

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
海洋科学 070700	英	海洋科学	宋金宝	海洋波动、混合、海气边界层与海气通量	学院考核	招生方式实行“申请-考核制”，具体方案详见海洋学院中文网通知。 所有兼职博导即（兼）不招收直博生。 本学科招收跨专业考生
			吴嘉平	蓝碳与环境，环境遥感信息，空间分析与模型		
			乐成峰	海洋光学，海洋环境遥感，海陆碳循环		
			Christakos	时空分析理论与方法，海洋信息科学		
			李培良	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		
			王 岩	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		
			马忠俊	癌症预防活性成分的发现及作用机理；抗 HIV 潜伏化合物的发现		
			刘建华	海洋微藻与微生物次代谢物的生物合成途径及调控机制分析		
			张治针	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		
			吴 斌	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		
			李春峰	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		
			楼章华	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		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
海洋科学 070700	英	海洋科学	厉子龙	大火成岩省与地幔柱、超高温-高压变质与洋壳俯冲过程、矿产资源与新能源勘查评价与地下三维建模、流体作用与成岩成矿、旅游地学与国家公园学（包括海洋地质地貌景观）	学院考核	招生方式实行“申请-考核制”，具体方案详见海洋学院中文网通知。 所有兼职博导即（兼）不招收直博生。 本学科招收跨专业考生。
			张朝晖	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		
			吴敏	海洋微生物资源与利用		
			肖溪	海洋环境保护：水体污染控制、水环境生态修复		
			李爽	上层混合、湍流大涡模拟、海气相互作用		
			张继才	物理海洋学，数值模拟，数据同化		
			杨续超	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		
			徐金钟	海洋生物共生真菌活性代谢产物研究与开发；海洋共生真菌与宿主的化学生态学研究		
			章春芳	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		
			佟蒙蒙	海洋浮游植物生态、海洋生物毒素及快速检测、富营养化与有害藻华、有害藻华的预警、预防和控制及海洋微塑料污染等		
			王品美	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		
林璐	海洋微生物资源的开发及其系统生物学与合成生物学的研究					

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
海洋科学 070700	英	海洋科学	郑道琼	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。	学院考核	招生方式实行“申请-考核制”, 具体方案详见海洋学院中文网通知。 所有兼职博导即(兼)不招收直博生。 本学科招收跨专业考生。
			苏纪兰(兼)	物理海洋学, 近海海洋动力学, 海洋生态系统动力学		
			潘德炉(兼)	遥感与地理信息系统、海洋水色遥感		
			陈大可(兼)	物理海洋学, 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		
			黄大吉(兼)	物理海洋学, 近海海洋动力学, 海洋生态系统动力学		
			陈建裕(兼)	海岸带遥感与地理信息科学		
			何贤强(兼)	海洋水色遥感		
			毛志华(兼)	海洋信息科学与工程, 海洋遥感, 海洋光学		
			朱小华(兼)	物理海洋学, 近海海洋动力学, 海洋环流观测研究, 海洋观测技术及应用		
			杨劲松(兼)	海洋遥感, 海洋微波遥感		
			梁楚进(兼)	物理海洋学, 深海混合, 深海工程动力环境监测技术与应用		
			唐佑民(兼)	物理海洋学, 气候模拟和预测		
			管卫兵(兼)	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		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
海洋科学 070700	英	海洋科学	韩喜球 (兼)	海洋地质学, 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	学院考核	招生方式实行“申请-考核制”, 具体方案详见海洋学院中文网通知。 所有兼职博导即(兼)不招收直博生。 本学科招收跨专业考生。
			陶春辉 (兼)	海洋地球物理, 海底硫化物勘探与评价, 海洋探测技术		
			夏小明 (兼)	河口海岸学; 海岛及海岸带规划与管理; 海岸与近海地质灾害及防治		
			李家彪 (兼)	海洋地球物理、海底环境与地球动力学、海底地形地貌		
			陈建芳 (兼)	海洋化学, 海洋生物地球化学, 极地海洋生态环境		
			许学伟 (兼)	海洋生态学与生物学, 海洋微生物学		
			曾江宁 (兼)	海洋环境生态学, 海洋生态学		
海洋工程 0802Z3	英	以下选一: 现代控制理论(乙) 船舶结构力学 高等工程流体力学	陈 鹰	海洋技术、海洋装备及其自动化、海洋观测技术	学院考核	招生方式实行“申请-考核制”, 具体方案详见海洋学院中文网; 欢迎船舶与海洋工程、机械工程、控制科学与工程、电气工程、计算机工程、海洋科学、结构/流体力学等专业的考生跨专业报考, 但请事先与报考导师联系。 本学科招收跨专业考生。
			朱世强	机电控制系统与机器人技术		
			冷建兴	船舶与海洋结构物设计制造, 深海运载器		
			张大海	海洋技术、海洋装备及其自动化、海洋能技术		
			陈家旺	海洋技术、海洋装备及其自动化、海洋资源勘探技术		
			黄豪彩	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		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
海洋工程 0802Z3	英	以下选一： 现代控制理论 (乙) 船舶结构力学 高等工程流体力学	焦磊	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	学院考核	招生方式实行“申请-考核制”，具体方案详见海洋学院中文网；欢迎船舶与海洋工程、机械工程、控制科学与工程、电气工程、计算机工程、海洋科学、结构/流体力学等专业的考生跨专业报考，报考时可申请选考相关学科的一组考试科目，但请事先与报考导师联系。
			梁旭	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		
			贺治国	泥沙动力学，河口海岸动力学，海洋工程环境，计算水力学及应用；水环境污染防治		
			赵西增	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		
			Thomas Pahtz	物理海洋学，流体动力学，泥沙动力学		
			高洋洋	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		
			胡鹏	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		
海洋信息科学与工程 0810Z1	英	信号处理	王晓萍	光电传感器、海洋环境检测技术与仪器	学院考核	招生方式实行“申请-考核制”，具体方案详见海洋学院中文网； 欢迎海洋工程、信息、通信、信号处理、电子、电气、控制、光电、机电、计算机等专业学生报考，报考前请与导师联系，确定考试科目。
			徐文	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		
			徐志伟	微电子，集成电路与系统		
			瞿逢重	水声通信与网络、无线通信与网络、信号处理、海底观测网		
			徐敬	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		