病诊治材料、药物传输材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	凌国平	金属表面功能化
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	刘宾虹	新型制氢与储氢材料；新型能源储存与转化材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	刘嘉斌	高性能金属结构材料、金属激光增材制造
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	刘小峰	固体光电子材料与器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	刘小强	新型铁电及单相多铁性陶瓷、第一性原理计算
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	刘毅	纳米复合能源材料、无机纳米复合防腐材料、新型光电功能材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	刘永锋	先进储氢材料及器件；高性能锂离子电池及其电极材料；全固态电池；材料电化学及其应用
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	刘涌	光电功能薄膜与材料计算方法
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	楼雄文	纳米结构材料的电化学能源存储与转换应用，包括锂/钠离子电池、超级电容器和电催化剂
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	罗文华	储氚材料；氢化物工程技术；核材料化学与工艺

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	罗仲宽	溶胶-凝胶制备技术, 生物材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	吕建国	半导体薄膜与透明电子学, 纳米功能材料与能源应用, 新型涂层与仿生材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	马向阳	半导体硅材料, 硅基光电子材料与器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	毛传斌	生物医用材料, 纳米生物材料, 干细胞和再生医学, 肿瘤靶向治疗和早期诊断
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	潘洪革	新型储氢材料及其应用; 锂离子电池电极材料及电解液; 锂空气电池和超级电容器材料; 全固态电池材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	潘新花	半导体薄膜与器件, 新型能源与传感材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	彭华新	先进复合材料的设计制造与分析测试; 复合材料强化理论与增强相分布调控; 多功能复合材料与超复合材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	彭新生	功能薄膜在能源及环境方面的研究
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	皮孝东	硅基光电材料和器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	钱国栋	信息功能材料, 金属-有机框架多孔功能材料, 气体吸附与分离材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	乔旭升	光子功能玻璃与玻璃陶瓷 二维光电功能材料与器件 材料计算-分子动力学结构模拟
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	秦发祥	多功能航空复合材料、隐身材料、超复合材料、高分子基纳米复合材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	任召辉	铁电薄膜材料与光电器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	申乾宏	低维光催化环境功能材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	孙威	硅基纳米材料的合成与新应用
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	田鹤	原子尺度电子、自旋结构, 多铁性材料, 氧化物界面与器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	涂江平	锂离子电池电极材料与电池技术; 超电容材料; 储能材料; 固态电池材料与固态电池技术; 电致变色材料; 电化学技术与储能应用; 金属表面涂层; 材料表面改性技术
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王慧明	生物材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王江伟	金属纳米材料的结构与性能, 微纳结构的力学行为及损伤, 原位力学与电化学表征
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王小祥	医用金属材料及其表面生物化; 仿生材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王晓东	金属玻璃、液态金属和同步辐射技术
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王新华	高性能储氢材料与氢能技术; 磁性材料

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王秀丽	锂离子电池电极材料与电池技术；超电容材料；储能材料；固态电池材料与固态电池技术；电致变色材料；电化学技术与储能应用；金属表面涂层；材料表面改性技术
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王勇	纳米催化材料，纳米金属颗粒，能源与环境
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王智宇	纳米半导体光催化材料，复合光电功能材料及器件，材料功能构建与新能源应用
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	王宗荣	新型敏感材料与相应传感器的设计、制备及应用；碳酸钙相关新材料如高效保温材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	韦华	金属材料凝固原理、制备工艺及其服役性能表征,高性能结构材料强度设计
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	魏晓	先进能源材料；高温合金材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	翁文剑	功能材料与湿化学制备、生物医用功能材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	吴琛	磁性复合材料、电磁功能一体化及柔性器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	吴浩斌	新型微纳米结构功能材料设计与合成；金属-有机框架材料及其衍生新能源材料；电化学储能材料及器件（锂/钠离子电池、离子电容器、空气电池等）；新型电化学催化剂及转能技术（水电解、二氧化碳还原、氮气还原等）
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	吴进明	光催化；环境与能源材料；溶液燃烧合成
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	吴勇军	信息功能陶瓷、铁电与介电材料、锂离子电池电极材料、声学超材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	夏新辉	锂离子电池电极材料与电池技术；超电容材料；储能材料；固态电池材料与固态电池技术；电致变色材料；电化学技术与储能应用
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	肖学章	储氢材料与氢能技术；纳米储能材料与技术；锂/钠/钾离子电池电极材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	谢健	锂(钠, 钾)离子电池, 固态锂电池, 金属-空气电池
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	徐刚	锂离子电池材料, 光、热催化剂材料, 纳米结构材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	严密	金属加工工程、磁性材料工程、金属材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	杨杭生	环境催化材料, 光催化材料, 污染控制, 超宽禁带半导体薄膜材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	杨辉	功能材料与器件、功能薄膜及器件、纳米材料及器件、溶胶-凝胶制备技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	杨士宽	微纳米阵列的可控合成与应用, 表面增强拉曼散射, 电化学沉积, 量子点及LED器件, 仿生学
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	杨雨	微纳杂化光子学材料、微腔可调谐激光介质与器件、金属-有机框架功能材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	叶志镇	半导体薄膜光电材料与器件 半导体透明电子材料与器件 紫外发光材料及探测器件 纳米薄膜材料可控制备及传感器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	余倩	先进结构材料, 微结构与性能的原位表征
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	余学功	硅基半导体材料和光电器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	张辉	纳米催化材料及新能源应用
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	张启龙	功能纳米复合材料、信息功能陶瓷及微型电子器件、柔性电子器件关键材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	张溪文	功能材料界面改性及其环境兼容应用研究 环境友好与节能功能材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	赵高凌	光电功能薄膜材料、新型玻璃设计和制备、微纳结构节能环保材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	赵新宝	高温合金材料及制备技术, 先进凝固理论和晶体生长, 3D打印
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	赵新兵	半导体热电材料与器件
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	赵毅	三维结构纳米CMOS器件物理及工艺、新沟道材料 CMOS器件、纳米CMOS器件的可靠性
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	支明佳	新型气凝胶材料; 新能源纳米材料和新概念器件;
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	朱丽萍	半导体薄膜光电材料与器件 氧化物半导体光伏材料与器件 气敏传感与光催化材料
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	朱铁军	半导体热电材料与器件, 高熵材料, 固态电池
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	朱晓莉	信息功能陶瓷、铁电与磁电耦合(多铁性)材料、高储能密度电介质陶瓷
260	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	范修林	锂离子电池, 钠离子电池, 电解质, 储氢材料
270	能源工程学院	080204	车辆工程	俞小莉	车辆智能热管理理论与技术; 新能源汽车系统可靠性设计理论与方法; 多能源车辆智能化设计理论与控制方法
270	能源工程学院	080204	车辆工程	刘震涛	车辆动力舱性能优化与评估理论与方法; 车辆关键部件轻量化设计理论与技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	薄拯	微纳尺度能质传递；纳米储能技术；等离子体辅助燃烧污染控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	樊建人	多相流动理论及数值模拟；湍流与燃烧理论及数值模拟；数值试验理论在工程热物理中的应用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	成少安	氢能与微生物燃料电池；废水处理与资源化资源利用；微生物电化学与二氧化碳利用技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	程军	微藻能源；生物油气；二氧化碳减排
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	程乐鸣	流化床理论与技术；多孔介质预混燃烧理论与技术；清洁燃烧与近零排放
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	池涌	固废热处置；节能和能源环境评价
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	方梦祥	煤和生物质热解气化燃烧多联产；二氧化碳化学吸收和利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	高翔	燃煤污染物超低排放；NO _x , SO _x , PM高效控制，多种污染物协同控制；污染物控制技术评估
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	黄群星	固体燃料控氧热转化；燃烧过程优化；废弃物衍生燃料及材料
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	蒋旭光	废弃物资源化资源利用；废物共处置技术；焚烧残余物无害化资源化技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	李晓东	固体废物热处置理论和技术；持久性有机污染物生成及控制理论和技术；低温等离子体技术在能源领域的应用研究；废物焚烧厂环境影响评价
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	刘建忠	煤炭清洁高效利用；特种燃料的燃烧和利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	陆胜勇	焚烧飞灰无害化资源化
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	罗坤	多相流数值模拟；空气质量模拟；计算能源学
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	骆仲泱	生物质能转化及利用；污染物控制理论与技术；煤炭分级利用及多联产
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	马增益	固体废弃物能源资源化利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王飞	热物理量的先进测量理论与技术；固体废弃物（污泥和生活垃圾等）高效清洁能源化利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王涛	温室气体控制技术；二氧化碳利用技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王勤辉	煤热解分级转化多联产；煤/生物质循环流化床燃烧及气化；钙基化学链气化
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王树荣	生物质热解和液相转化；生物油分级分离和催化改性；生物质基先进功能材料；C1合成和CO2的高效转化；系统生命周期评估和技术经济性分析
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王智化	燃烧的激光诊断、CFD数值模拟；煤粉裂解及部分气化；燃煤污染物一体化脱除
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	吴学成	多相流和燃烧测试；大气污染监测和技术评估
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	肖刚	太阳能热发电；燃气轮机；斯特林发动机
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	严建华	废弃物热处置及资源化利用；污染物控制；燃烧过程诊断及控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	杨卫娟	煤粉清洁高效燃烧及氮氧化物控制；微尺度气体/液体燃料燃烧及能源系统；含能金属(Al/Mg/B/Li)在O2/Air/H2O/CO2等气氛下的燃烧及能量系统利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	余春江	生物质燃烧、生物质热解气化、生物质成型燃料燃烧；煤燃烧气化技术；燃烧污染物控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	张彦威	氢能；二氧化碳转化；能源利用中的催化和材料以及煤炭高效清洁利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	郑成航	细颗粒物高效控制；燃煤污染物控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	周昊	化石燃料/生物质的燃烧和污染物控制；燃气轮机燃烧稳定性；微流动芯片和新能源转化及储能新方法
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	周劲松	生物质能转化利用；煤中汞转化与控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	周俊虎	煤炭高效清洁利用；浆体燃料的雾化流动与燃烧，烟气多种污染物超低排放技术；生物质能高效利用；微燃烧及微能源系统和高含能材料的利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	周志军	富氧燃烧，煤粉裂解燃烧模型及数值模拟，高温高压辐射计算
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	陈玲红	能源利用过程PM2.5的激光测量与形成机理；大气灰霾防治

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王海鸥	湍流燃烧的理论及应用；湍流燃烧模型；多相反应流；大规模直接数值模拟；大涡模拟
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	吴迎春	激光测试技术及其应用，喷雾液滴传热传质及燃烧
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王凯歌	生物质热解气化；能源环境中的催化转化工程；技术经济性分析与供应链优化
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	何勇	激光燃烧诊断；煤/生物质热解燃烧分级利用；特种燃料的燃烧特性
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	俞自涛	新型热泵高效多联产系统、工业余热余能综合利用技术、太阳能热利用技术、电子器件与电池热管理技术、建筑节能设备与材料、电厂优化运行与故障诊断、燃气/蒸汽联合循环技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	范利武	固液相变传热与相变储热材料；气液相变与多相界面热质输运；纳米尺度热传导与微流动传热；多孔介质跨尺度热质耦合传递
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	李蔚	新型换热器设计与应用、太阳能海水淡化、新型空调系统
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	郑梦莲	液流电池储能技术，新型电解液在新型电极中的传质机理，含储能的能源系统优化算法、经济性和全生命周期环境影响评价
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	俞小莉	发动机智能热管理理论与技术； 发动机系统可靠性设计理论与方法； 多能源动力装置能量流优化设计与控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	吴锋	柴油机排放控制技术；清洁代用燃料发动机技术；增程式混合动力技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	刘震涛	发动机零部件疲劳可靠性设计理论与方法； 发动机热管理理论与技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	Yi Qiu	人体动力学、座椅动力学、车辆动力学及其耦合系统动力学理论和分析方法；人体对振动和噪声的主客观响应和舒适度研究方法；车辆平顺性和综合舒适性评价和优化技术；振动和噪声的主动控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	黄钰期	两相流传热机理和强化传热技术；动力电池热管理；余热回收及储能；计算流体力学与计算传热学等。

