

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
环境科学 083001	英	环境科学概论	朱利中	污染物环境界面行为及调控 土壤污染控制与修复	学院考核	<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站： <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175</a> 报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。 欢迎化学、化工、生物、环境工程等专业的学生跨专业报考。</p>
			刘维屏	环境污染过程与生态风险 水污染控制化学		
			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		
			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		
			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		
			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		
			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		
			童裳伦	环境分析化学、环境污染物与生物大分子相互作用、 荧光探针与荧光成像		
			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		
			刘 璟	环境毒理学、环境健康风险评价、环境流行病学		

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
环境科学 083001	英	环境科学概论	庄树林	环境毒理学、污染物生物转化及代谢产物鉴定、理论环境化学	学院考核	<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站：  <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175</a>                      报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。                      欢迎化学、化工、生物、环境工程等专业的学生跨专业报考。</p>
			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		
			杨方星	有机污染分析与监测、化学品评估、高通量毒性筛选		
			王玮	环境分析化学、环境毒理学、饮用水安全与处理		
			王娟	太阳能响应光功能材料开发及其在环境催化降解、海水淡化等功能器件的制备及应用		
			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；		
			尧一骏	污染场地风险评估		
			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		
			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		
			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		

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
环境工程 083002	英	环境学	郑平	废水生物处理与资源化技术 环境生物技术	学院考核	<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站：  <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175</a>                      报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。                      欢迎生物类、工程类、化学化工类、农学类、信息类、环境科学专业的学生跨专业报考。</p>
			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		
			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		
			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		
			史惠祥	污染控制技术		
			徐新华	环境污染控制与修复、污染控制化学		
			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		
			杨京平	环境生态学 氮磷及重金属污染生态控制技术 生态环境模型与模拟设计		
			陈雪明	水与废水处理、环境电化学		
			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		
			张志剑	废弃物功能化设计及其增值技术		

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
环境工程 083002	英	环境学	官宝红	工业固体废物资源化、水与污水处理、无机材料	学院考核	<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站：  <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175</a>                      报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。                      欢迎生物类、工程类、化学化工类、农学类、信息类、环境科学专业的学生跨专业报考。</p>
			刘越	大气污染控制工程、环境催化		
			何若	固体废物处理与资源化技术、环境生物技术		
			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		
			沈超峰	环境微生物、土壤污染修复、环境病原菌		
			梁新强	环境生态工程、面源污染防控与修复		
			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		
			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		
			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		
			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		
			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		
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					

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
环境工程 083002	英	环境学	骆仲泐	大气污染控制与治理 农林废弃物资源化技术	学院考核	该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站： <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175</a> 报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。欢迎生物类、工程类、化学化工类、农学类、信息类、环境科学专业的学生跨专业报考。
			李伟	大气污染控制与治理、环境生物技术		
			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		
土壤学 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、农业环境保护		
			吴劳生	土壤物理学、农业水资源管理、 环境物理过程与模拟		
			邸洪杰	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		
			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		
			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		
			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		
			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		
刘杏梅	土壤重金属污染与风险评价、污染物区域环境过程 模拟、环境质量与农产品安全					

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
土壤学 090301	英	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	学院考核	<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站： <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175</a> 报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。</p> <p>欢迎地学类、生物类、化学类、环境类、农学类专业的学生跨专业报考。</p>
			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		
			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		
			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		
			马 斌	土壤微生物生态学 土壤生物与生物化学 生物信息学		
			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		
植物营养学 090302	英	植物营养学	杨肖娥 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	学院考核	<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站： <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=25175</a> 报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。欢迎地学类、生物学、化学类、环境类、农学、医学类专业的学生跨专业报考。</p>
			林咸永 郑绍建 金崇伟 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		
			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		

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
植物营养学 090302	英	植物营养学	吴良欢 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	学院考核	<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站： <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175</a></p> <p>报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。</p> <p>欢迎地学类、生物学、化学类、环境类、农学、医学类专业的学生跨专业报考。</p>
			梁永超 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		
农业遥感与信息技术 0903Z1		遥感原理	王珂	环境资源遥感、环境资源信息系统 土地资源学		<p>该专业招生方式实行“申请—考核”制，具体考核办法见浙江大学环境与资源学院招生网站： <a href="http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175">http://www.cers.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=25175</a></p> <p>报考前请与导师联系并征得导师同意。导师信息见浙江大学环境与资源学院网站。</p> <p>本专业欢迎数学、物理、计算机、地理、气象、地质、环境、生态、管理等学科的学生报考。</p>
			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		
			史舟	环境资源遥感、环境资源信息系统 土壤遥感与信息		
			邓劲松	环境资源遥感、环境资源信息系统 自然资源评估、生态环境信息化管理		
			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		
水资源利用与保护 0903Z2		土壤学	吴劳生 卢升高 陈丁江 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		同 P72 土壤学专业