**招生导师介绍及联系方式**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招生专业 | 导师组 | 职称 | 个人简介及联系方式 | 拟研究的问题 |
| 1 | 电子与信息 | 潘云鹤 | 教授 | 计算机应用专家。1981年浙江大学计算机系毕业获硕士学位，并留校任计算机系教授、系主任、副校长、人工智能研究所所长、现代工业设计研究所所长。1995年5月-2006年8月担任浙江大学校长。2006年6月-2014年6月担任中国工程院常务副院长。2013年3月-2018年2月担任第十二届全国政协常委、外事委员会主任。兼任国务院学位委员会委员、国家教材委员会委员、国家新一代人工智能战略咨询委员会组长、中国人工智能产业发展联盟理事长、中国创新设计产业战略联盟理事长、中国发明协会理事长、中国战略性新兴产业发展专家咨询委员会副主任、中国图象图形学学会名誉理事长等职。潘云鹤是中国智能CAD和计算机美术领域的开拓者之一。他长期从事人工智能、计算机图形学、CAD和工业设计的研究，在计算机美术、智能CAD、计算机辅助产品创新、虚拟现实和数字文物保护、数字图书馆、智能城市和知识中心等领域，承担过多个重要科研课题，创新性地提出跨媒体智能、数据海、智能图书馆、人工智能2.0等概念，发表多篇研究论文，取得了一系列重要研究成果，多次获得国家科技奖励。1997年当选为中国工程院院士。联系方式：pangyh@zju.edu.cn、dhh2012@zju.edu.cn | 人工智能、计算机图形学、CAD和工业设计、智慧城市、数字图书馆和知识中心 |
| 2 | 电子与信息 | 陈纯 | 教授 | 计算机应用专家，浙江大学计算机科学与技术学院教授、博士生导师。1990年获浙江大学计算机应用专业博士学位。曾任浙江大学计算机科学与技术学院院长、浙江大学软件学院院长和浙江大学计算机软件研究所所长。现为浙江大学区块链研究中心主任，国家数码喷印工程技术研究中心首席科学家，国务院学位委员会学科评议组成员。是国家教委“跨世纪优秀人才培养计划”首批入选专家，浙江省首批特级专家，并获第三届[中国青年科技奖](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E9%9D%92%E5%B9%B4%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%A5%96/10301817)。2012年度全国五一劳动奖章获得者，2015年当选中国工程院院士。长期从事计算机应用领域的前沿研究工作，在著名国际学术期刊和会议发表论文近200篇，出版著作3部，授权发明专利60多项，致力于将高水平的研究与产业应用相结合，主持研制完成 “计算机丝绸印染花样设计分色处理及制版自动化系统”、“纺织品数码喷印系统”等多个工程系统，得到了全面推广应用，取得了一系列成果，获国家技术发明奖二等奖1项，国家科技进步奖二等奖2项，国家科技进步奖三等奖1项，省部级科学技术一等奖6项。近年来，率领团队对大数据和人工智能等技术和系统开展了重点研发，开发了具有我国自主知识产权的大数据实时智能分析处理平台“流立方”，在相关应用领域得到了全面推广。联系方式：chenchun@zju.edu.cn | 计算机软件与理论、大数据实时智能处理技术 |
| 3 | 电子与信息 | 吴朝晖 | 教授 | 计算机应用专家。浙江大学教授、博导。1966年12月出生于浙江温州，籍贯浙江温州。1988年毕业于浙江大学计算机系，1993年在浙江大学获博士学位。现任中国共产党第十九届中央委员会候补委员、浙江大学校长，2017年当选为中国科学院院士。主要从事计算机领域研究。在服务计算方面，提出了复杂服务计算理论模型与方法，主持研制了复杂服务计算支撑平台，产生了重大经济与社会效益。在脑机融合的混合智能（Cyborg Intelligence）方面，提出了混合智能体系结构及脑在回路的信息处理模型；发明了多种脑机间智能交互、融合增强的技术方法，主持构建了听视觉增强的大鼠机器人等原型系统，产生了重要国际影响。作为第一完成人，曾获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、何梁何利科技创新奖，研究成果入选2016年中国高校十大科技进展。联系方式：wzh@zju.edu.cn | 研究方向复杂服务计算、人工智能 |
| 4 | 电子与信息 | 卜佳俊 | 教授 | 2000年9月博士毕业后留校任教，2002年12月被评为副教授，2007年12月被评为教授，2009年3月被评为博士生导师。现任浙江大学软件学院常务副院长、计算机软件研究所副所长，中国残疾人信息和无障碍技术研究中心副主任，阿里巴巴-浙江大学前沿技术联合研究中心副主任，浙江省服务机器人重点实验室主任。2009年度教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，2012年度浙江省“新世纪151人才工程”第一层次培养人员。中国计算机学会（CCF）常务理事，CCF青工委主任（2018-2020年），CCF YOCSEF主席（2013-2014年度）。全国信息技术标准化技术委员会（SAC/TC28/SC35）委员（负责信息无障碍领域国家标准制定和推广实施）。主要研究方向有智能媒体计算、大数据分析与挖掘、无障碍计算等。作为项目负责人，已承担和完成国家863、973、国家自然科学基金、国家科技支撑计划、国家国际科技合作专项等国家和省部项目10余项，负责重大企业合作和国际合作项目10余项。发表学术论文100多篇，其中包括CCF A类会议和期刊论文40余篇，获ACM Multimedia 2010最佳论文奖提名、AAAI 2012 Outstanding Paper Award（系该会议创办30多年来中国大陆学者迄今唯一获奖论文）。出版著作2部，授权相关发明专利30余项。获2011年度国家科技进步二等奖，2007年度国家技术发明二等奖，2011、2010、2006年度浙江省科学技术一等奖等科技奖励。牵头制定信息无障碍领域国家标准1项，参与制定国家和行业标准3项。联系方式：bjj@zju.edu.cn | 智能媒体计算、大数据分析与挖掘、无障碍计算、嵌入式软件与传感网 |
| 5 | 电子与信息 | 蔡登 | 教授 | 蔡登，浙江大学计算机学院教授，博导，国家优秀青年基金获得者、万人计划青年拔尖人才、青年973首席科学家。主要研究方向是机器学习。近年来在人工智能及计算机视觉领域的国际顶尖学术会议及期刊上共发表学术论文130余篇，共被他人引用15000余次，H指数53。目前担任IEEE TKDE编委，AAAI 2017和IJCAI 2017资深程序委员会委员。获得2012年国际人工智能年会最佳论文奖。联系方式：dengcai@cad.zju.edu.cn | 机器学习、计算机视觉、数据挖掘、信息检索 |
| 6 | 电子与信息 | 陈刚 | 教授 | 博士，教授，浙江大学计算机学院院长，浙江大学软件所所长，入选2017年度教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，入选第三批国家“万人计划”科技创新领军人才，2012年获得中创软件人才奖，入选2007度教育部新世纪人才支持计划。在数据库及大数据研究领域，围绕批流混合时态大数据实时处理技术、云数据库管理技术、互联网大数据处理技术等方向展开研究工作，取得了多项重要的创新成果，近五年来在CCF A类国际期刊和学术会议上发表论文40余篇，研究工作获得CCF A类国际会议VLDB 2014最佳论文奖。作为第一完成人获得教育部科技进步一等奖1项，浙江省科学技术一等奖1项；作为学术骨干，获得国家科技进步二等奖2项联系方式：cg@cs.zju.edu.cn | 计算机应用技术、大数据智能计算 |