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	陈光明	低品位热利用与热驱动制冷技术；大温差热泵技术；环保型制冷工质研究；低温生物与冷冻干燥技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	邱利民	低温制冷机及其应用；大规模气体液化分离与LNG冷能回收；大功率电子设备高效冷却技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	金滔	深低温回热制冷方法；热声热机及发电技术；低温传热与绝热技术；国防与航天低温技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	甘智华	深低温回热制冷方法；预冷型液氦温区JT节流制冷；高效低温绝热技术；深低温脉动热管机理
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王勤	自复叠深度制冷方法；混合工质制冷技术；液化天然气及其冷能利用；太阳能热泵与低品位热能利用；热驱动制冷技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	孙大明	回热式制冷方法，斯特林型低温制冷机，超导磁体冷却方法和技术，天然气、氢气、氦气等的液化和纯化技术，新型低温系统，热声斯特林发电，分布式能源系统
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	张小斌	低超流氦系统及装置；低温流体计算流体力学及可视化实验；空间热管理
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	韩晓红	环保型制冷工质研究；制冷与空调系统的设计、优化与控制；热驱动制冷技术；热管及脉动热管的研究与开发
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	张学军	制冷与空调系统中的能量回收、利用和控制；吸附除湿系统
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	徐象国	制冷空调系统运行特性与控制方法研究；两相流高效冷却技术；新能源汽车热管理技术；分布式能源系统；基于空调群控技术的智能电网需求侧管理；新型热电制冷技术研究
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	赵阳	制冷空调设备与系统自动故障检测诊断、优化节能、大数据分析与人工智能；吸附和吸收式除湿；工业余热回收利用；冷热电三联供及多能互补
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	郑津洋	极端（高压、深冷、爆炸等）承压设备性能预测和评估技术；气体能源（氢气、天然气、页岩气等）储输与安全技术；承压设备轻量化技术；复合材料承压设备性能预测技术；承压设备智能化技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	金志江	高效节能单元设备及其集成化技术；废弃物绿色资源化技术与装备；基于能量系统优化的高效节能技术；承压设备安全技术；动力装备安全技术、高效节能技术与装备
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	金涛	计算机辅助设计与工程；机械、海工结构强度及可靠性；过程机械振动及噪声控制；海洋波浪能技术；流体机械节能技术；过程装备降噪减振技术；动力装备计算机辅助设计与工程
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	叶笃毅	材料与结构的形变与损伤；承压设备疲劳强度与寿命预测技术；复杂环境下结构失效与预防技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	陈志平	极端承压设备结构创新与安全保障技术；大型石油储罐结构安全技术与抗震研究；大型承载件整体化设计制造理论；圆柱薄壳结构弹塑性稳定性
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	吴大转	多相流和燃烧测试；大气污染监测和技术评估
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	郑传祥	复合材料结构设计与强度寿命预测；碳纤维复合材料固化成型技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	洪伟荣	叶轮转子超速破坏试验技术及装置研究；转子动力学及高速旋转机械故障诊断技术；流体机械节能技术；过程动态模拟及优化
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	许忠斌	过程微纳米技术与装备；塑料成型加工工艺与机械；复杂系统流体工程及设备
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	赵永志	氢能储存、输送及安全保障技术；煤化工设备优化设计及腐蚀防护技术；颗粒过程装备优化与仿真技术；计算流体力学及计算颗粒力学
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	陈东	微流控器件优化设计和制造；微流体工程与微包裹技术；液晶及其智能材料
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	施建峰	非金属增强复合管结构无损检测、失效分析以及新型连接技术；纤维增强复合材料结构承压设备无损检测与安全评定；复合材料结构先进制造与智能传感技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	郑水英	转子动力学、流体机械、高速旋转机械故障机理及诊断
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	宣海军	高速旋转机械转子结构完整性和安全性
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	王伟烈	激光测量传热法，纳米材料能源转换

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	张玉卓	煤炭转化利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	刘科	煤炭转化利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	史绍平	清洁煤发电技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	肖天存	清洁煤发电技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	许世森	清洁煤发电技术
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	顾大钊	煤炭转化利用
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	姚强	煤燃烧理论; 污染物控制
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	刘洪来	分子热力学
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	李文英	煤化工
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	欧阳晓平	核能装备; 核反应堆氢气提取; 过程装备无损检测
270	能源工程学院	080700	动力工程及工程热物理	朱祖超	流体机械及工程
270	能源工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	陈光明	冷热源优化配置; 特种空调应用研究; 建筑空调节能技术
270	能源工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	张学军	制冷与空调系统中的能量回收、利用和控制, 主要包括制冷空调节能技术、蓄能空调技术、除湿空调技术、文物环境控制技术等
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	戴立言	有机合成应用及方法学研究; 负载型绿色催化剂研究; 管式连续反应及反应器研究
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	吴坚平	生物催化与转化; 酶工程; 基因工程; 生物质炼制; 生物制药工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	王靖岱	化学反应器优化设计; 多相流反应工程; 多相流检测与信息处理
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	吴林波	聚合反应工程; 聚合物产品工程; 聚合物绿色制造过程; 缩聚工程; 环境友好聚合物; 生物基生物降解聚合物; 生物基高性能聚合物; 弹性体; 吸附功能聚合物

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	张林	膜科学与技术；水处理与资源回收工程；生物分离工程；生物能源技术；环境生物工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	蒋斌波	聚合反应工程、烯烃聚合及催化剂、反应过程及反应器模拟优化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	姚臻	超临界化工技术；微化工技术；聚合反应工程；催化剂负载技术及其应用；反应系统非定态分析及事故诊断技术；化工过程建模及控制策略优化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	成有为	多相流化学反应工程；化学反应器开发与放大；催化加氢技术；化工清洁生产技术研究
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	张安运	有机合成化学；先进大孔硅基超分子及软配体功能材料；色谱分离新技术新方法；配合物化学；天然产物化学；理论计算化学；核放射化学
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	王正宝	无机膜材料；分子筛膜；膜分离；多相催化；催化新材料；分子筛及其他多孔材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	程党国	能源催化材料的设计与应用；催化反应工程；分子模拟
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	张兴旺	工业催化；纳米材料及其在环境和催化中的应用；太阳能电池；电化学
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	俞豪杰	高分子结构设计与合成；聚合物产品工程；功能高分子；高分子复合材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	于洪巍	酶工程；生物催化与转化；基因工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	陈圣福	纳米药物合成与传递；蛋白质药物修饰与仿蛋白质分子合成；环境友好材料；生物医用高分子材料；表面微、纳米结构对生物及化学性质的影响
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	邢华斌	化工分离与分离材料；离子液体设计及应用；天然药物制造；聚合物分离材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	张庆华	可控聚合与聚合物产品工程；聚合物膜材料的表面修饰与功能化；仿生/自修复智能高分子材料；聚合物纳米复合新能源/电池材料；超疏液/自清洁涂层材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	钱超	精细有机合成；化工过程强化技术
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	申有青	纳米生物工程；纳米药物合成与传递；功能高分子合成；纳米药物/基因载体；生物医用高分子合成；拓扑结构高分子和树枝状高分子合成；纳米药物；天然药物

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	王文俊	聚合反应工程；聚合物产品工程；复合材料与界面工程；聚合物再生利用技术；烯烃聚合技术；功能精细高分子材料；生物基高分子材料；可降解高分子材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	唐建斌	生物材料；纳米探针与分子成像；纳米药物/基因载体；功能和精细高分子
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	黄磊	基因工程；代谢工程；微生物转录调控和基因组重排新技术；临床和工业用酶的分子改造
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	高翔	锂离子电池，智能高分子材料，聚合反应工程，精细化学品合成
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	介素云	聚合催化剂；金属催化的可控聚合；高分子设计与合成；功能化聚烯烃及聚共轭二烯烃
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	刘振	等离子体在环境、水声、医疗、材料等方面的应用
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	鲍宗必	吸附分离功能材料设计与应用；金属有机骨架材料；杂化手性材料与色谱拆分技术；天然产物提取分离技术
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	廖祖维	化学产品与流程设计；化工过程的建模、仿真与优化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	赵骞	水凝胶材料；形状记忆聚合物材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	潘鹏举	环境友好高分子材料；绿色聚合物产品工程；聚合物聚集态结构与性能；功能与精细高分子
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	杨启炜	化工分离新材料多尺度结构设计与制备；分子辨识分离工艺设计与开发；晶体工程；等离子体反应工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	张才亮	高粘熔融体系的流动、混合与反应；聚合物复合材料的制备与加工过程；超临界下聚合物材料制备技术；特种聚合物的加工与成型
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	何奕	计算机模拟与分子设计；空气污染控制；新型储能材料及过程的开发；生物材料及其界面性质的研究
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	傅杰	生物质催化转化工程；纳米催化剂的设计与合成
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	张治国	精细化学品的可控制备；绿色催化新方法与技术；有机小分子催化；不对称合成与手性药物制备
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	李中坚	微生物电化学技术；生物传感器；生物基燃料；环境生物技术；水污染控制技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	杨彬	水处理高级氧化技术; 新型电催化材料制备及应用; 膜污染控制技术; 高含盐废水资源化利用
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	张其磊	生物分离、药物制剂、分子相互作用
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	谢涛	多功能高分子复合材料; 形状记忆高分子, 液晶弹性体, 智能生物材料, 仿生高分子体系; 高分子合成设计; 结构与性能表征
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	叶丽丹	微生物代谢工程; 生物催化与转化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	刘祥瑞	纳米生物工程, 纳米载体给药系统, 现代中药制剂及应用转化, 抗肿瘤药物研发及抗肿瘤机制
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	李素静	大气复合污染源解析; SCR催化剂研发; 二氧化碳捕集技术; 低品位生物质资源化利用
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	王亮	纳米/多孔催化材料设计合成; 碳基能源小分子(CH ₄ , CO, CO ₂ 等)催化转化; 多相催化中的精细化学品合成
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	周珠贤	功能高分子载体材料应用于高灵敏造影剂和药物输送
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	陆盈盈	离子液体杂化物的制备及应用; 与锂电池相关的能源化工材料研发; 高能量大功率储能器件
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	柏浩	仿生轻质高强复合结构材料; 仿生组织工程支架材料; 仿生超浸润界面材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	和庆钢	燃料电池系统与材料开发; 原位电化学光谱与扫描探针显微应用研究; 正电子发射计算机断层扫描示踪剂开发; 及生命医学影像研究
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	梁成都	新能源, 纳米材料, 电化学, 能量存储和转化, 锂二次电池
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	周少东	气相反应, 精细有机合成, 有机物理化学
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	连佳长	合成生物学, 代谢工程, 基因组工程, 蛋白质工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	侯阳	环境催化与能源催化; 新型能源环境应用纳米与功能材料; 太阳能转化与利用和光电催化分解水制氢和氧; 基于新型二维复合纳米结构的环境及能源器件

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	刘平伟	大面积、高质量二维材料的宏量、可控制备及其在纳米复合材料、光电催化、传感方向的应用；智能微粒及合成细胞的设计和加工及其在植物微仿生学、智慧农业、物联网方向的应用；可降解聚合物材料及其纳米复合材料的设计和加工及其在农业植保方向的应用；高性能聚烯烃材料（如热塑性弹性体）、含氟聚合物材料的合成制备与增材制造
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	凌敏	高分子材料，无机储能材料，锂离子电池，锂硫电池，汽车动力电池
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	赵俊杰	表界面化学工程；气相沉积高分子膜；原子层沉积；薄膜功能材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	肖成梁	环境污染控制；化工分离；湿法冶金；放射化学
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	崔希利	低碳烃分离与纯化；功能多孔材料（聚合物、金属有机框架材料、分子筛）；气体分离膜构建及应用；化工分离过程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	姚思宇	具有重大能源与工业应用前景的小分子活化转化催化剂的设计与开发；高附加值精细化学品的催化合成，实现绿色或原子经济性反应；Mo基催化剂体相、表面结构调控及贵金属替代催化剂的设计；利用高时间分辨原位表征手段探究纳米级催化剂结构-性能关系、活性位结构解析及催化材料合成调控机制探索
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	孙琦	有机多孔材料设计；多孔催化材料；分离功能材料；多孔膜材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	任其龙	生物质资源工程；煤化工；吸附分离；超临界流体萃取与色谱分离；离子液体设计、合成与应用；天然药物制药工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	冯连芳	化学反应器的设计、放大和优化；聚合物合成与高性能化改性；工程聚合物材料制备过程与装备；计算化学工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	杨亦文	精密分离工程；天然产物提取分离与分子结构修饰；天然药物制药工程；药物中间体与原料药制造工程

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	李伯耿	聚合反应工程；聚合物反应挤出及材料加工；聚合物绿色制造过程；高粘非均相物系混合、传质及脱挥；聚合物降解及再生利用技术；催化及可控聚合工程；催化及可控聚合工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	陈志荣	药物及药物中间体绿色合成技术；超临界反应；化工过程强化技术；药物制剂化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	申屠宝卿	高分子材料的高性能化和功能化；聚合物绿色制造过程；绿色化学工艺；高分子材料制备工艺；功能高分子材料；环境友好高分子材料的制备
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	陈新志	化工热力学与化工过程模拟；绿色合成工艺的设计与开发；含N、S、P精细化学品的设计与开发；连续催化反应技术研究；不对称合成与手性分离技术研究
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	阳永荣	化学反应器优化设计；烯烃聚合与产品工程；催化材料制备工程；煤化工清洁工艺；煤化工催化基础
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	范宏	催化及可控聚合工程；聚合物绿色制造过程；有机硅化学品与材料；热固性高分子树脂及先进复合材料；先进粘接与涂层材料；纳米改性技术与高分子复合材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	徐志南	代谢工程；合成生物学与基因组工程；生物制药工程；生物炼制工程；生物产品工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	陈英奇	精细化学品的连续合成工艺研究；绿色化工与清洁生产；绿色制药工程；中药/天然药物制药工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	孟琴	细胞工程；组织工程；环境生物工程；体外药物筛选
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	施耀	大气污染控制工程及技术；CO ₂ 富集及利用处置；资源化环保技术；环境催化；光/电催化；催化氧化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	何潮洪	传热过程及其强化；萃取过程及其强化；微管中的反应与传递过程；化工热力学；植物有效成分提取及分离；化工过程的模拟及安全设计策略
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	杨双华	生态化工；智能物联网、智慧工厂、信息物理融合系统、化工过程安全、化工系统工程

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	雷乐成	水处理高级氧化技术；微污染源水的深度处理；污水资源化及回用；环境催化；光/电催化；催化氧化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	曹堃	超临界化工技术；微化工技术；聚合反应工程；高分子材料制备及加工工艺；多尺度高分子微球合成工艺；高分子材料化学；绿色高分子及环境友好技术
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	吴素芳	吸附强化的催化反应制氢技术；流化床化学循环反应技术；二氧化碳脱除技术及吸附材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	陈丰秋	多相流反应工程；反应过程及反应器模拟优化；纳米反应器及微环境反应技术；绿色催化合成技术；绿色催化剂技术；清洁能源的催化转化与利用；催化反应工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	吕秀阳	绿色化工技术；生物质定向化学转化；中药/天然药物先进制造技术
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	杨立荣	生物催化与转化；生物化学工程；生物制药工程；生物过程工程；酶工程；基因工程；生物炼制与发酵工程；手性药物制备技术
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	关怡新	超临界流体技术在医药领域的应用；重组蛋白的可溶表达及包涵体复性技术；甾体药物的生物催化和转化过程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	罗英武	材料化学工程；高分子产品工程；纳米材料制备工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	单国荣	聚合反应工程；聚合物绿色制造过程；通用高分子高性能化；高分子合成工艺；精细高分子；特种聚合物材料制备工艺
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	林建平	代谢工程；生物制药工程；酶工程；面向工业的合成生物技术；生物质资源工程
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	包永忠	聚合反应工程；通用高分子高性能化；纳米材料制备工程；高分子合成工艺；环境友好聚合物与聚合方法；功能与精细高分子材料
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	林东强	生物分离工程；生物过程工程；生物制药工程；抗体高效制备；功能生物材料；分子模拟和过程设计
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	李伟	大气污染控制与治理；环境生物技术；环境催化技术；生物质资源化与能源化；传质过程及其强化

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	詹晓力	化学反应工程与反应器设计优化;多尺度功能高分子材料的结构与性能;复合聚合物涂层材料表面修饰与功能化;新能源材料的设计与制备
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	侯立安	特种污染物的防控与治理、饮用水应急安全保障、分散点源生活污水处理和人居环境空气净化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	欧阳平凯	组合合成方法与生物分离过程结合,在复杂酶系反应中将反应与反应耦合、反应与分离耦合,在手性化合物的规模制备和分离方面取得重大突破
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	陈建峰	超重力法合成纳米材料,无机/聚合物纳米复合材料的制备及工业化
280	化学工程与生物工程学院	081700	化学工程与技术	Steven J. Severtson	环境友好生物质功能材料、胶体科学与界面工程
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	李扬	光电功能高分子;高分子敏感材料及传感器
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	邱利焱	生物高分子的纳米自组装;功能化高分子与药物递送
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	朱宝库	两亲高分子设计合成与功能化应用;水处理及医用膜材料;锂离子电池隔膜电解质材料与电池系统
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	凌君	可控聚合方法与分子模拟;生物医用高分子材料合成与应用
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	施敏敏	光电功能高分子
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	傅智盛	新型高性能弹性材料的合成、加工与应用及其工业化关键技术
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	吴刚	光电功能高分子
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	朱蔚璞	可控聚合反应与功能高分子;可降解高分子
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	杜滨阳	环境响应性聚合物、功能嵌段聚合物
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	黄小军	仿生高分子合成与生物功能分离膜;酶固定化与酶膜生物传感器
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	张兴宏	高分子合成化学;生物降解聚合物;功能与精细高分子;高分子机械力化学
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	万灵书	分离功能高分子;有序多孔材料及其表界面
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	朱利平	分离功能高分子,聚合物分离膜
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	高超	石墨烯的合成、组装、复合及应用
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	李寒莹	有机高分子光电功能材料及器件;仿生高分子-单晶复合材料
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	许震	石墨烯等二维大分子合成、行为研究及材料;功能材料设计与制备

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	刘建钊	生物大分子核酸(RNA和DNA)碱基化学修饰
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	李昌治	光电功能高分子和超分子;基于光-电和光-化学能转换的能源化学
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	张其胜	有机光电材料与器件
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	徐志康	高分子分离膜的表面工程;仿生与生物功能分离膜
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	伍广朋	功能性可降解高分子材料、集成电路光刻材料、微纳均孔分离膜
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	王利群	生物及临床医用高分子;可降解高分子的物理化学
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	陈红征	光电功能高分子;有机太阳能电池关键材料设计;有机光电器件的界面修饰
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	郑强	功能高分子分子设计与凝聚态结构;多组分高分子形态结构与粘弹行为
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	徐君庭	嵌段共聚物自组装、聚合物结晶;聚合物结构与性能
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	高长有	动态自适应医用高分子合成
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	计剑	生物医用高分子;生物医用界面的仿生组装与修饰
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	王齐	催化与可控聚合、新型拓扑结构高分子
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	倪旭峰	可控聚合与功能高分子;稀土催化聚合
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	孙景志	基于三键化学的光电功能高分子合成
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	任广禹	有机光电高分子
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	王立	催化与可控聚合、功能与精细高分子(化工学院)
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	王本	细胞表面工程、纳米医学诊断、生物界面材料(药学院)
290	高分子科学与工程学系	070305	高分子化学与物理	黄飞鹤	超分子聚合物和主客体化学(化学系)
290	高分子科学与工程学系	080501	材料物理与化学	陈红征	"有机/无机复合半导体材料 有机半导体材料与器件 "
290	高分子科学与工程学系	080502	材料学	高长有	生物材料成型;纳米生物材料
290	高分子科学与工程学系	080502	材料学	计剑	生物医用材料;自组装纳米仿生生物材料
290	高分子科学与工程学系	080503	材料加工工程	郑强	通用高分子材料高性能化
290	高分子科学与工程学系	080503	材料加工工程	宋义虎	高分子材料与流变学;高分子纳米复合材料结构与性能
290	高分子科学与工程学系	080503	材料加工工程	孙景志	聚炔及其复合光电功能材料与传感器件

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	宋义虎	功能高分子材料及其凝聚态结构;高分子纳米复合材料流变学
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	朱宝库	高分子膜材料, 锂离子电池材料及器件
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	彭懋	高分子纳米复合材料、纳米纤维规模化制备及应用、高性能碳纤维复合材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	凌君	生物医用高分子材料合成与应用
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	施敏敏	高分子材料、光电功能高分子材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	吴刚	高分子材料、有机复合光电功能材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	马列	生物医用高分子材料、组织修复材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	上官勇刚	聚电解质功能材料、高分子复合材料,通用高分子材料高性能化
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	朱蔚璞	生物医用高分子材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	杜滨阳	环境响应性微凝胶、水凝胶和嵌段聚合物
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	张兴宏	可控降解的聚合物材料; 发光聚合物
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	万灵书	高分子分离膜材料;有序多孔材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	仝维鋈	纳米生物材料、功能化胶体材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	朱利平	分离与吸附材料; 聚合物多孔材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	高超	石墨烯宏观组装体及储能材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	左敏	高分子材料与流变学、高分子共混与复合材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	毛峥伟	生物医用纳米材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	王征科	生物医用高分子材料、天然高分子材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	任科峰	生物医用高分子材料、医用涂层、药物/基因仿生控释材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	李寒莹	有机高分子光电功能材料及器件, 仿生高分子-单晶复合材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	吴子良	仿生与功能性软材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	金桥	功能化纳米药物载体、仿生纳米材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	刘建钊	荧光分子材料用于研究细胞内核酸代谢和标记显影
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	李昌治	光电功能高分子和超分子材料;基于光-电和光-化学能转换的能源材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	伍广朋	功能性可降解高分子材料、嵌段共聚物微纳材料、集成电路光刻材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	黄宁	新型结晶性二维有机多孔聚合物的结构设计合成及应用
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	徐志康	高分子分离膜材料

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	陈红征	有机高分子复合光电功能材料;有机纳米结构材料及其功能化
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	郑强	先进橡胶材料与流变学
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	徐君庭	纳米复合材料, 嵌段共聚物
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	高长有	生物医用高分子材料; 组织再生材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	计剑	生物医用高分子材料;自组装纳米医用材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	杜淼	软物质流变学、多孔功能材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	王幽香	生物医用高分子材料、基因/药物传递载体
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	孙景志	聚集诱导发光与化学&生物检测
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	朱昶	医疗器械、生物材料、心梗治疗
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	唐本忠	聚集诱导发光机理探索、材料制备与应用研究
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	王文新	高分子材料、组织修复材料
290	高分子科学与工程学系	0805Z1	高分子材料	方征平	多组分多相高分子的结构与性能;无卤阻燃剂的设计与合成
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	刘旭	光电薄膜与显示技术、现代光学成像技术。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	何赛灵	光纤传感技术、光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	童利民	激光光电子技术与器件。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	何建军	激光光电子技术与器件, 环境、生物光电检测技术。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	邱建荣	光子晶体与人工介质材料、非线性光学材料与器件。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	刘雪明	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	罗明	颜色科学与影像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	徐之海	现在光学成像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	丁志华	现在光学成像技术, 环境、生物光电检测技术。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	沈永行	光纤传感技术、激光光电子技术与器件。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	郑臻荣	光电薄膜与显示技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	戴道锌	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	冯华君	现代光学成像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	匡翠方	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	胡慧珠	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	叶辉	光电薄膜与显示技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	章海军	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	舒晓武	光纤传感技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	徐海松	颜色科学与影像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	严惠民	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	斯科	精密光电检测技术、现在光学成像技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	杨旻	光电薄膜与显示技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	李林军	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	马耀光	激光光电子技术与器件、现代光学成像技术、光子晶体与人工介质材料。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	狄大卫	光电薄膜与显示技术、激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	郝翔	精密光电检测技术、现代光学成像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	马云贵	光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	时尧成	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	吴兰	精密光电检测技术，环境、生物光电检测技术。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	李海峰	光电薄膜与显示技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	吴仍茂	现代光学成像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	刘东	精密光电检测技术，环境、生物光电检测技术。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	刘崇	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	沈建其	光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	张磊	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	方伟	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	钱骏	光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	郭欣	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	余飞鸿	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	林斌	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	沈亦兵	精密光电检测技术、现代光学成像技术。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	李强	光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	吴波	激光光电子技术与器件
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	胡骏	光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	沈伟东	光电薄膜与显示技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	张彩妮	光纤传感技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	王立强	精密光电检测技术、现代光学成像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	李晓彤	现代光学成像技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	李鹏	现代光学成像技术，环境、生物光电检测技术。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	王攀	激光光电子技术与器件、光子晶体与人工介质材料。
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	唐龙华	环境、生物光电检测技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	金毅	光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	陈杏藩	光纤传感技术
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	杨柳	光子晶体与人工介质材料
300	光电科学与工程学院	080300	光学工程	刘智毅	环境、生物光电检测技术
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	何赛灵	光通信元器件及集成光电子器件