| 7 | 电子与信息 | 陈华钧 | 教授 | 教授、博导。主要研究方向为知识图谱、自然语言处理、大数据与知识发现、生物医学信息等。中国人工智能学会知识工程与分布智能专业委会副主任、中国中文信息学会语言与知识计算专业委员会副主任、浙江省大数据智能计算重点实验室副主任、中文开放知识图谱OpenKG发起人。在IJCAI, WWW, KR, ISWC, EMNLP, AAAI/IAAI, ICDE, IEEE Magazine on Computational Intelligence, IEEE Intelligent System,  TKDE, Briefings in Bioinforamtics, BMC Bioinformatics 等国际顶级会议或期刊上发表多篇论文，并曾获国际语义网会议ISWC最佳论文奖。作为主要参与者，获得教育部技术发明一等奖、国家科技进步二等奖等奖励。联系方式：huajunsir@zju.edu.cn | 知识图谱、大数据分析、自然语言处理、大数据与知识发现、生物医学信息 |
| 8 | 电子与信息 | 陈文智 | 教授 | 教授，博士生导师，浙江大学信息技术中心主任。IEEE/ACM会员，ACM SIGCSE副主席，教育部教育管理信息化专家组副组长，中国城市科学研究会数字城市专委会智慧校园学组组长，内蒙古科学与大数据学会专家委员会主任兼智库首席科学家，浙江省新世纪151人才，浙江省高教学会教育技术专委会理事长，浙江省信息安全行业协会副秘书长，中国教科网浙江省主节点主任，浙江省5G产业联盟常务副理事长，浙江省下一代互联网产业技术联盟副理事长，担任多个学术期刊审稿专家，多个国际会议程序委员会委员。主要研究方向：嵌入式系统及应用（包括移动计算、汽车电子、数字家庭等）、计算机体系结构（包括FPGA、多核架构、新型体系等）、计算机系统级软件（包括操作系统、分布式并行、虚拟化技术、云计算基础软件等）、计算机网络和安全（包括移动智能终端安全、软件恶意代码检测、信息安全攻防、网络空间可信体系等）。承担国家自然基金、国家863重大项目、国家核高基专项、军工预研等国家级科技项目20多项，在TOC（IEEE Transactions on Computers）、TVCG（IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics）、DATE（Design, Automation & Test in Europe Conference）、ICS（International Conference on Supercomputing）等国际高水平学术期刊或会议发表论文近100篇，获得国家发明专利授权20多项，获得软件著作权20多项。2007年获得浙江省科技进步一等奖，2014年获得浙江省科技进步二等奖，2018年获得国家级教学成果二等奖。主要教学工作：担任《嵌入式系统》、《操作系统》、《计算机体系结构》、《高级计算机体系结构》、《软件工程》、《SoC综合设计》等本科生和研究生博士生骨干课程的主讲老师，承担国家级省部级以上教学改革建设项目10多项，出版“十一五”和“十二五”国家级规划教材、重点教材等近10部，是国家级精品课程和国家级精品资源共享课程《嵌入式系统》负责人，2013年获全国宝钢优秀教师奖，2016年获得浙江省教学成果一等奖，2018年获得国家级教学成果二等奖。联系方式：chenwz@zju.edu.cn | 计算机系统结构、计算机系统软件、嵌入式系统、网络空间安全 |
| 9 | 电子与信息 | 陈为 | 教授 | 计算机学院教授，博导，十三五国家重点研发专项“云计算与大数据”总体组与指南组专家， CAD&CG国家重点实验室副主任。研究兴趣是可视分析与医疗人工智能。承担国家自然科学基金重点、优青等国家项目十余项。发表国际顶尖学术期刊和会议论文70余篇，包括IEEE/ACM Transactions 和IEEE VIS 顶级期刊和会议论文50余篇。出版大数据可视分析方面教材和专著3部。其中，“数据可视化”一书和课件是迄今为止唯一的一部中文教研用书，被国内20余家高校采用。担任多个国际SCI期刊编委和副主编、国际重要学术会议主席，获省部级科技奖3次。带领团队与阿里巴巴、百度、蚂蚁金服等公司合作研发的开源可视化组件库，在国内外产生广泛影响。为华为公司、国家卫星气象中心、阿里云城市大脑、北京银行、国家电网、中国信息安全测评中心等单位研发数据可视化组件、系统或软件，部分已部署运营。2016年起，参与中国工程院人工智能方面的规划的撰写工作。系方式：chenwei@cad.zju.edu.cn | 可视分析与医疗人工智能、人机融合智能（基于人工智能和可视分析的融合）、大数据可视化、面向临床医疗的人工智能方法与系统 |
| 10 | 电子与信息 | 冯结青 | 教授 | 教授 浙江大学CAD&CG国家重点实验室教授，博士生导师。1992年毕业于国防科技大学系统工程与应用数学系，获工学学士学位； 1997年毕业于浙江大学应用数学系，获计算几何与计算机图形学博士学位。1997～1999年先后在法国Université Louis Pasteur大学计算机科学系和香港中文大学计算机科学与工程学系从事访问研究。1999.2年加入浙江大学CAD&CG国家重点实验室，同年晋升副研究员，2003.12晋升研究员，2005.1遴选为博士生导师，2011.1转聘为教授。冯结青一直从事计算机图形学和计算机动画的基础与应用基础研究，在基于曲面控制的空间变形、空间变形反走样、点云的数字几何处理、高质量软影的实时绘制、代数曲线曲面的实时绘制、计算机辅助卡通角色编辑与插值、人体建模、颜色校正、光热太阳能建模与仿真等方面取得了一系列研究成果。在动画序列编辑与重用方面的研究工作曾获计算机动画领域重要学术会议CASA2014大会(Huston,USA)最佳论文奖，还曾经获得Chinagraph2012、ChinaCAD&CG2017最佳论文奖，指导学生获得CAD/CG2012和CAD/CG2014的优秀学生论文奖。出版译著一本，参与编写教材一本。作为项目负责人，主持国家自然科学基金重点项目和面上项目、教育部博士点基金和浙江省自然科学基金人才项目多项。研究工作曾获2000年浙江省科技进步三等奖，2001年获得首届陆增镛CAD&CG高科技奖二等奖，2004年入选浙江省新世纪151人才工程第二层次培养人员，2009年获教育部自然科学奖一等奖，2010年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。目前担任《计算机辅助设计与图形学学报》编委（2007.1~今）、《Visual Computing for Industry,Biomedicine and Art》编委（2016.8~今）、《图学学报》副主编(2017.8~今)、中国图象图形学学会第七届理事会理事(2016.7~今)、中国工业与应用数学学会第四届几何设计与计算专业委员会副主任 (2015.9~今)、中国计算机学会第七、八届计算机辅助设计与图形学专业委员会秘书长(2012.1~今)、中国计算机学会虚拟现实与可视化技术委员会常务委员(2008.2~今)。联系方式：jqfeng@cad.zju.edu.cn | 空间变形及其应用、数字几何处理、基于立体视觉的人体建模、实时渲染、太阳能热发电的快速仿真、计算机视觉与智能图形学 |