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	童利民	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	何建军	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	刘雪明	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	戴道铎	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	杨青	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	时尧成	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	高士明	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	李强	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z1	光通信技术	王攀	光通信元器件及集成光电子器件
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	白剑	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	刘华锋	环境、生物光电检测技术
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	刘承	光纤传感技术
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	黄腾超	光纤传感技术
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	车双良	光学惯性技术、惯性测量系统技术。
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	汪凯巍	精密光电检测技术
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	李强	微纳加工技术
300	光电科学与工程学院	0803Z2	信息传感及仪器	杨柳	微纳加工技术与仪器
300	光电科学与工程学院	080904	电磁场与微波技术	何赛灵	电磁兼容与芯片系统集成及应用天线与传播
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	陈红胜	电磁波隐身 新型电磁材料、异向介质 电磁波理论与应用
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	杜阳	微波遥感 成像与处理 无线通信
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	高飞	拓扑电磁学、人工电磁材料、光子晶体、电磁波理论与应用、人工声学材料
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	郝然	新型光通信调制及光子传输器件；纳米光子及电磁材料；医学成像与肿瘤早期诊断；太赫兹智能信息系统
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	皇甫江涛	智能无线感知 射频电路系统与天线 无线能量传输
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	金韬	传感技术 微波光子学 光通信技术 信号处理 微弱目标探测
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	金晓峰	时-频信号感知与处理、毫米波电子技术、微波光子技术、新型光电传感
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	金心宇	网络通信与智能信息系统、医学图像智能分析与系统、嵌入式系统与无线传感网
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	李凯	电波传播和应用 电磁场理论 计算电磁学
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	李尔平	微纳电子集成 应用电磁学 纳米等离子光子学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	冉立新	无线感知、测量及成像、无线能量传输与IoT、射频/微波/太赫兹系统、新机理天线、有源人工媒质
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	沙威	计算及应用电磁学、非线性和量子电磁学、微纳光子器件仿真与设计、薄膜光伏器件建模、多物理场分析
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	沈会良	多光谱成像、图像处理、计算机视觉、机器学习、智能感知
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	沈继忠	新型数字集成电路与数字系统设计, 安全芯片设计, 低功耗设计, 脑电信号处理与应用
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	史治国	阵列信号处理, 群智感知, 目标跟踪与定位, 物联网系统设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	王浩刚	计算电磁学及纳米光学 无线通信与射频电路
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	魏兴昌	高速电路的电磁兼容, 基于人工智能的计算电磁学, 人工电磁材料
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	吴锡东	毫米波电路与技术、天线阵列技术、多波束扫描天线、电磁超表面、毫米波功率合成
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	杨冬晓	集成光电子 光通信 光互连 光传感
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	叶德信	人工电磁媒质 新体制天线系统 电磁波技术与应用
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	尹文言	计算电磁学与多物理场方法、纳米电磁学与纳米电子学器件、三维集成电路与封装设计、电磁环境效应与电磁防护
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	余显斌	光子无线通信, 毫米波/太赫兹光子学, 射频光子信号处理
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	章献民	微波毫米波光子技术与系统 射频模拟光传输技术 光纤传感技术
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	郑斌	电磁波理论, 人工电磁材料, 电磁隐身
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	郑史烈	电磁波轨道角动量理论与应用, 微波光子技术与系统
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	卓成	3D芯片, 类脑计算, 低功耗计算, 电源信号完整性, IoT设计及设计自动化等。
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	车录锋	微光机电集成系统及微纳传感器, MEMS数字地震仪及重力仪, 高性能MEMS加速度传感器和陀螺仪, 极端环境MEMS传感器, 柔性微纳传感与能量采集技术

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	程志渊	“Post-Si / Post-CMOS Era” 微纳电子逻辑运算器件、功率与新能源器件
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	储涛	集成光电子学
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	董树荣	微纳电子器件 MEMS及其传感器 射频集成电路及ESD
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	吉晨	高性能光子集成芯片
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	金浩	薄膜电子学、真空科学与技术、电子专用装备、传感器、射频器件、柔性电子学
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	金潮渊	超快光子学、半导体微纳光子学
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	李宇波	光电子信息处理与应用
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	林宏焘	硫基光电子, 中红外传感, 新材料集成光电子器件
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	林时胜	微纳电子器件 石墨烯光电子学 半导体发光二极管
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	刘峰	半导体集成量子光学回路、基于门控型量子点的半导体固态量子计算芯片和量子网络、可发光二维材料、金刚石色心
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	刘旸	微电子和光电器件, 生物传感器件, 数值模拟与仿真设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	汪小知	纳米材料与器件, 微机电系统, 气体传感器
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	徐杨	新型半导体传感器、探测器及系统
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	徐明生	二维半导体及器件, 柔性电子
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	杨建义	集成光电子 光通信 光互连 光传感
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	叶志	新型透明薄膜器件的制备及应用
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	俞滨	微纳电子学, 超摩尔半导体技术, 先进传感技术与系统, 新一代智能芯片与集成实现
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	余辉	硅基光子学、集成微波光子学、光互联
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	张睿	新沟道材料场效应晶体管, 半导体器件物理
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	赵毅	纳米电子器件 先进集成电路(CMOS)器件与工艺 半导体器件可靠性
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	周柯江	光纤陀螺 光纤光源 传感器的数字信号处理
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	Lee Choonghyun (李忠贤)	面向5nm及以下技术代的高迁移率沟道场效应晶体管关键技术研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	丁勇	视频/图像质量客观评价; 多媒体可重构计算研究; 视频处理及SoC芯片设计; 医学图像处理与智能诊断
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	高翔	模拟, 数字, 射频集成电路设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	何乐年	智能高效电源管理芯片设计; 高速高精度模数与数模拟转换器(ADC, DAC)芯片; 系统芯片专用高性能模拟与混合信号集成电路
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	黄科杰	存储器芯片和神经网络芯片设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	潘赞	片上网络与互连通信; 移动嵌入式系统与移动高性能计算; 集成电路设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	沈海斌	智能医疗诊断与人体通信; 大数据智能算法硬件加速实现; 密码算法与安全体系架构、安全处理器与统一计算架构; 混合计算电路建模及其高性能低功耗芯片实现
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	谭年熊	模拟及混合信号集成电路设计; 电力物联网芯片及其应用系统设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	虞小鹏	射频集成电路设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	赵博	射频集成电路设计、微型化芯片及系统设计、无线供电、可穿戴/植入式无线芯片、硬件防伪芯片
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	赵梦恋	模拟电路设计
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	谭志超	超低功耗混合信号电路研究、模拟数字转换器(ADC)研究、高性能传感器接口电路研究
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	尹勋钊	新型电路体系架构系统设计、专用异构计算芯片、硬件安全
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	陈文超	三维集成、电磁多物理、纳米电子学
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	胡欢	先进纳米制造, 仿生学微纳传感器, 集成纳米技术的生物芯片
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	谭述润	电磁场与微波技术
310	信息与电子工程学院	080900	电子科学与技术	李兰娟	医院信息智能处理、医学大数据分析
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	蔡云龙	通信信号处理 自适应滤波器算法 干扰消除算法 信号检测与估计
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	陈惠芳	无线网络 覆盖网络 信息与网络安全
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	陈晓明	智能通信、无线能量传输和物理层安全
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	单杭冠	无线通信与网络
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	龚小谨	计算机视觉 图像处理 人工智能

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	李旻	无线通信、网络信息论、机器学习理论及其在无线通信中的应用、信息安全
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	李建龙	声学及信号处理
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	胡冰	数据中心网络, 下一代互联网, 高速交换和路由
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	李春光	统计信号处理 神经信息处理
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	李英明	人工智能、机器学习、数据挖掘与多媒体数据处理
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	刘安	未来无线通信关键技术; 随机优化及其在无线通信、复杂信号处理、机器学习中的应用; 压缩感知与稀疏信号处理及其在智能城市、无人驾驶中的应用
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	刘鹏	计算机体系结构及微体系结构 集成电路设计 并行与分布式处理 片上互连
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	刘英	自适应信号处理、神经信息处理、复杂网络
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	刘而云	数字图像处理, 计算机视觉, 模式识别
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	潘翔	水声信号处理 计算机视觉 语音处理
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	王玮	无线通信网络
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	王匡	数字通信 数字信号处理 数字电视和多媒体 芯片设计
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	项志宇	计算机视觉 智能机器人导航 嵌入式系统
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	徐文	信号与信息处理 移动传感器网络 水声工程
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	于慧敏	图像/视频智能处理与分析 计算机视觉 智能视频监控 智能交通
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	余官定	无线通信与无线网络 信息论
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	虞露	视频编码 多媒体通信 集成电路设计
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	张明	计算机视觉, 人工智能, AI芯片
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	张朝阳	无线通信 无线网络 网络信息论 网络信号处理
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	张宏纲	无线通信与网络 信号处理 绿色通信与计算
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	张仲非	数据挖掘 多媒体检索 计算机视觉 模式识别
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	赵航芳	统计信号处理 水声信号处理 压缩传感信号处理
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	钟财军	无线通信 信息论
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	赵民建	无线传输技术 通信信号处理
310	信息与电子工程学院	081000	信息与通信工程	Mark David Butala	· Statistical signal and image processing · Inverse problems · Space science · Data assimilation · Remote sensing · Image reconstruction and tomography
310	信息与电子工程学院	083900	网络空间安全	史治国	群智感知, 物联网安全, 用户隐私保护

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
310	信息与电子工程学院	083900	网络空间安全	赵民建	通信信号处理、通信网络安全, 低截获通信
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	陈曦	大规模优化算法; 调度优化; 符号计算; 并行计算; 智能计算; 质量控制
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	刘兴高	复杂系统建模控制或优化, 人工智能与大数据
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	王智	声学SLAM与机器人定位导航、深度学习与移动感知、无线人体姿态识别、物联网协议与稀疏信号处理
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	吴维敏	离散事件系统理论及其在智能物流系统、无人驾驶系统、智能交通系统和智能制造系统等复杂系统中的应用
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	宋春跃	智能决策, 最优控制, 数据建模, 智能汽车
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	侯迪波	环境智能感知; 先进检测技术
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	谢磊	自动驾驶; 医疗信号处理; 智能工厂控制
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	陈积明	网络优化与控制、系统安全、工业物联网
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	牟颖	生命科学仪器, 光谱分析技术, 在线分析技术
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	徐祖华	工业过程先进控制, 工业大数据分析
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	周建光	检测技术与自动化装置, 智能系统, 深度学习
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	刘勇	机器视觉、机器人感知、大数据
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	王酉	机器人、生物传感器
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	张涛	微流控系统; 分析仪器; 微流体机器人
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	King Yeung YAU	系统安全、工业物联网
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	沈学民	系统安全、工业物联网
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	Biao Huang	工业数据分析, 故障诊断, 软测量等
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	杨秦敏	智能控制理论, 能源互联网
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	徐正国	工业大数据分析理论与应用; 新能源系统优化理论与应用; 工程系统安全性理论与应用; 人工智能技术的工业应用
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	葛志强	工业大数据; 机器学习; 数据智能与应用
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	程鹏	控制系统安全、物联网、大数据安全
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	许超	空中机器人、无人系统、机器学习理论与应用
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	朱豫才	系统辨识; 模型预测控制算法与应用; 基于系统辨识的故障诊断
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	张宇	机器人导航与定位; 计算机视觉; 深度学习
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	刘之涛	智能无线充电, 自动驾驶, 能量管理系统

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	吴争光	混杂系统与信息物理系统
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	胡瑞芬	智能传感、仿生传感、机器学习
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	赵春晖	工业人工智能、数据挖掘
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	陈剑	机器视觉, 新能源, 智能车, 非线性控制
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	倪东	人工智能大数据在新制造与新能源中的应用
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	贺诗波	物联网, 人工智能, 工业大数据
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	潘宇	量子机器学习, 大数据智能
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	吴均峰	控制理论与控制工程, 人工智能, 信号处理
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	邓瑞龙	工控安全、智能电网、无线网络
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	张育林	智能空天系统与空间机器人
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	戴连奎	光谱信号处理与建模; 大数据分析技术与应用; 在线分析系统的开发与应用; 过程建模与优化控制
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	张宏建	智能检测技术; 新型传感技术; 数字信号处理方法; 预测预警方法
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	李光	检测技术, 智能系统, 生物传感器
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	王宁	人工智能与复杂系统, 智能优化算法及应用
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	梁军	复杂系统故障诊断与容错控制; 智能汽车感知、控制与故障诊断; 大数据系统建模、控制和优化; 电力系统/空调系统/石化系统的数据挖掘与智能优化控制
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	张光新	检测技术
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	吴俊	机器人
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	卢建刚	工业智能化; 大数据与人工智能; 智能控制
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	黄志尧	检测技术与自动化装置, 智能感知与信息处理
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	苏宏业	人工智能、电动汽车与复杂工业控制及优化
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	毛维杰	复杂系统建模、控制与优化; 数据分析与机器学习; 机器视觉
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	冯冬芹	工控网络标准、芯片设计、工控安全
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	宋执环	大数据分析; 故障诊断; 机器学习与工业智能
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	熊蓉	智能机器人
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	邵之江	工业智能与优化控制
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	杨春节	工业人工智能, 智能控制与故障诊断
320	控制科学与工程学院	081100	控制科学与工程	王保良	多相流参数检测; 过程层析成像
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	刘兴高	入侵检测, 网络空间安全
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	陈积明	控制系统安全
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	刘勇	人工智能在安全中的应用

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	程鹏	控制系统安全、大数据安全
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	刘之涛	工控系统安全态势感知, 攻击检测与防御
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	赵春晖	工业人工智能、数据挖掘
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	倪东	工控安全芯片、本质工控安全算法
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	贺诗波	数据隐私保护
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	王文海	工控安全
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	冯冬芹	工控网络安全、安全防御、工控加密算法、系统安全
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	宋执环	控制系统故障诊断与功能安全
320	控制科学与工程学院	083900	网络空间安全	沈昌祥	控制系统安全、密码工程、软件安全
330	马克思主义学院	030501	马克思主义基本原理	刘同舫	马克思主义哲学原理 马克思主义基本原理与现时代
330	马克思主义学院	030501	马克思主义基本原理	张彦	马克思主义伦理学 马克思主义价值哲学
330	马克思主义学院	030501	马克思主义基本原理	潘恩荣	马克思主义技术哲学 马克思主义技术的社会-经济研究
330	马克思主义学院	030501	马克思主义基本原理	包大为	马克思主义政治哲学研究 历史唯物主义与当代研究
330	马克思主义学院	030501	马克思主义基本原理	张盾	马克思主义政治哲学研究 马克思主义政治美学研究 马克思与近代西方思想史的传承关系研究
330	马克思主义学院	030503	马克思主义中国化研究	段治文	马克思主义中国化的进程及发展规律 中国特色社会主义理论研究
330	马克思主义学院	030503	马克思主义中国化研究	成龙	马克思主义中国化历史及文献研究 海外马克思主义中国化研究
330	马克思主义学院	030503	马克思主义中国化研究	庞虎	文化思潮研究 意识形态话语权研究
330	马克思主义学院	030503	马克思主义中国化研究	王永昌	马克思主义哲学与当代发展 马克思主义中国化与现代化进程
330	马克思主义学院	030504	国外马克思主义研究	黄铭	国外马克思主义与生态文明研究 西方现代性批判理论研究
330	马克思主义学院	030505	思想政治教育	任少波	大学德育与素质教育 学生发展与学生事务管理 辅导员专业化研究
330	马克思主义学院	030505	思想政治教育	马建青	思想政治教育理论与实践 心理健康教育理论与实践 辅导员专业化、职业化建设研究

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
330	马克思主义学院	030505	思想政治教育	黄铭	新媒体与思想政治教育研究
330	马克思主义学院	030505	思想政治教育	张彦	道德教育理论与实践
330	马克思主义学院	030505	思想政治教育	程早霞	比较思想政治教育 大众传媒与思想政治教育
330	马克思主义学院	030505	思想政治教育	冯刚	思想政治教育理论与实践 大学文化育人
330	马克思主义学院	030506	中国近现代史基本问题研究	段治文	中国近现代思想史 中国现代化进程研究
330	马克思主义学院	030506	中国近现代史基本问题研究	程早霞	中国近现代边疆史 中外关系史
330	马克思主义学院	0305Z1	党的建设	段治文	党的建设的历史进程与规律研究 习近平同志党建思想研究
330	马克思主义学院	0305Z1	党的建设	成龙	马克思主义党的建设理论研究 海外中国共产党建设研究
330	马克思主义学院	0305Z1	党的建设	庞虎	中国共产党党建理论与实践研究 中国共产党执政规律研究
330	马克思主义学院	0305Z1	党的建设	韩庆祥	改革开放以来中国共产党人的建党思想研究 执政党建设创新研究 习近平建党思想研究
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	宋金宝	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 海洋波动、混合、海气边界层与海气通量
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	吴嘉平	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 环境遥感信息, 蓝碳与环境生态, 空间分析与模型
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	乐成峰	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 海洋光学, 海洋环境遥感, 海陆碳循环
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	李培良	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 海洋环境业务化观测与数值预报, 海洋中尺度涡对模态水影响
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	白晔斐	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 海洋灾害, 近岸过程, 数值理论及仿真技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	李爽	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 海洋混合、湍流大涡模拟、海气相互作用
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	张继才	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 海洋动力过程, 海洋数值模拟, 海洋数据同化
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	杨续超	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 全球变化与海岸带灾害风险管理; 遥感与地理时空大数据挖掘

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	苏纪兰	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 近海海洋动力学, 海洋生态系统动力学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	陈大可	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 物理海洋与观测应用, 近岸海洋动力过程, 热带大洋环流、海气相互作用, 短期气候变化
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	黄大吉	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 物理海洋与观测应用, 近海海洋动力学, 海洋生态系统动力学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	朱小华	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 物理海洋与观测应用, 近海海洋动力学, 海洋环流观测研究, 海洋观测技术及应用
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	杨劲松	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 物理海洋与观测应用, 海洋遥感, 海洋微波遥感
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	梁楚进	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 应用海洋科学(物理海洋与观测应用), 深海混合, 深海工程动力环境监测技术与应用
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	唐佑民	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 物理海洋与观测应用, 气候模拟和预测
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	管卫兵	应用海洋科学(物理海洋与观测应用): 物理海洋与观测应用, 物理海洋学, 近海水动力学, 近海沉积动力学, 近海生态和水质动力学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	张朝晖	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋化学、有机地球化学、生物标志物、稳定同位素地球化学、古气候、古海洋学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	肖溪	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋环境保护: 水体污染控制、水环境生态修复
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	陈建芳	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋生态环境与生物资源利用, 海洋生物地球化学, 极地海洋生态环境
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	王岩	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 水域生态系统自组织与稳定性; 鱼类营养与应激; 可持续水产养殖
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	马忠俊	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 活性天然产物发现与开发
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	胡富强	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋生物活性物质; 功能性海洋生物材料

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	张治针	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋生物天然产物的化学及其生物活性研究; 活性先导化合物的发现及相关海洋药物研究
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	吴斌	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋逆境生物活性代谢产物研究;海洋天然产物衍生合成研究
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	徐金钟	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋真菌资源系统研究与开发;海洋微生物化学生态学研究
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	章春芳	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋微生物资源及其在污染物修复中的应用,有机污染物的生物修复
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	佟蒙蒙	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋浮游植物生态;有害藻华的爆发动力学机理; 赤潮生物毒素的合成机制和快速检测技术;有害藻华灾害的预警和控制等
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	王品美	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋微生物资源的挖掘;海洋微生物天然产物的生物合成研究
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	郑道琼	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 微生物遗传代谢调控, DNA重组与基因组进化,海洋微生物资源与组学技术。
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	柴扉	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 物理-生物地球化学,生态动力学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	许学伟	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋微生物学,海洋微生物资源与分类,海洋微生物酶功能结构
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	曾江宁	应用海洋科学(海洋生态环境与生物资源利用): 海洋环境生态学,海洋生态学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	李春峰	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用):海洋地质与地球物理学;地球动力学与构造物理学;地震学与地球内部物理学;地球演化及其对资源、灾害与环境的控制;地球物理信号采集、处理、反演与解释

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	楼章华	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用): 海洋海相油气地质, 油气成藏—保存, 储层地质学, 河口海岸沉积学, 河口海岸生态环境, 流域-海岛海岸水文水资源
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	厉子龙	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用): 海洋-陆过渡带和海底地质地球化学与地球动力学及流体、矿产资源与地质环境及地质旅游文化有关的勘查和研究。
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	韩喜球	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用): 海洋地质与勘探应用, 海底资源及其成矿系统, 海洋环境记录与全球变化, 微生物地质地球化学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	金翔龙	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用): 海洋地球物理学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	吴自银	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用): 海底地形地貌
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	陶春辉	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用): 海洋地球物理, 海底热液活动研究, 海底硫化物勘探与评价, 海洋探测技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	李家彪	应用海洋科学(海洋地质与勘探应用): 海洋地球物理学, 海底环境与地球动力学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	王立忠	海洋工程(海洋结构物与工程): 海洋土力学, 海洋岩土工程, 海洋结构物
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	冷建兴	海洋工程(海洋结构物与工程): 船舶与海洋结构物设计制造, 深海运载器
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	焦磊	海洋工程(海洋结构物与工程): 海水淡化装备与技术、船舶轮机工程及推进技术、流体输送设备设计及控制技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	梁旭	海洋工程(海洋结构物与工程): 海洋结构设计、结构动力学、结构减振降噪及防护、船舶与海洋工程
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	洪义	海洋工程(海洋结构物与工程): 海洋土力学, 海床-结构物相互作用
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	贺治国	海洋工程(海岸与近海工程): 港口航道与海岸工程、海洋动力环境与防灾减灾、计算流体力学及其应用
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	赵西增	海洋工程(海岸与近海工程): 波浪与建筑物的相互作用, 计算水动力学, 海岸工程, 海洋工程