| 11 | 电子与信息 | 高云君 | 教授 | 教授，博士生导师，国家优青。2008年3月获浙江大学计算机科学与技术专业工学博士学位，而后在新加坡、加拿大、香港等高校做博士后/访问研究，2010年3月以“海外引进”人才到浙江大学计算机科学与技术学院任教。研究方向为数据库、大数据管理与分析、DB驱动的AI技术等。已在国内外顶级/重要学术期刊或会议TODS、VLDBJ、TKDE、TOIS、SIGMOD、VLDB、ICDE、SIGIR等发表论文100余篇，其中CCF A类期刊/会议论文50余篇，以第一/通讯作者发表SCI期刊论文的影响因子累计超160，SCI他引400余次（近五年），授权发明专利7项，出版或待出版中英文学术专著4部；部分成果被国内外学术专著、博/硕士学位论文、数据库原型系统和高校研究生课程引用/使用，部分技术应用于网易LOFTER与云音乐，并获APWeb-WAIM 2018最佳论文、“CCF优秀博士学位论文奖”（2017，导师）、“浙江省优秀硕士学位论文”（2017，导师）、教育部高等学校优秀成果科技进步一等奖（2016）、国家优秀青年科学基金项目（2015）、SIGMOD 2015最佳论文提名、ICDE 2015优秀论文、浙江省科学技术一等奖（2011）等。先后主持国家优秀青年科学基金、国家重点研发计划子课题、973计划子课题、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金联合基金重点支持项目课题等国家和省部级纵向项目10余项。现为CCF数据库专委委员，CCF高级会员，ACM、IEEE会员，DAPD、WWWJ、IJDSN等SCI期刊副编辑（Associate Editor）/专刊特邀编辑，TODS、VLDBJ、TKDE、TMC、TKDD等20余个国内外顶级/重要学术期刊评审专家，SIGMOD、VLDB、ICDE、CIKM、SIGSPATIAL GIS、DASFAA、WISE、ER等70余个顶级/重要学术会议（共同/出版/宣传/本地）主席/程序委员会委员/评审员，浙江省大数据智能计算重点实验室副主任及方向带头人，浙江省计算机学会大数据专家委员会副主任。联系方式：gaoyj@zju.edu.cn | 数据库、大数据管理与分析、DB驱动的AI技术 |
| 12 | 电子与信息 | 耿卫东 | 教授 | 浙江大学计算机科学与技术学院教授，计算机应用专业和数字化艺术设计专业的博士生导师，教育部动画与数字媒体专业教学指导委员会委员。主要研究专长为计算机辅助设计与图形学、数字媒体与娱乐技术、人工智能/认知科学。2004年入选浙江省151人才工程第二层次培养对象，2007年入选教育部新世纪人才计划。近年来，曾先后在德国信息技术国家研究中心媒体通讯研究所、香港理工大学多媒体创新中心、新加坡国立大学等大学和研究机构访问进修。联系方式：gengwd@zju.edu.cn | 计算机应用技术、计算机视觉，感知计算、自然人机交互、深度学习、感知计算及自然人机交互 |
| 13 | 电子与信息 | 何钦铭 | 教授 | 浙江大学计算机学院教授，博士生导师，计算机系统结构与网咯安全研究所所长。教育部大学计算机课程教学指导委员会副主任，全国高校计算机基础教育研究会副理事长，中国人工智能学会机器学习专委会常务理事，浙江省高校计算机类专业教学指导委员会主任。曾获国家教学成果二等奖（2001、2009、2014）、浙江省科技进步二等奖（1994）、浙江省教学成果一等奖（2001、2005、2009、2014、2016）、二等奖（1997）等。曾获教育部霍英东优秀青年教师（2000）、宝钢优秀青年教师（2003）、浙江省高校教学名师（2006）、第二届中国“互联网+”创新创业大赛优秀创新创业导师（2016）等荣誉。联系方式：hqm@zju.edu.cn | 智能金融风控，包括：信用评价和反欺诈模型与技术 |
| 14 | 电子与信息 | 纪守领 | 研究员 | 获美国佐治亚理工学院电子与计算机工程博士学位、佐治亚州立大学计算机科学博士学位，现任浙江大学“百人计划”研究员、博士生导师、信息安全专业系主任、浙江大学网络空间安全研究中心主任助理，兼任佐治亚理工学院Research Faculty，入选国家“青年千人”、浙江省“千人计划”、浙江省杰青、浙江省151人才工程。曾获美国著名高校弗吉尼亚理工学院（Virginia Tech）、凯斯西储大学（Case Western Reserve University）、里海大学（Lehigh University）、佐治亚大学（University of Georgia）终身教职系列（Tenure-Track）助理教授职位，获五项最佳/优秀论文奖、GSU杰出研究奖、ELSEVIER高引论文奖、中国国家优秀留学生奖、浙江大学先进工作者等奖励或荣誉称号。纪守领研究员致力于人工智能安全、数据驱动安全、隐私保护、大数据分析等领域的研究。先后主持国家自然科学基金重点项目（课题）和面上项目、浙江省自然科学基金杰青项目、浙江省重点研发计划“网络空间安全”重点专项、CCF-腾讯“犀牛鸟”科研基金、CCF-绿盟“鲲鹏”科研基金、CCF-启明星辰“鸿雁”科研基金、阿里巴巴科研基金等多项，作为技术负责人或项目骨干，参加美国NSF项目8项。发表论文100余篇，出版英文专编著4部。联系方式：sji@zju.edu.cn | 人工智能安全、数据驱动安全、隐私保护、大数据分析 |
| 15 | 电子与信息 | 金小刚 | 教授 | 博士，教授，博士生导师。1989年于浙江大学计算机系获学士学位，1992年、1995年分别于浙江大学应用数学系获计算几何与图形学硕士、博士学位。自1995年至今为浙江大学CAD&CG国家重点实验室固定研究人员，1997年晋升为副研究员，2000年晋升为研究员（教授），2001年获得博士生导师资格。曾赴日本广岛大学、香港城市大学、德国国家信息研究中心(GMD) 、香港科技大学和香港中文大学进行访问和合作研究。“十三五”国家重点研发计划首席科学家，第九届霍英东青年教师基金、浙江省杰出青年基金获得者，入选教育部新世纪优秀人才支持计划、浙江省“新世纪151人才工程”。民进浙大委员会副主委。中国系统仿真学会理事、中国计算机学会虚拟现实与可视化专委会副主任委员、ACM中国会议委员会委员，江苏省媒体设计与软件技术重点实验室学术委员会委员。国内核心学术期刊《计算机辅助设计与图形学学报》等编委。主持和完成国家重点研发计划、国家自然科学基金、973课题、863项目、浙江省重点研发计划、浙江省自然科学基金重点项目等50多项。主要从事计算机动画、虚拟现实、计算机图形、数字化服装、数字医疗、人工智能应用等方面的研究，在影视特效、交通仿真（无人驾驶）、个性化食品打印、布料动画和虚拟试衣、创意性三维建模、隐式曲面计算、非真实感绘制、纹理设计与合成、数字化三维人脸美化、计算机艺术、牙齿隐形矫治、表情动画等理论和方法方面取得了重要进展，获授权国家发明专利33项，发表学术论文200多篇，其中在ACM TOG (Proc. of Siggraph)、IEEE TVCG、IEEE TASE、IEEE CGA、Pattern Recognition等国际重要学术刊物上发表论文112篇，出版合著3本，Google Scholar引用2730多次。2008年获教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖，2017年获浙江省科技进步二等奖，2008年获陆增镛CAD&CG高科技奖一等奖、2015年获美国计算机学会服务奖(ACM Recognition of Service Award)，2000年获浙江省科技进步三等奖。获国际计算机动画学术会议CASA'2017、CASA'2018最佳论文奖，《计算机真实感图形的算法基础》获2001年国家科技图书二等奖。联系方式：jin@cad.zju.edu.cn | 虚拟现实、数字化服装、数字医疗、交通仿真（无人驾驶）、人工智能应用 |