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	孙红月	海洋工程(海岸与近海工程): 地质灾害防治, 岩土体稳定性, 海岸防灾减灾
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	Thomas P	海洋工程(海岸与近海工程): 物理海洋学, 流体动力学, 泥沙动力学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	高洋洋	海洋工程(海岸与近海工程): 流体与结构物相互作用, 近海工程、海洋工程水动力及结构动力响应, 海岸工程防灾减灾
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	胡鹏	海洋工程(海岸与近海工程): 泥沙运动力学, 河流海岸动力学, 水沙数学模拟理论和应用, 港口航道治理
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	程年生	海洋工程(海岸与近海工程): 泥沙运动力学, 紊流力学, 植被水力学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	焦鹏程	海洋工程(海岸与近海工程): 智能海洋结构、海洋结构动力学、结构健康监测、人工智能及海洋工程应用、高性能结构材料
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	夏小明	海洋工程(海岸与近海工程): 河口海岸学, 海岛、海岸带规划与管理, 海岸与近海地质灾害及防治
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	胡春宏	海洋工程(海岸与近海工程): 港口航道治理, 泥沙运动力学, 河流海岸演变, 水沙运动模拟
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	朱世强	海洋技术(海洋信息工程): 机电控制系统与机器人技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	王晓萍	海洋技术(海洋信息工程): 光电传感器、海洋环境检测技术与仪器
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	徐文	海洋技术(海洋信息工程): 信号与信息处理、水声学、移动传感器网络、嵌入式信号处理系统
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	徐志伟	海洋技术(海洋信息工程): 集成电路与系统, 海洋电子, 感知智能
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	瞿逢重	海洋技术(海洋信息工程): 水声通信与网络、无线通信与网络、信号处理、海底观测网
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	徐敬	海洋技术(海洋信息工程): 水下无线光通信技术、海底观测网络、光纤通信与传感技术、海洋监测技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	王德麟	海洋技术(海洋信息工程): 海洋声学成像、水声学、声呐相控阵技术、生物声学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	陈正	海洋技术(海洋信息工程): 海洋机器人、机电控制
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	潘德炉	海洋技术(海洋信息工程): 海洋遥感
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	陈建裕	海洋技术(海洋信息工程): 海洋遥感, 海岸带遥感与地理信息科学
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	何贤强	海洋技术(海洋信息工程): 海洋遥感, 海洋水色遥感, 海洋-大气耦合辐射传输, 海洋水色卫星遥感机理与模型
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	毛志华	海洋技术(海洋信息工程): 海洋遥感: 卫星遥感资料的大气校正、几何配准、水色要素反演; 高光谱遥感, 遥感业务应用系统建设
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	陈鹰	海洋技术(海洋装备技术): 海洋技术、海洋装备及其自动化、海洋观测技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	张大海	海洋技术(海洋装备技术): 海洋能技术, 海洋机电装备及其自动化、海洋状态监测技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	陈家旺	海洋技术(海洋装备技术): 海洋技术、海洋装备及其自动化、海洋资源勘探技术
340	海洋学院	990200	海洋技术与工程	黄豪彩	海洋技术(海洋装备技术): 海洋观测与探测技术、深海潜水器技术、海洋仿生机器人技术
350	数学科学学院	070101	基础数学	董浙	泛函分析; 算子空间
350	数学科学学院	070101	基础数学	王梦	调和分析及其应用
350	数学科学学院	070101	基础数学	张挺	偏微分方程; 随机偏微分方程
350	数学科学学院	070101	基础数学	郑方阳	复几何
350	数学科学学院	070101	基础数学	王成波	偏微分方程; 调和分析; 广义相对论; 非线性波动方程
350	数学科学学院	070101	基础数学	王晓光	复动力系统
350	数学科学学院	070101	基础数学	王伟	应用分析与偏微分方程
350	数学科学学院	070101	基础数学	刘东文	表示论
350	数学科学学院	070101	基础数学	徐浩	凯勒几何; 曲线模空间; 谱图论
350	数学科学学院	070101	基础数学	齐治	解析数论; 表示论
350	数学科学学院	070101	基础数学	高帆	自守表示论; Langlands纲领
350	数学科学学院	070101	基础数学	李奇睿	几何分析
350	数学科学学院	070101	基础数学	蔡天新	加乘数论
350	数学科学学院	070101	基础数学	许洪伟	整体微分几何
350	数学科学学院	070101	基础数学	尹永成	复动力系统
350	数学科学学院	070101	基础数学	方道元	偏微分方程分析与调和分析; 随机微分方程
350	数学科学学院	070101	基础数学	王伟(理)	多复变函数论; 线性偏微分算子

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
350	数学科学学院	070101	基础数学	盛为民	微分几何; 流形上分析
350	数学科学学院	070101	基础数学	吴志祥	代数学
350	数学科学学院	070101	基础数学	李方	代数学与表示论; cluster 代数; 代数中的组合; 拓扑方法
350	数学科学学院	070101	基础数学	武俊德	泛函分析; 量子逻辑; 量子信息; 量子理论的数学基础
350	数学科学学院	070101	基础数学	杨海涛	非线性分析; 偏微分方程
350	数学科学学院	070101	基础数学	赵永强	数论与算术几何
350	数学科学学院	070101	基础数学	丘成桐	微分几何; 偏微分方程
350	数学科学学院	070101	基础数学	刘刚	辛几何
350	数学科学学院	070101	基础数学	丘成栋	代数几何
350	数学科学学院	070101	基础数学	陈豪	密码学
350	数学科学学院	070101	基础数学	刘克峰	数学物理; 微分几何; 拓扑学
350	数学科学学院	070101	基础数学	罗锋	低维拓扑
350	数学科学学院	070102	计算数学	李冲	稀疏优化理论和算法
350	数学科学学院	070102	计算数学	胡贤良	自适应数值方法; 形状优化; 数字图像分析
350	数学科学学院	070102	计算数学	包刚	反问题; 应用与计算数学; 偏微分方程数值解; 光学中的应用
350	数学科学学院	070102	计算数学	徐翔	数学物理反问题
350	数学科学学院	070102	计算数学	张庆海	计算流体力学
350	数学科学学院	070102	计算数学	赖俊	计算电磁学; 快速算法
350	数学科学学院	070102	计算数学	仲杏慧	间断有限元方法; 不确定性量化
350	数学科学学院	070102	计算数学	鲁汪涛	正反散射问题; 计算光学电磁学; 高频波计算; 地球物理数据反演与成像
350	数学科学学院	070102	计算数学	吴庆标	非线性数值代数与优化; 图形图像处理; 计算机模拟; 信息处理
350	数学科学学院	070102	计算数学	程晓良	有限元分析
350	数学科学学院	070102	计算数学	张振跃	矩阵计算及其应用; 智能计算与学习
350	数学科学学院	070102	计算数学	黄正达	数值代数与最优化
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	张荣茂	非线性/非平稳时间序列; 空间数据分析; 大样本理论
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	庞天晓	概率统计极限理论; 计量经济
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	张朋	统计; 纵向数据分析
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	骆威	充分降维; 高维数据分析; 因果推断
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	蒋杭进	贝叶斯统计推断; 统计学习; 生物统计
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	苏中根	概率统计极限理论; 随机矩阵; 高维统计分析
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	张奕	应用统计; 保险精算; 计量经济

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	张立新	概率统计极限理论; 应用概率; 生物医学统计; 随机过程统计推断
350	数学科学学院	070103	概率论与数理统计	邵启满	概率统计极限理论; 高维统计推断分析
350	数学科学学院	070104	应用数学	阮火军	分形几何理论及其应用
350	数学科学学院	070104	应用数学	蔺宏伟	计算机辅助几何设计; 计算机图形学; 等几何分析; 机器视觉中的几何问题
350	数学科学学院	070104	应用数学	孔德兴	偏微分方程; 数学物理; 图像处理
350	数学科学学院	070104	应用数学	冯涛	代数组态; 编码
350	数学科学学院	070104	应用数学	林智	应用偏微分方程; 流体力学; 科学计算
350	数学科学学院	070104	应用数学	叶和溪	动力系统
350	数学科学学院	070104	应用数学	林俊宏	压缩感知理论; 统计/机器学习理论; 数据科学与应用数学
350	数学科学学院	070104	应用数学	李松	压缩感知理论及其应用; 低秩矩阵恢复理论及其应用; 数据科学相关的一些数学方法
350	数学科学学院	070104	应用数学	翟健	几何与物理中的偏微分方程; 博弈理论与经济学应用; 计算神经信息学
350	数学科学学院	070104	应用数学	丘成桐	计算机图形与图像
350	数学科学学院	070104	应用数学	陈明	肿瘤放射治疗学; 基于大数据与人工智能的远程放疗服务
350	数学科学学院	070105	运筹学与控制论	谈之奕	组合优化; 近似算法; 算法博弈论
350	数学科学学院	070105	运筹学与控制论	郜传厚	反应扩散系统理论; 无源控制; 工业应用数学; 非线性优化
350	数学科学学院	070105	运筹学与控制论	刘康生	分布参数系统理论; 数据分析与决策优化
350	数学科学学院	070105	运筹学与控制论	张国川	离散优化; 算法设计与分析
350	数学科学学院	070105	运筹学与控制论	丘成栋	自动控制理论
360	物理学系	070200	物理学	鲁定辉	中高能核物理, 粒子物理标准模型 中高能核物理、强子物理、重味夸克物理、重强子物理、非微扰QCD理论
360	物理学系	070200	物理学	金洪英	粒子物理唯象与标准模型 中高能核物理, 粒子物理标准模型 中高能核物理、强子物理、重味夸克物理、重强子物理、非微扰QCD理论
360	物理学系	070200	物理学	郑波	计算物理, 非平衡态统计物理, 复杂动力学系统, 生物物理 计算凝聚态物理, 低维磁性材料, 相变与动力学
360	物理学系	070200	物理学	郑大昉	统计物理交叉学科、复杂性网络
360	物理学系	070200	物理学	张宏	统计物理、生物物理、斑图动力学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
360	物理学系	070200	物理学	王晓光	量子物理基本问题与量子信息论
360	物理学系	070200	物理学	万歆	凝聚态理论, 拓扑量子计算, 机器学习
360	物理学系	070200	物理学	张剑波	格点规范理论和数值模拟
360	物理学系	070200	物理学	王立刚	光场调控、关联光学、量子光学、激光光镊及应用
360	物理学系	070200	物理学	马志为	空间与聚变等离子体物理理论和模拟
360	物理学系	070200	物理学	朱国怀	场论标准模型与新物理 中高能核物理, 粒子物理标准模型 中高能核物理、强子物理、重味夸克物理、重强子物理、非微扰QCD理论
360	物理学系	070200	物理学	冯波	量子场论和弦理论
360	物理学系	070200	物理学	王兆英	冷原子、精密测量、超快光学
360	物理学系	070200	物理学	陈飞燕	脑科学交叉学科 物理学与脑科学交叉学科、磁共振成像应用
360	物理学系	070200	物理学	王业伍	纳米材料物理与器件
360	物理学系	070200	物理学	袁辉球	强关联电子体系, 超导, 量子调控, 极端条件物理与技术
360	物理学系	070200	物理学	陈启瑾	凝聚态理论、强关联电子系统、冷原子物理
360	物理学系	070200	物理学	王宗利	介观超导体, 低维拓扑量子材料, 低维强关联电子系统与物理
360	物理学系	070200	物理学	吕丽花	冷原子、随机量子系统与物理
360	物理学系	070200	物理学	王浩华	超导量子计算和量子模拟实验研究
360	物理学系	070200	物理学	吴建澜	软凝聚态物理理论、生物物理, 量子耗散动力学
360	物理学系	070200	物理学	肖湧	聚变等离子体物理, 大规模数值模拟
360	物理学系	070200	物理学	宁凡龙	固态核磁共振, 缪子共振, 高温超导体和强关联体系
360	物理学系	070200	物理学	仇志勇	聚变等离子体物理理论
360	物理学系	070200	物理学	王凯	超越标准模型新物理, 对撞机物理 中高能核物理, 粒子物理标准模型 中高能核物理、强子物理、重味夸克物理、重强子物理、非微扰QCD理论
360	物理学系	070200	物理学	尹艺	低温扫描隧道显微镜, 超导量子器件, 高温超导和强关联体系
360	物理学系	070200	物理学	路欣	强关联电子体系和超导物理, 点接触谱和隧道谱测量
360	物理学系	070200	物理学	武慧春	激光等离子体物理、强场物理
360	物理学系	070200	物理学	阮智超	光电子学、纳米光学器件