| 16 | 电子与信息 | 李玺 | 教授 | 博士，2014年获聘浙江大学教授，并入职浙江大学计算机学院人工智能研究所，国家千人计划青年项目入选者，中国图象图形学会理事，浙江省杰出青年科学基金获得者，浙江省特聘专家，浙江省151人才培养工程第二层次, 中国信息与电子科技发展战略研究中心专家委员会特聘专家。主要从事计算机视觉、模式识别和机器学习等领域的研究和开发。在目标跟踪、目标行为识别、图像标注、视频检索、哈希（hashing）函数学习等方面取得了深入系统的研究成果，其中在视频的运动跟踪、理解与检索等方面的研究具有特色和优势，取得了多项具有国际影响力的重要创新性成果。本人在国际权威期刊和国际顶级学术会议发表文章近130篇，包括TPAMI（5篇）、IJCV（3篇）、TIP（11篇）、TNNLS（3篇）、TKDE（4篇）、TCYB(4篇)、TMM（1篇）、TCSVT(3篇)、ACM TIST（1篇）、TBD（1篇）、ICCV(6篇，1篇录用为大会开头报告)、CVPR(6篇)、ECCV（1篇）、ICML（1篇，录用为大会口头报告）、IJCAI(10篇)、AAAI(5篇)、ICDM（1篇）、ACM MM(6篇)、WWW（1篇）等。这些研究成果受到了国际学术界和工业界的广泛关注，Google Scholar引用3200次左右，担任国际计算机视觉领域顶级会议ICCV 2019的领域主席（Area Chair）, 担任神经网络和学习系统领域顶级期刊《IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems》的Associate Editor（2019.1—），担任神经计算领域知名国际刊物《Neurocomputing》和《Neural Processing Letters》的Associate Editor，担任国际模式识别大会ICPR 2018的Area Chair，同时担任多个计算机视觉和模式识别方面的国际刊物和国际会议的审稿人和程序委员。获得两项最佳国际会议论文奖（包括ACCV 2010和DICTA 2012），一项最佳学生论文奖（ACML 2017），以及一项ICIP 2015 Top 10%论文奖。另外分别获得两项中国北京市自然科学技术奖（包括一等奖和二等奖），以及一项中国专利优秀奖。所指导的博士生在2012年取得了DICTA（数字图像计算技术及其应用国际会议）最佳论文奖。另外，还指导学生队伍进入2015年阿里巴巴大规模图像搜索大赛的决赛阶段，获得第6名(报名参赛队伍逾800多支)。另外，指导学生团队分别获得ECCV 2018自动驾驶和视频目标分割两项Workshop竞赛的第2名和第5名。本人担任很多国际著名的学术会议的程序委员（如ICML2018、CVPR2018、IJCAI 2017、NIPS 2017、ICCV 2017、CVPR 2017等）。联系方式：xilizju@zju.edu.cn | 人工智能、计算机视觉、机器学习、模式识别、数据挖掘 |
| 17 | 电子与信息 | 刘新国 | 教授 | 浙江大学计算机学院、CAD&CG国家重点实验室，教授，博士生导师。1991-2001年在浙江大学学习，分别于1995和2001年获学士学位和博士学位。博士学位论文入选2003年全国优秀博士学位论文。2001年-2006年在微软亚洲研究院工作，先后任职副研究员和研究员，申请并取得授权4项美国发明专利。从2006年4月至今，在浙江大学计算机学院，CAD&CG国家重点实验室工作，入选2006年教育部新世纪优秀人才支持计划。2007年在美国卡内基梅隆大学计算机学院进行访问研究。主要从事计算机图形学、视觉、人工智能相关的应用基础研究。联系方式：xgliu@cad.zju.edu.cn | 计算机图形学、虚拟现实、计算机视觉、人工智能、人体建模与动作识别、模式识别、深度学习 |
| 18 | 电子与信息 | 宋明黎 | 教授 | 浙江大学教授，博士生导师2006年于浙江大学获得计算机科学与技术专业工学博士学位，攻读博士期间获得“微软学者”称号。主要研究兴趣包括图像信息处理、机器视觉与模式识别、视觉大数据、嵌入式计算机视觉、自然人机交互等，在IEEE T-PAMI, IEEE T-IP, T-MM, T-SMCB, Information Sciences, Pattern Recognition, CVPR, ECCV and ACM MM等在内的会议和期刊上发表论文120余篇。担任Information Sciences, Neurocomputing, Journal of Visual Communication and Image Representation, Neural Processing Letters等国际期刊Associate Editor，并且是ACM Multimedia, ICIP, ICASSP, ICME, PCM, PSIVT and CAIP等国际会议的审稿专家和程序委员，另外还是IEEE T-PAMI,T-IP, T-VCG, T-KDE, T-MM, T-CSVT, TSMCB, IJCV, PR, INS, CVIU等期刊的特邀审稿专家。2015，新加坡国立大学，访问教授2012–2014，美国华盛顿大学，访问学者2009, 新加坡南洋理工大学，访问教授 IEEE资深会员，ACM专业会员。联系方式：brooksong@cs.zju.edu.cn | 图像信息处理、机器视觉与模式识别、视觉大数据、嵌入式计算机视觉、自然人机交互、视觉强化学习 |
| 19 | 电子与信息 | 汤永川 | 副研究员 | 副研究员，浙江大学设计学、计算机应用、数字化艺术与设计博士生导师，浙江省新世纪151人才工程第三层次培养人员。2007年入选浙江大学“新星计划”，并于2007年11月至2009年10月在英国University of Bristol从事合作研究。主要研究兴趣包括创新设计理论、计算智能、设计智能、人机融合智能、数字创意、美学计算、跨媒体计算、不确定推理等。在国际刊物Artificial Intelligence、IEEE Trans. on Fuzzy Systems, IEEE Trans. on SMC-Part B: Cybernetics 、Knowledge based Systems, Information Sciences、Fuzzy Sets and Systems、Inter. J. of Approximate Reasoning等刊物上发表论文40余篇，一些论文成为最热门论文（hottest article）或亮点论文（featured paper）。作为项目负责人承担五项国家自然科学基金，作为统稿人或课题骨干负责中国工程院重大咨询项目“中国创新设计发展战略”、“中国数字创意产业发展战略”、“一带一路与中国制造”。目前是中国创新设计产业战略联盟副秘书长，中国数字创意技术装备创新产业联盟副理事长。联系方式：soft@zju.edu.cn | 人机融合智能、数字创意、美学计算、跨媒体计算、不确定推理、创意与设计智能 |