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
360	物理学系	070200	物理学	Stefan Kirchner	凝聚态理论, 强关联电子体系, 动力学平均场理论, 非平衡态物理
360	物理学系	070200	物理学	Michael Smidman	1、重费米子 2、非常规超导 3、中子散射 4、缪子自旋弛豫/旋转
360	物理学系	070200	物理学	郑毅	石墨烯 / 二维材料的物性与新型电子器件, 强自旋-轨道耦合的拓扑量子材料
360	物理学系	070200	物理学	颜波	冷原子、冷分子、量子光学
360	物理学系	070200	物理学	刘洋	低维关联电子体系, 薄膜生长及原位电子结构研究, X射线谱学
360	物理学系	070200	物理学	谢燕武	复杂氧化物界面、新型非传统量子电子器件、功能氧化物薄膜和异质结构
360	物理学系	070200	物理学	傅国勇	等离子体物理理论与模拟
360	物理学系	070200	物理学	渡边元太郎	冷原子物理、非平衡统计力学、开放量子系统和量子测量
360	物理学系	070200	物理学	肖维文	实验等离子体物理、微波诊断研究及运用
360	物理学系	070200	物理学	朱诗尧	量子光学、量子相干、量子信息、光与物质相互作用、特异材料
360	物理学系	070200	物理学	李敬源	计算软凝聚态物理, 生物物理, 统计物理 纳米-生物界面, 纳米材料与生命科学交叉
360	物理学系	070200	物理学	张俊香	激光光学, 原子物理, 量子操控与测量
360	物理学系	070200	物理学	景俊	开放量子系统、量子调控、量子光学
360	物理学系	070200	物理学	朱华星	量子场论, 量子色动力学, 对撞机物理
360	物理学系	070200	物理学	Lim Lih King	凝聚态理论, 冷原子物理, 拓扑与非平衡物理
360	物理学系	070200	物理学	王大伟	原子、超导量子电路和生物系统的量子光学, 量子信息和量子模拟
360	物理学系	070200	物理学	游建强	固体量子光学、量子信息与量子计算、量子调控
360	物理学系	070200	物理学	刘钊	物质的强关联拓扑有序态、分数量子霍尔效应、无序与局域化、非平衡动力学
360	物理学系	070200	物理学	袁野	量子场论、量子引力
360	物理学系	070200	物理学	张德龙	分子振动光谱成像, 红外光热光谱, 受激拉曼散射, 中红外非线性光学
360	物理学系	070200	物理学	肖朦	高能物理实验
360	物理学系	070200	物理学	汪玲	凝聚态理论, 强关联量子多体系统, 计算物理

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
360	物理学系	070200	物理学	曹新伍	1.黑洞吸积与喷流物理; 2.活动星系核物理。
360	物理学系	070200	物理学	叶高翔	纳米及团簇物理, 薄膜物理
360	物理学系	070200	物理学	陆璇辉	激光物理、冷原子、精密测量物理 量子电子学
360	物理学系	070200	物理学	赵学安	介观物理与量子输运, 量子电子器件
360	物理学系	070200	物理学	盛正卯	场论与数学物理 等离子体物理理论与模拟
360	物理学系	070200	物理学	吴惠桢	纳米半导体材料物理与器件 半导体电子材料与器件物理
360	物理学系	070200	物理学	潘佰良	激光物理
360	物理学系	070200	物理学	许晶波	量子信息学, 量子光学, 量子相变
360	物理学系	070200	物理学	应和平	统计物理、计算物理
360	物理学系	070200	物理学	陈一新	量子场论和弦理论、量子信息与量子计算
360	物理学系	070200	物理学	李有泉	强关联系统、量子计算与量子信息 凝聚态物理理论
360	物理学系	070200	物理学	章林溪	凝聚态理论, 高分子凝聚态物理理论与模拟
360	物理学系	070200	物理学	方明虎	非常规超导材料与物理,强关联电子系统,磁性材料与物理
360	物理学系	070200	物理学	谭明秋	凝聚态理论, 复杂和强关联系统的电子态研究
360	物理学系	070200	物理学	罗民兴	标准模型的唯一理论 中高能核物理, 粒子物理标准模型 中高能核物理、强子物理、重味夸克物理、重强子物理、非微扰QCD理论
360	物理学系	070200	物理学	许祝安	非常规超导电性,关联电子体系,和量子调控
360	物理学系	070200	物理学	李宏年	表面与界面物理, 有机电子学
360	物理学系	070200	物理学	陈庆虎	凝聚态理论、超导物理、固态量子信息
360	物理学系	070200	物理学	赵道木	光束变换、激光物理、信息光学
360	物理学系	070200	物理学	曹光早	非常规超导材料,超导与磁性相互作用, 关联电子体系的量子调控
360	物理学系	070200	物理学	何丕模	表面和界面物理, 低维体系生长及性质
360	物理学系	070200	物理学	罗孟波	软凝聚态理论, 高分子物理理论与模拟
360	物理学系	070200	物理学	王淼	纳米碳材料物理与应用
360	物理学系	070200	物理学	周如鸿	生物物理, 软凝聚态物理理论, 统计物理 纳米-生物界面, 纳米材料与生命科学交叉
370	化学系	070300	化学	陈万芝	金属有机化学、均相催化、有机合成化学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
370	化学系	070300	化学	陈卫祥	新型化学电源及其相关电极材料；锂离子电池及其电极材料、电化学技术及其应用；燃料电池及其高性能的电催化剂；功能纳米材料的合成及其应用
370	化学系	070300	化学	丁寒锋	天然产物全合成、有机催化、金属有机化学、化学生物学
370	化学系	070300	化学	范杰	甲烷高效转化、绿色-纳米催化、光催化、组合催化、生命过程催化研究、分子组装介孔材料、生物-无机界面化学
370	化学系	070300	化学	方群	多相微流控液滴分析和筛选；微流控液相色谱、毛细管电泳、质谱、激光诱导荧光检测技术；微型化分析仪器研制；微流控系统在微量生物学分析、单细胞组学分析、药物筛选、现场检测中的应用
370	化学系	070300	化学	方文军	航空航天推进剂化学、纳米流体、燃料化学和油田化学
370	化学系	070300	化学	冯建东	单分子分析、纳米孔、超分辨光学显微镜、生物物理、微纳制造、能量转换、光电器件、仪器创制
370	化学系	070300	化学	傅春玲	有机合成化学
370	化学系	070300	化学	郭永胜	航空航天推进剂化学、超分子化学、纳米材料
370	化学系	070300	化学	洪鑫	计算有机化学、物理有机化学、计算化学在催化过程中的应用
370	化学系	070300	化学	侯昭胤	催化与表面化学、石墨烯基复合二维催化材料、生物平台化合物的高效转化、精细化学品的绿色合成工艺及催化剂
370	化学系	070300	化学	胡吉明	电化学、腐蚀与防护、电化学组装薄膜材料；扫描电化学显微镜下的微区沉积；高性能电极材料
370	化学系	070300	化学	黄飞鹤	有机合成化学、高分子合成化学、超分子化学
370	化学系	070300	化学	黄建国	功能纳米材料、自组装超薄膜、仿生材料、光催化、能源材料
370	化学系	070300	化学	黄志真	有机和金属催化的合成反应、绿色不对称合成、生物活性分子的构建、药物合成
370	化学系	070300	化学	金一政	溶液加工光电器件的材料化学、器件化学和器件物理

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
370	化学系	070300	化学	孔学谦	应用先进磁共振技术研究表界面结构、反应机理和分子动力学；涉及纳米、高分子、生物、有机无机等各种材料体系
370	化学系	070300	化学	李昊	物理有机化学，超分子化学，有机合成化学
370	化学系	070300	化学	李浩然	绿色化学
370	化学系	070300	化学	李伟	不对称催化、金属有机化学、导向药物和材料的有机合成
370	化学系	070300	化学	林贤福	酶促合成与生物转化、高分子药物；分子自组装与生物传感器、有机结构分析
370	化学系	070300	化学	林旭锋	不对称催化、有机合成化学、药物合成化学
370	化学系	070300	化学	陆展	自由基化学、金属有机化学、不对称催化、有机合成化学
370	化学系	070300	化学	吕萍	有机合成、荧光构效关系、有机光电材料
370	化学系	070300	化学	麻生明	有机合成化学、金属有机化学、自由基化学、目标分子合成、联烯化学
370	化学系	070300	化学	马成	有机合成化学、药物化学、有机催化
370	化学系	070300	化学	孟祥举	多孔催化材料的合成与制备、多相催化、绿色催化
370	化学系	070300	化学	潘慧霖	高能量密度金属锂电池；高安全性固态电池；新型水体系可充电电池；电化学界面
370	化学系	070300	化学	潘远江	天然有机化学、药物化学、有机与生物分析、质谱分析
370	化学系	070300	化学	彭笑刚	新材料化学、表面化学、功能材料合成
370	化学系	070300	化学	商志才	计算机辅助药物设计及合成、生物分子的相互作用、精细化学品制造过程研究与发展
370	化学系	070300	化学	邵海波	新型化学电源及相关材料；功能纳米材料的合成及其应用；电化学催化电极、材料表面处理与防护新技术
370	化学系	070300	化学	史炳锋	金属有机化学、天然产物全合成、活性分子的合成及化学生物学研究
370	化学系	070300	化学	苏彬	光电化学成像分析、仿生界面电化学分析、潜指纹痕迹检验与汗液成分分析、纳米多孔材料薄膜制备与分子水平分离分析
370	化学系	070300	化学	汤谷平	基因载体与治疗、药物控制释放、天然药物
370	化学系	070300	化学	唐睿康	生物矿化、界面模拟、生物无机化学、生物纳米材料
370	化学系	070300	化学	王从敏	离子液体、气体分离与利用、绿色化学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
370	化学系	070300	化学	王建明	化学电源及相关材料、纳米结构功能材料；新型电化学能量储存与转换体系；材料表面处理与防护新技术
370	化学系	070300	化学	王林军	理论与计算化学、光电材料与器件模拟、机器学习
370	化学系	070300	化学	王敏	微纳流控、纳米药物、诊疗一体化、微型电化学和生物化学传感器
370	化学系	070300	化学	王鹏	太阳能电池；有机光电材料化学；光化学与光物理；分子晶体工程
370	化学系	070300	化学	王琦	电池材料与表面化学、分子模拟与分子设计、蛋白质相互作用、计算生物学与生物信息学
370	化学系	070300	化学	王彦广	有机合成化学、化学生物学、药物化学
370	化学系	070300	化学	王勇	工业催化、催化新材料、电催化、表界面催化
370	化学系	070300	化学	邬建敏	化学与生物传感器、纳米半导体传感材料、柔性传感材料、面向医学及环境分析的检测技术
370	化学系	070300	化学	吴传德	功能金属-有机配位聚合物的合成及催化应用、有机多孔高分子材料的合成及催化应用、仿生催化剂的合成与应用
370	化学系	070300	化学	吴健	卟啉类功能分子的合成及其性能、酶的固定化与生物有机、功能高分子
370	化学系	070300	化学	吴军	绿色有机合成、多样性导向合成、基于生态学原理创新和发展农用化学品
370	化学系	070300	化学	吴起	酶促合成与生物转化、高分子药物；蛋白质定向进化
370	化学系	070300	化学	西蒙杜特怀勒	催化、有机合成、有机方法学、弱配位阴离子研究
370	化学系	070300	化学	肖丰收	多孔材料的合成与制备化学；沸石分子筛、介孔材料与催化性能；绿色合成与绿色反应、均相催化多相化、光催化
370	化学系	070300	化学	许宜铭	半导体光催化、金属配合物光化学
370	化学系	070300	化学	张玉红	有机合成化学
370	化学系	070300	化学	张昭	纳米功能材料、电化学技术（包括金属腐蚀与防护）、油气田化学
370	化学系	070300	化学	周仁贤	多相催化与表面化学、环境催化；稀土复合氧化物纳米材料的设计与制备；稀土复合多孔材料的设计与制备