| 20 | 电子与信息 | 唐敏 | 教授 | 1994年获浙江大学计算机软件专业学士学位; 1996年获得浙江大学计算机应用专业硕士学位; 1999年9月获得浙江大学计算机应用专业博士学位。同年留校任助教; 2000年12月晋升为副教授，在浙江大学计算机学院任职。 2002年获得国家留学基金资助。2003年6月-2004年5月美国Wichita州立大学访问学者。 2007年4月-2008年4月获国家留学基金和浙江大学新星计划资助，在美国北卡罗莱纳大学教堂山分校访问。在工作期间主持国家自然科学基金项目一项、国家支撑计划项目一项、浙江省自然科学基金项目一项，参与了多项国家级、省部级科研项目，并获得国家科学进步三等奖一次，教育部科学进步二等奖一次。主要研究方向：物理仿真、基于图形处理器的算法加速、计算机辅助设计等，已在国内外期刊会议发表论文90余篇，SCI/EI收录60余篇，并在SIGGRAPH，Eurographics，ACM SIGGRAPH Symposium on Interactive 3D Graphics and Games(I3D)，Pacific Graphics，Eurographics Symposium on Rendering，ACM Symposium on Solid and Physical Modeling，Computer Graphics International等顶级会议， ACM Transactions on Graphics，IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics，Computer Graphics Forum，Graphical Models， The Visual Computer，Advanced Engineering Informatics等国际期刊发表多篇论文。曾担任顶级会议SIGGRAPH，SIGGRAPH Asia, I3D(ACM SIGGRAPH Symposium on Interactive 3D Graphics and Games)，HPG(High Performance Graphics)，顶级期刊 ACM Transaction on Graphics, IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics的论文评审工作。联系方式：tang\_m@zju.edu.cn | 学习方法的三维场景语义建模与理解、面向多分辨率地形数据的学习方法、空间和语义信息的联合推断 |
| 21 | 电子与信息 | 童若锋 | 教授 | 浙江大学计算机学院教授，博士生导师。1996年浙江大学应用数学专业博士毕业，承担了"基于人体姿态数据库的立体呈现与远程交互关键技术与系统"、“基于视频素材分析与融合的虚拟场景生成技术与系统”、“几何形状的修复和重建方法研究”等863、973 和国家自然科学基金的研究，并正在与Qualcomm等国际知名公司开展项目合作。研究兴趣包括：虚拟现实，计算机视觉、基于人工智能的辅助医学诊断。联系方式：trf@zju.edu.cn | 虚拟现实，计算机视觉、基于人工智能的辅助医学诊断 |
| 22 | 电子与信息 | 王跃宣 | 教授 | 2003 年3月毕业于浙江大学信息学院控制系，获工学博士学位。2003年4月至2006年1月在清华大学自动化系做博士后，2006年2月至6月任清华大学自动化系助理研究员，2006年7月至2009年11月任清华大学计算机系副教授、理论计算机科学研究中心副主任，2009年12月晋升为教授、博导，任清华大学交叉信息院副院长、计算机科学实验班项目主任、清华大学计算机学位委员会委员。2005年起至今曾任香港大学、香港中文大学、美国达拉斯大学、香港城市大学的访问教授、美国阿贡国家实验室访问学者。是ACM终身会员、美国科学促进会（AAAS）终身会员、IEEE会员、美国物理协会（APS）终身会员、中国物理协会终身会员、中国计算机学会高级会员、中国计算机学会传感器网络专业委员会委员。已承担973重大科学问题导向项目课题、973课题、863 项目各一项，自然科学基金项目三项，作为主要负责人在清华大学筹建并成立了交叉信息研究院、理论计算机科学研究中心、量子信息中心、清华大学计算机科学实验班，和MIT、密西根大学、加拿大滑铁卢大学、丹麦奥胡斯建立了国际联合中心，建立了国际化培养氛围和高水平学术交流平台及国际联合培养基地。先后担任InfoCom2014、PDCAT2014、WiOpt2013、ALGOSENSORS2012、WASA2012、ESWeek2010、COCOA2010等无线传感器网络和无线通信领域国际会议的程序委员会委员。曾担任2012美国科学促进会（AAAS）分会主席、计算机科学创新研讨会（Innovations in Computer Science （ICS）组织主席、The Symposium China Computer Science Vision 2020 （ChinaCS2020）程序和组织主席、理论计算机科学明日之星交流会（China Theory Week，CTW）大会程序和组织主席、中国理论计算机科学人才培养研讨会The First China Symposium on Theoretical Computer Science (CSTCS 2008)、第五届中国传感器网络学术会议（CWSN2011）程序和组织主席等。王教授及团队是最早之一开展SINR模型下分布式算法研究，设计了基于物理干扰模型（SINR）并考虑无线自组网实际限制（如无植入网络架构、异步通信、无线设备功能简单、无全局信息等）的网络模型，建立了物理干扰模型下控制干扰和设计分布式算法的新方法和理论，并提出SINR模型下第一个解决全局性通信问题的分布式算法，所提模型和方法已被被国内外同行大量采用，Google Scholar合计引用近百次，研究成果被一大批顶级会议论文引用(如PODC，SODA、ICALP、DISC等)，为相关工作提供了可借鉴的模型及解决问题的关键性技术。开发了“百亿亩思（PAIMS）”精准农业信息监测系统，该系统整体包括自行设计的高性能无线传感器节点、多种类型农业传感器、自主设计的骨干节点、自主设计的网络数据汇集器、基于web的农业信息呈现与应用平台，已在北京上庄实验田进行示范应用，用于监测1000亩农田与农作物的实时环境信息与生长情况，取得了很好示范效果，并在MobiCOM 2010会上汇报展示。已在无线网络和分布式计算领域的高水平杂志和国际知名会议上发表论文60 多篇。获2014年国家级教学成果奖一等奖、第七届北京市高等教育教学成果奖特等奖（2012）、2012年清华大学教学成果奖特等奖。联系方式：amywang@mail.tsinghua.edu.cn | 网络科学和分布式计算 |
| 23 | 电子与信息 | 吴飞 | 教授 | 博士，浙江大学求是特聘教授，博士生导师。于1996年、1999年和2002年分别于兰州大学、澳门大学和浙江大学取得学士、硕士和博士学位。主要研究领域为人工智能、跨媒体计算、多媒体分析与检索和统计学习。浙江大学计算机学院副院长、浙江大学人工智能研究所所长。国家杰出青年基金获得者（2016年）、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者（2011年度）。目前主持国家自然科学基金-浙江省两化融合联合基金重点项目1项和973课题1项。在浙江大学新星计划资助下，于2009年10月至2010年8月在美国科学院院士、加州大学伯克利分校统计系前任系主任郁彬(Bin Yu)教授课题组做访问学者。目前担任SCI期刊Multimedia System副编审(Associate Editor)、SCI期刊Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering (中国工程院子刊) 编委会成员、《模式识别与人工智能》编辑委员会成员(2016.12)。中国图象图形学学会第七届理事会理事、中国图象图形学会动画与数字娱乐专委会副主任、中国计算机学会多媒体技术专业委员会常务委员、浙江省计算机学会数字媒体技术专委会主任委员， IEEE电路与系统学会(IEEE CAS) Hangzhou-Chapter主席，教育部人工智能科技创新专家组工作组组长，“新一代人工智能系列教材”编委会秘书长、中国工程院院刊《Engineering》特刊《Artificial Intelligence》(拟2019年6月出版)执行主编。联系方式：wufei@cs.zju.edu.cn | 人工智能**、**多媒体分析与检索、跨媒体计算、统计学习 |
| 24 | 电子与信息 | 吴健 | 教授 | 教授/博导，于浙江大学计算机学院获得学士、博士学位。浙大睿医人工智能研究中心主任、中国计算机学会青工委委员，中国计算机学会服务计算专委会委员，中国计算机学会计算机应用专委会委员，浙江省151人才，科技部重点领域创新团队成员。研究兴趣集中在医学人工智能、服务计算等方面。近年来主持国家科技支撑项目1项，国家自然科学基金项目5项，浙江省自然科学基金1项，863计划3项，浙江省重大科技攻关1项。先后在国内外期刊会议发表SCI/EI收录论文100余篇，获得2008和2009年度中国百篇最具影响国内学术论文，2017CCF优秀论文奖。2007年获教育部科技进步一等奖，2008年获浙江省科技进步一等奖，2009年获中国商业联合会科学技术特等奖，2010年获国家科技进步奖二等奖，2014年获浙江省科技进步一等奖。联系方式：wujian2000@zju.edu.cn | 医学领域人工智能、医学影像处理、计算机视觉、自然语言处理、数据挖掘 |
| 25 | 电子与信息 | 肖俊 | 教授 | 浙江大学计算机学院人工智能研究所教授、博士生导师，浙江省“151”人才工程第三层次培养人员，浙江大学求是青年学者，微软学者，教育部-微软视觉感知重点实验室（浙江大学）青年骨干教师。中国计算机学会青年计算机科技论坛（YOCSEF）杭州分论坛委员，中国计算机学会会员。主要研究领域为智能大数据、多媒体分析计算及计算机视觉等方面。自参加工作以来主持国家级项目4项、省部级项目7项，包括：NSFC面上项目1项、NSFC青年基金1项、863项目1项、国家重点研发计划项目子课题1项、浙江省NSF重点项目1项、浙江省重大专项1项、浙江省重点研发计划项目子课题2项、浙江省NSF面上项目1项、浙江省公益性技术应用研究计划项目1项、中国博士后科学基金特别资助项目1项；作为骨干参与NSFC重点、973、863、科技支撑及中国工程院“中国工程科技知识中心”等项目，获浙江省科学技术奖自然科学一等奖(2015年)和浙江大学信息学部青年教师二等奖(2014年)，入选浙江省“151”人才工程（2015年）、浙江大学求是青年学者（2015年）。在IEEE TKDE、IEEE TMM、CVPR、MM、IJCAI、AAAI、SIGIR、IEEE TCB、Pattern Recognition、Signal Processing等重要国际学术期刊和顶级学术会议上发表论文80余篇（第一/通讯作者58篇）：其中SCI检索36篇（累积影响因子超过77），EI检索57篇，CCF A类论文18篇（第一/通讯作者15篇），CCF B&C类论文31篇（第一/通讯作者21篇）。出版英文专著1部，授权发明专利32项（近5年12项），申请专利6项，软件著作权20项（近5年9项）。担任Information Science、Signal Processing、Neurocomputing等国际期刊审稿人，CIDE 2015组织委员会联合主席、ICIMCS 2018 Special Session Chair（Cross-media Analysis and Application）、PICom 2018 TPC 及CGVCVIP 2015&2016 PC等。联系方式：junx@zju.edu.cn | 大数据分析、多媒体计算及计算机动画 |
| 26 | 电子与信息 | 尹建伟 | 教授 | 1998年获东南大学硕士，2001年获浙江大学计算机应用专业博士，2008年美国佐治亚理工学院访问学者，同年晋升教授。现任浙江大学计算机科学与技术学院教授/副院长、浙江省现代服务业电子服务工程技术中心主任、浙江大学人工智能大数据科技联盟秘书长、浙江大学高分辨对地观测工程中心主任、浙江大学数据科学研究中心副主任、浙江大学计算机学院未来信息技术研究中心主任。国家杰出青年基金获得者，入选中组部国家万人计划领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、教育部新世纪优秀人才、浙江省151人才，担任IEEE TSC编辑（AE）、中国计算机学会服务计算专委副主任、工信部服务型制造联盟专家委员会副主任委员、浙江省科技厅新一代信息技术专家组成员、浙江省计算机学会网络中间件与服务计算专委主任委员。担任ICDCS、ICSOC、ICWS、WISE、DEBS、CLOUD、BigData、CIC等国际知名会议的程序委员会主席或委员，在TC、TSE、TKDE、TPDS、TSC、TII、TCBY、CHI、ICDE、ICDCS、CIKM、ICSOC、ICWS、SRDS等国际期刊及会议发表百余篇论文，获得服务计算Top会议ICSOC2017最佳论文奖、IEEE SCC2012最佳学生论文奖。承担或完成国家重点研发计划（项目负责人）、国家自然科学基金、863计划、支撑计划、国家重大科技专项等10余项国家级重大项目，研究成果应用在淘宝、中国电信、中国航天、工商银行、网易、同花顺、恒生电子、信雅达、思创医惠等50余家大型单位，获得108项国家发明专利授权、1项国家科技进步二等奖（排名第二）及4项省部级科学技术一等奖（均排名第二）。联系方式：zjuyjw@cs.zju.edu.cn | 服务计算与分布式计算、数据科学与智能服务、遥感大数据与跨界服务、卫星影像大数据智能分析和处理 |
| 27 | 电子与信息 | 张国川 | 教授 | 1995年6月于中国科学院应用数学所获得运筹学博士学位。1998年6月起在浙江大学工作。2000年12月晋升为数学系教授。2002年1月担任运筹学与控制论专业博士生导师。2009年1月转入计算机学院，任计算机软件与理论博士生导师。对Bin Packing (Covering)，时间表理论等离散优化中的典型问题及其各种变形进行了较深入的研究。目前研究兴趣集中在：在线算法的模型与理论；近似算法的设计与不可近似分析；算法博弈论。入选浙江省跨世纪人才培养计划(2000)，曾获得德国洪堡研究奖学金(2001)。担任《Parallel Computing》、《Journal of Scheduling》、《OMEGA- The International Journal of Management Science》和《Asia-Pacific Journal of Operational Research》编委。亚洲算法与计算协会(AAAC)创始成员之一；重要国际会议ISAAC顾问委员会成员；中国运筹学会常务理事，数学规划分会副理事长。联系方式：zgc@zju.edu.cn | 算法的设计和分析，组合优化，算法博弈论 |
| 28 | 电子与信息 | 张三元 | 教授 | 1982年进入浙江大学数学系,攻读计算数学专业,1986年毕业并取得学士学位;1986年考入浙大数学系攻读应用数学计算几何专业硕士研究生,1989年取得硕士学位.1989年考入浙江大学数学系,攻读博士学位,1992年取得博士学位.1992年进入当时的浙江大学计算系工作,历任讲师,副教授,教授.2004年作为高级访问学者到德国汉诺威大学进行访问研究.主要研究兴趣：数理逻辑，计算机数学，计算机图形学，图像与视频分析，数字化设计方法联系方式：syzhang@zju.edu.cn | 数理逻辑，计算机数学，计算机图形学，图像与视频分析，数字化设计方法 |
| 29 | 电子与信息 | 张寅 | 副教授 | 浙江大学计算机学院人工智能研究所，副教授，博导，数字图书馆教育部工程研究中心副主任，中国工程科技知识中心建设总师团队成员，中国科学技术情报学会知识组织专业委员会委员，拍拍贷-浙江大学人工智能研发中心研究员，浙江大学“求是青年学者”，浙江大学DCD实验室成员，2009年在浙江大学获得工学博士学位，2013.9-2014.9在美国加州大学圣塔芭芭拉分校(UCSB)作访问学者。主要研究方向是多轮对话生成、人机协同知识库构建、信息检索、推荐系统以及数字图书馆，担任IEEE Intelligent Systems, IEEE Transactions on Image Processing, IEEE Transactions on Cybernetics、AAAI等国际期刊/会议论文审稿人，承担的课题来自教育部、中国工程院、科技部、国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、阿里巴巴、百度等部门或公司。2015年以来培养的研究生中获得国家奖学金者2名。联系方式：zhangyin98@zju.edu.cn | 对话机器人、知识图谱、深度学习、强化学习 |