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
370	化学系	070300	化学	朱海明	纳米材料合成与性质, 材料物理化学, 超快光谱动力学, 半导体器件物理
370	化学系	070300	化学	朱龙观	功能配合物、结构化学、材料物理化学
370	化学系	070300	化学	朱岩	离子色谱/高效液相色谱、新型色谱固定相离子色谱/高效液相色谱联用技术
370	化学系	070300	化学	徐旭荣	生物矿化, 有机无机杂化材料
370	化学系	070300	化学	张涛	分析技术与仪器、液滴微流控在生物学中的应用、核酸等温扩增与检测方法
370	化学系	070300	化学	Shao Fangwei	核酸化学、生物无机化学
370	化学系	070300	化学	邱化玉	有机合成化学、高分子合成化学、有机聚合物光电材料
370	化学系	070300	化学	徐利文	不对称合成与催化、杂原子化学、功能有机硅化学
370	化学系	070300	化学	邹建卫	计算机辅助药物设计与合成、分子间相互作用
380	地球科学学院	070901	矿物学、岩石学、矿床学	杨经绥	岩石大地构造学
380	地球科学学院	070901	矿物学、岩石学、矿床学	夏群科	地球内部挥发分、地幔矿物岩石地球化学、火山学
380	地球科学学院	070901	矿物学、岩石学、矿床学	张宝华	高压矿物物理
380	地球科学学院	070901	矿物学、岩石学、矿床学	饶灿	矿物学
380	地球科学学院	070901	矿物学、岩石学、矿床学	张舟	实验岩石学
380	地球科学学院	070902	地球化学	孙永革	石油有机地球化学、生物有机地球化学、地质微生物学
380	地球科学学院	070902	地球化学	夏群科	元素和同位素地球化学
380	地球科学学院	070902	地球化学	何丁	生物有机地球化学
380	地球科学学院	070904	构造地质学	杨树锋	造山带与盆地构造
380	地球科学学院	070904	构造地质学	贾承造	盆地构造与石油地质学
380	地球科学学院	070904	构造地质学	翟明国	前寒武地质与构造演化
380	地球科学学院	070904	构造地质学	陈汉林	造山带与盆地构造、变形解析与构造建模
380	地球科学学院	070904	构造地质学	沈晓华	构造几何学、遥感地质学
380	地球科学学院	070904	构造地质学	邹乐君	遥感地质学、数学地质
380	地球科学学院	070904	构造地质学	陈宁华	遥感地质学
380	地球科学学院	070904	构造地质学	程晓敢	造山带与盆地构造、构造解析与建模

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
380	地球科学学院	070904	构造地质学	林舟	构造地貌、数字地形
380	地球科学学院	070904	构造地质学	章凤奇	盆地构造与成盆动力学
380	地球科学学院	070904	构造地质学	林秀斌	高原隆升与变形、沉积和气候响应
380	地球科学学院	070904	构造地质学	饶刚	活动构造与古地震、构造地貌学
380	地球科学学院	070904	构造地质学	吴磊	沉积盆地分析、造山带与盆地构造、地表作用与深部过程
380	地球科学学院	070904	构造地质学	龚俊峰	构造年代学与构造地貌
380	地球科学学院	070904	构造地质学	励音骥	大地构造与成矿
380	地球科学学院	070904	构造地质学	石许华	活动构造与构造地貌
380	地球科学学院	070905	第四纪地质学	杨小平	地貌学、沙漠、古环境、第四纪地质学、干旱区、荒漠化
380	地球科学学院	070905	第四纪地质学	张德国	干旱、半干旱区地貌学
380	地球科学学院	070905	第四纪地质学	饶刚	活动构造与古地震、构造地貌学
380	地球科学学院	070905	第四纪地质学	龚俊峰	构造地貌、风成沙丘成因及其物源、环境意义
380	地球科学学院	0709Z4	资源环境与区域规划	王琛	经济地理
380	地球科学学院	0709Z4	资源环境与区域规划	金平斌	旅游规划、城乡规划及城市动态研究、旅游资源评估
380	地球科学学院	0709Z4	资源环境与区域规划	杨小平	全球变化
380	地球科学学院	0709Z5	资源勘查与地球物理	杨文采	地壳上地幔三维成像和大陆动力学
380	地球科学学院	0709Z5	资源勘查与地球物理	夏江海	高频面波理论和应用
380	地球科学学院	0709Z5	资源勘查与地球物理	田钢	地震采集理论与技术、近地表地球物理调查技术
380	地球科学学院	0709Z5	资源勘查与地球物理	徐义贤	岩石圈结构与动力学、深部构造地球物理与矿产资源
380	地球科学学院	0709Z5	资源勘查与地球物理	陈生昌	勘探地球物理与计算地球物理
380	地球科学学院	0709Z5	资源勘查与地球物理	鲍学伟	岩石圈结构与动力学、地震活动性、地震成像
380	地球科学学院	0709Z5	资源勘查与地球物理	陈阳康	勘探地球物理、地震成像、全球尺度波形反演
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	刘仁义	遥感与地理信息系统
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	章孝灿	遥感与地理信息系统
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	邹乐君	海洋遥感信息服务
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	陈宁华	遥感地质学
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	张丰	遥感与时空地理信息理论与方法
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	沈晓华	数字地质、遥感应用
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	杜震洪	遥感与地理信息系统、时空大数据与人工智能
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	吴仁广	海陆气相互作用、气候变异、热带准两年振荡、气溶胶-气候关系
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	曹龙	全球气候变化、碳循环、地球系统模拟
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	毕磊	大气辐射和遥感

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	贾晓静	气候动力、气候短期预报
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	李小凡	台风强度变化、云降水定量分析
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	李卫军	大气化学、大气气溶胶
380	地球科学学院	0709Z6	遥感与地理信息系统	刘丹彤	大气化学、大气气溶胶、气溶胶和云相互作用
390	心理与行为科学系	040200	心理学	何贵兵	决策心理学、管理心理学、人力资源管理
390	心理与行为科学系	040200	心理学	沈模卫	认知过程及建模 智能人机交互、航空工程心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	张智君	基础心理学、工程心理学、认知心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	马剑虹	管理心理学、人力资源管理
390	心理与行为科学系	040200	心理学	钟建安	管理心理学、人力资源管理、消费与广告心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	钱秀莹	认知心理学、认知工效学、工程心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	王重鸣	决策心理学、人力资源管理、创业心理学、变革心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	李纾	不确定环境下决策的行为和神经机制
390	心理与行为科学系	040200	心理学	胡玉正	神经影像在心理学及脑科学中的应用，成瘾的脑机制及其预防与治疗
390	心理与行为科学系	040200	心理学	周宵	创伤心理研究，青少年心理健康相关研究
390	心理与行为科学系	040200	心理学	戴俊毅	决策心理学,数学心理学,行为经济学,应用统计学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	陈辉	认知科学、认知神经科学，主要涉及注意、记忆、无意识、认知决策等方面
390	心理与行为科学系	040200	心理学	李峙	视觉空间感知与认知、注意与视觉工作记忆、空间感知与运动控制
390	心理与行为科学系	040200	心理学	周吉帆	认知心理学，社会心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	高在峰	工程心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	蔡永春	认知心理学、神经心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	张萌	成瘾的心理机制、认知中的个体差异
390	心理与行为科学系	040200	心理学	何洁	发展心理学、基础心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	陈树林	临床心理学、神经心理学、精神卫生
390	心理与行为科学系	040200	心理学	卢舍那	认知心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	张琼	发展心理学、发展认知神经科学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	聂爱情	社会心理学，认知心理学，教育心理学，(社会)认知过程及其神经机制
390	心理与行为科学系	040200	心理学	卫薇	数学认知能力，空间认知能力，性别差异，认知神经科学，跨文化研究
390	心理与行为科学系	040200	心理学	周欣悦	消费者心理，金钱的心理行为后果，怀旧感社会认知
390	心理与行为科学系	040200	心理学	唐孝威	基础心理学

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
390	心理与行为科学系	040200	心理学	王伟(医)	临床心理学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	徐杰	工程心理学, 神经工效学与认知增强, 团队作业中的人机交互, 用户体验与产品可用性
390	心理与行为科学系	040200	心理学	高晓卿	儿童视觉发展, 功能性核磁共振, 人脸认知
390	心理与行为科学系	040200	心理学	张宁	行为公共健康、行为医学、健康心理学、社会心理学、应用心理学、行为决策、行为干预与助推
390	心理与行为科学系	040200	心理学	陈善广	航天工程心理学, 人因工程
390	心理与行为科学系	040200	心理学	吴昌旭	工程心理学, 人机工效学
390	心理与行为科学系	040200	心理学	龚梦园	基础心理学
630	浙江大学-西湖大学联培项目	070100	数学	西湖大学导师组	基础数学、算数几何和数论。
630	浙江大学-西湖大学联培项目	070200	物理学	西湖大学导师组	凝聚态物理、理论物理。
630	浙江大学-西湖大学联培项目	070300	化学	西湖大学导师组	有机化学、分析化学、高分子化学与物理。
630	浙江大学-西湖大学联培项目	071000	生物学	西湖大学导师组	生物化学与分子生物学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、神经生物学、生物信息学、细胞生物学。
630	浙江大学-西湖大学联培项目	080500	材料科学与工程	西湖大学导师组	高分子材料、材料物理与化学、纳米材料、材料加工工程、材料学。
630	浙江大学-西湖大学联培项目	080900	电子科学与技术	西湖大学导师组	自动化、电路与系统、微电子学与固体电子学、光电技术、物理电子学。
630	浙江大学-西湖大学联培项目	081200	计算机科学与技术	西湖大学导师组	计算机软件与理论、计算机应用技术, 空天信息技术。
630	浙江大学-西湖大学联培项目	083000	环境科学与工程	西湖大学导师组	环境科学、环境工程。
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071009	细胞生物学	郭伟	1、造血干细胞的应激调控 2、肿瘤耐药的调控与靶向抑制
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071009	细胞生物学	谢昕	1. 成体干细胞的发育, 衰老与再生。 2. 结直肠癌的分子机制与靶向治疗。
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071009	细胞生物学	Mikael Bjorklund	1. 肿瘤中的细胞代谢与生长研究 Metabolism and cell growth in cancers 2. 细胞生长对细胞衰老的效应 Effects of cell growth on cellular aging 3. 线粒体功能与细胞生长的研究 Mitochondrial function and cell growth

代码	学院(系)	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071009	细胞生物学	王超尘	1. 细胞命运改变的表观遗传调控机制研究 2. 基因编辑及表观遗传编辑工具研究 3. 乳腺发育及乳腺癌发生的分子机制及免疫调节机制研究
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071009	细胞生物学	Chew Ting Gang	1. 细胞动态与机械 2. 细胞分裂的动态与分子机制 3. 细胞分裂及基因组不稳定性
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071009	细胞生物学	Chan Kuan Yoow	1. 细胞周期调控 Cell cycle regulation 2. 中心体信号通路 Centrosome signalling 3. 肿瘤生物学 Cancer biology
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071010	生物化学与分子生物学	Sebastian Leptihn	1. 蛋白质的生物化学和膜蛋白的生物物理学 2. 抗菌素的耐药性研究 3. 微流控技术在医药研究中的应用
710	国际联合学院(海宁国际校区)	071010	生物化学与分子生物学	洪智	1. 细胞器互作的分子机制及其在细胞稳态中的功能研究 2. 光遗传技术在膜生物学中的开发和应用 3. 溶酶体在肝癌细胞转移中的机制研究
710	国际联合学院(海宁国际校区)	0710Z1	生物信息学	刘琬璐	1. 基于深度学习的基因组学算法开发 2. 转座子沉默的表观遗传学机制研究 3. 基于多组学的疾病分子分型
710	国际联合学院(海宁国际校区)	100103	病原生物学	Susan Welburn	1. 寄生虫流行病学、免疫机制及防治研究 2. 抗生素耐药机制及检测方法研究
710	国际联合学院(海宁国际校区)	1001Z1	干细胞和再生医学	黄雯雯	1. 基于合成生物学的生物材料的设计与应用 2. 生物医用材料与纳米医学 3. 干细胞的定向分化微环境调控与组织工程