| 30 | 电子与信息 | 赵洲 | 副教授 | 副教授，博导，IEEE, ACM, CCF会员。2015年博士毕业于香港科技大学。2013年 - 2015年多次赴微软亚洲研究院和微软总部长期访问。目前我主持的企业合作项目研发资金将近有700万，人工智能的研究，需要与企业紧密合作，产学研结合。后续还会继续加强与各大高新人工智能企业合作，培养能将技术落到实地的高质量人才。以上这些企业合作研究项目，均围绕我的研究课题“跨媒体语义理解及问答”、“文本语义理解及问答”、“人机交互”三大研究方向，并且不仅需要研究理论成果，更需要将研究成果转化成具体的应用作为最终合作项目的评判标准。我将我的学生根据他们的意愿分成两拨，一拨是专门做理论基础研究的，一拨是专门做应用成果转化的。目前博士均为理论研究方向，以科研论文产出为主，而成果转化这一块都是研究生。但是因为研究生在读时间短，项目的工程化是一个长期的过程，因此我还需要招一位专门研究应用转化的工程博士，能够稳定地在3-4年时间里完成工程任务。联系方式：zhaozhou@zju.edu.cn | 人工智能跨媒体语义理解及问答，包括视频语义理解问答、文本语义理解及问答、人机交互 |
| 31 | 电子与信息 | 郑能干 | 副教授 | 博士，计算机副教授、博士生导师（计算机科学与技术），主要研究方向为人工智能（混合智能、机器视觉方法进行行为分析&数据挖掘、医疗数据分析处理、神经图像数据分析及3D重建）、机器学习、脑机融合、嵌入式系统、数据科学。2002年本科毕业于浙江大学，2007年获留学生基金委（CSC）“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助赴加拿大联合培养，2009年获浙江大学计算机科学与技术专业博士学位，获浙江大学优秀博士生卓越计划资助。2008年9月加入求是高等研究院，2009年7月进入求是高等研究院博士后流动站。2011年6月出站，留校任计算机方向教学科研岗位教师，获林百欣高科技奖（二等，2011）、吴文俊人工智能科学技术奖（一等，2016）、中国高学校十大科技进展（2016）。在人工智能、机器学习、脑机接口和大数据处理等方面积累了较为丰富的研究和开发经验。主持或完成国家自然基金面上项目、国家自然基金青年项目、浙江省自然基金杰出青年基金项目、浙江省自然基金重点项目、中国博士后基金面上项目、中国博士后基金特别资助项目、教育部中央高校基本业务费项目、先进技术预研项目等共计14项，作为科研骨干参与973计划项目、863计划项目、国家自然基金重点项目、国家自然基金面上、先进技术预研项目等共计8项，担任973“脑机融合感知和认知的计算理论与方法”项目学术秘书（2013-2017）和办公室主任（2016-2017）。在IEEE Trans, AAAI, IEEE Intelligent Systems, JMEMS, Scientific Reports, PLoS ONE, Electronic Letters等重要国际期刊和会议发表学术论文50余篇，获得授权专利4项、软件著作版权3个。中国计算机学会高级会员、中国人工智能学会高级会员、中国图象图形学学会高级会员、ACM会员、IEEE会员、ISN会员。担任IEEE CPSCom2018/2019执行主席（Executive Chair）, CCF B类期刊Journal of System Architecture副主编（Associate Editor)，担任Chinese Journal of Electronics杂志Cyborg Intelligence(混合智能)专刊Leading Guest Editor，担任Applied Computational Intelligence and Soft Computing杂志Guest Editor，担任IEEE Transactions on Computers, IEEE Transactions on Neural Networks and Learning System, IEEE Transactions on System, Man, Cybernetics (Part B/C), IEEE Transactions on Biomedical Engineering, IEEE Transactions on Industrial Electronics, IEEE Transactions on Industrial Informatics, IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering, IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems， IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine, IEEE Transactions on Networking and Service Management, IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, IEEE Access, IEEE Intelligent Systems, Information Science, Journal of Supercomputing, Neurocomputing, 计算机学报, 电子学报, 心理学研究进展, 浙大学报, 中国科学等重要期刊审稿人，并担任AAAI、EmbeddedCom、ADMA、HPCC、FCST、ICESS、CMC和FGCN等多个国际会议程序委员会委员。联系方式：zng@cs.zju.edu.cn | 人工智能（特别是混合智能）、机器学习、数据科学、医疗人工智能、智能嵌入式系统 |
| 32 | 电子与信息 | 郑小林 | 副教授 | 浙江大学计算机学院副教授、博士生导师，浙江大学人工智能研究所副所长，浙江大学现代服务创新实验室主任，浙江大学电子服务研究中心主任助理，斯坦福大学访问学者，IEEE Senior Member，中国计算机学会高级会员，中国计算机学会服务计算专委会委员，CCF YOCSEF 2015-2016杭州主席，浙江省151人才工程第三层次培养人员，杭州市移动互联网学会副理事长。作为主要骨干获得2014年浙江省科技进步一等奖、2010年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）- 科技进步奖2等奖、2009“中国商业联合会服务业科技创新奖特等奖”、2009年国家级教学成果二等奖、2009年浙江省教学成果一等奖。荣获2009年度"IBM中国优秀教师奖教金"、“首届阿里巴巴青年学者计划”优秀学者、2005-2009教育部-IBM高校合作项目优秀教师奖；2016年浙江大学优秀共产党员，2015年浙江大学信息学部青年教师一等奖，2015浙江大学优秀德育导师，2010年浙江大学优秀德育导师，2008年浙江大学优秀班主任。担任服务科学与电子商务学科相关国际会议IEEE ICEBE2013 PC Member， IEEE ICEBE2012副主席，IEEE CEC2012副主席、IJCSS2010的Track chair, CSE-2010的PC，ICEBE2009 Poster Chair, ICSS2009的PC Member, ICSS2008的Session Chair,电子商务相关国际会议ICMECG2008的Student Workshop Chair，ICEBE2008的Session Chair。担任SCI期刊< IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering> ,《ACM COMPUTING SURVEY》,<ACM Transactions on the Web >, 《IEEE Transactions on Multimedia》,《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》、《Information Sciences》、《Expert Systems with Applications》、《Engineering Applications of Artificial Intelligence》、《Journal of Information Science》、《Knowledge based System》、《Electronic Markets - The International Journal on Networked Business》， EI期刊《Journal of Internet Technology》、《International Journal of Services Technology and Management》、《International Journal of Digital Content Technology and it’s Applications》等国际期刊审稿人，《SCIENCE CHINA》、《计算机学报》、《China Communications》等国内一级学报审稿人。主要研究领域包括：人工智能、智能电商、金融智能、服务计算等。近几年主持或参加相关国家和省部级相关项目10多项，参与编著4本，译著1本；以第一作者或通讯作者在国内外核心刊物和会议上发表学术论文50多篇, 获得国家发明专利6项，获得软件著作权登记15项。联系方式：xlzheng@zju.edu.cn | 人工智能、金融大数据 |
| 33 | 电子与信息 | 周昆 | 教授 | 教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，国际电气电子工程师协会会士（IEEE Fellow），现任浙江大学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室主任。2002年获浙江大学工学博士学位，2002至2008年就职于微软亚洲研究院，历任副研究员、研究员和研究主管，2008年全职回到浙江大学工作。研究领域包括计算机图形学、人机交互、虚拟现实和并行计算。近年来在ACM/IEEE汇刊上发表论文80余篇，论文他引6000余次，获得发明专利40余项。现（曾）担任学术期刊《IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics》、《ACM Transactions on Graphics》、《The Visual Computer》、《Frontiers of Computer Science》、《ACM通讯中国版》、《计算机研究与发展》、《科技导报》编委，担任《IEEE Spectrum》编辑顾问委员会委员。曾担任沙特阿拉伯国王科技大学几何造型与科学可视化中心科学顾问。近年来获得的奖励有2009年NVIDIA Professor Partnership Award、2010年中国计算机图形学杰出奖、2011年中国青年科技奖、2011年麻省理工学院《技术评论》全球杰出青年创新人物奖 (MIT TR35 Award)、2012年中组部首批青年拔尖人才支持计划、2013年国家自然科学二等奖、2016年陈嘉庚青年科学奖、2017年浙江省自然科学一等奖。联系方式：kunzhou@cad.zju.edu.cn | 计算机图形学、增强现实、机器学习 |
| 34 | 电子与信息 | 周晓巍 | 研究员 | 浙江大学CAD&CG国家重点实验室研究员，国家青年千人计划入选者。2008年本科毕业于浙江大学，2013年博士毕业于香港科技大学。2014年至2017年在美国宾夕法尼亚大学GRASP机器人实验室从事博士后研究。研究方向主要是计算机视觉及其在机器人、增强现实、医学影像分析等领域的应用，目前课题侧重于三维场景的几何和语义恢复，包括三维物体人体的检测、识别、姿态估计、运动恢复、在线重建以及匹配等问题。联系方式：xzhou@cad.zju.edu.cn | 计算机视觉及其在机器人、增强现实、医学影像分析等领域的应用 |
| 35 | 电子与信息 | 庄越挺 | 教授 | 浙江大学计算机学院教授，国家杰出青年科学基金获得者（2005年）、“百千万人才工程”国家级人选者（2006年）、教育部长江学者特聘教授（2008年）、浙江省特级专家（2014年）、973首席科学家（2011年）、享受国家政府特殊津贴（2000年）、浙江省有突出贡献中青年专家（2013年）、浙江省“151人才工程”第一层次培养人员（2000年），教育部“网络多媒体智能信息处理技术”创新团队带头人。国务院学位委员会第七届学科评议组成员。中国人工智能学会常务理事。浙江省计算机学会理事长。于1986年，1989年, 1998年在浙江大学计算机系分别获得学士、硕士和计算机应用博士学位。1997年2月至1998年8月获包氏奖学金，赴美国伊利诺斯大学（UIUC）的计算机系和Beckman研究所做访问学者，师从美国工程院院士Thomas S. Huang教授。曾获国家科技进步二等奖3次(1993年，2005年，2010年)、浙江省自然科学奖一等奖1次（2015年）、浙江省科技进步一等奖2次（2003年，2007年）。主要从事跨媒体、人工智能、计算机动画、数字图书馆等领域研究，取得了突出的创新成果，在国际权威期刊以及顶级学术会议发表论文100余篇。作为技术总负责人完成的“大学数字图书馆国际合作计划（CADAL），成功结合了跨媒体、AI、大数据处理技术，建成了具有250万册数字资源的全球最大公益性数字图书馆，产生了很大的国际影响力。作为项目负责人，先后主持了跨媒体计算领域基础研究、核心技术和支撑示范的项目，如基础理论项目为“环境/场景适应的跨媒体综合推理”（国家自然科学基金人工智能基础研究应急管理项目，2018.1-2020.12, 编号：61751209）、“面向互联网的跨媒体挖掘与搜索引擎”(国家自然科学基金重大研究计划重点支持项目，2010.1 -2013.12，编号：90920303）；核心技术项目为“跨媒体海量信息融合与智能内容搜索引擎产品开发”（863重点项目课题， 2007.12 -2010.11月，编号：2006AA010107）、973项目“面向公共安全的跨媒体计算理论与方法”(国家重点基础研究发展计划973计划项目, 2012.1 -2016.12，项目编号2012CB316400）；技术支撑项目“非结构化数据管理系统”（核高基重大专项（2010.1 -2011.12，编号：2010ZX01042-002-003）。目前，担任SCI期刊Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering (中国工程院子刊) 副主编；中国人工智能产业发展联盟（AIIA）开源开放推进项目组组长。作为团队负责人，积极开展与著名IT企业的科研合作，探索科研成果产业化的途径，先后与浙大网新、科大讯飞、海康威视、同盾科技、拍拍贷等建立了合作研究中心。联系方式：yzhuang@cs.zju.edu.cn | 信息工程、计算机科学与技术、电子科学与技术 |