



江阴职业技术学院
Jiangyin Polytechnic College



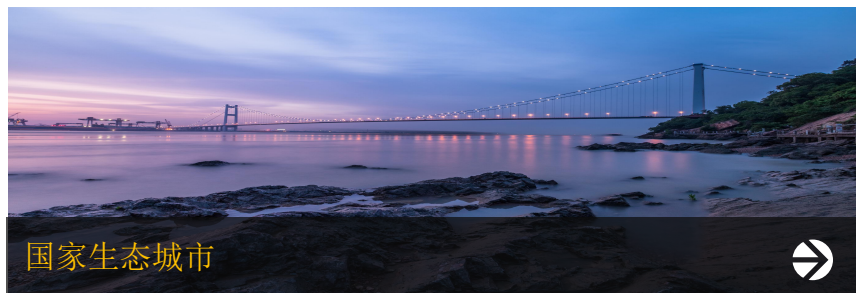
环境监测技术专业

专业代码：420801

无锡市重点建设专业群重点专业

无锡市生态环境局合作共建专业

江阴职业技术学院所在地— 无锡市江阴



江阴市位于长三角经济圈中心地带，连续19年蝉联全国县域经济与县域基本竞争力第一名，拥有上市公司58家，是江苏省规划中的大城市。

美丽的校园

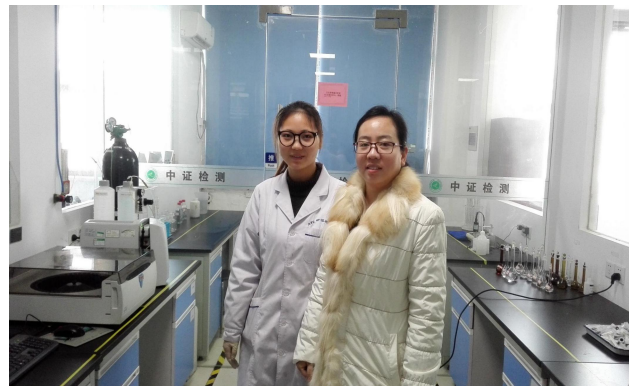


欧式建筑错落有致，中国园林式的小桥流水，
一幅中西合璧的美丽图画。



01 专业概况

环境监测技术专业顺应新环保法和环保税法而增设，目前该专业人才市场缺口很大，新生入校即有用人企业预定。本专业与无锡市江阴生态环境局合作共建，学生就业面向第三方环境监测机构、排污企业的环保部门、生产企业的分析检测部门以及各企业的环境管理部门，也可拓展到食品检测、职业卫生检测等相关机构。



02 政校共建专业



03 职业发展



分析检测

环境监测



环境咨询

环保设施运营
管理



04 师资力量

1

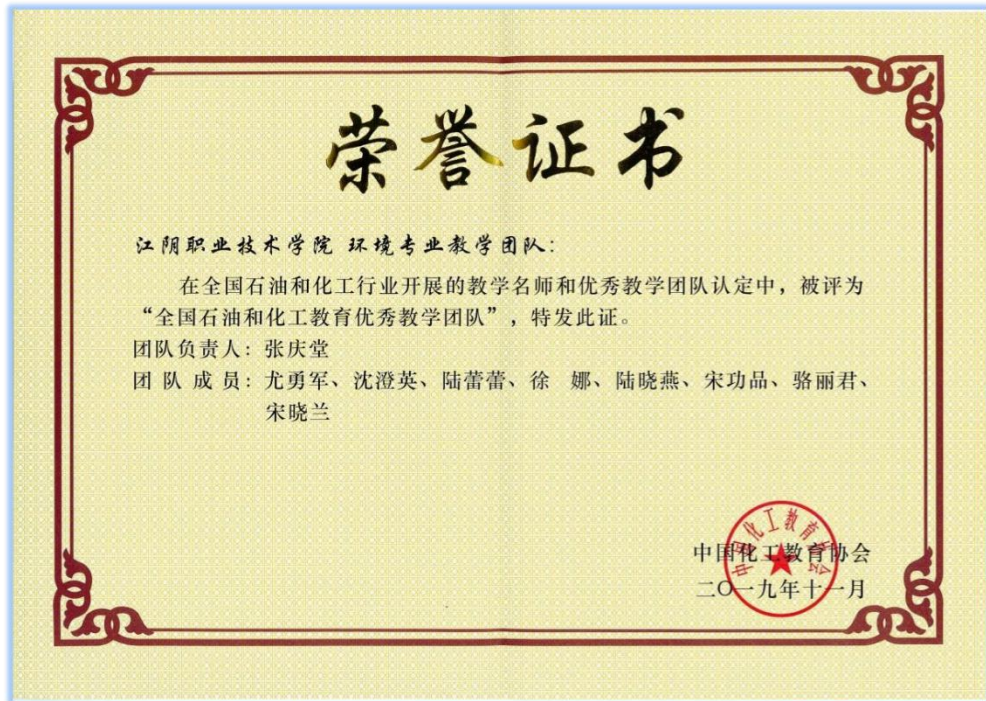
全国石油和化工教育优秀教学团队。省中青年学术带头人1人，省“青蓝工程”中青年骨干教师4人。

2

教师团队成员15人，其中博士研究生3人，硕士研究生11人。

3

教师团队中现有教授4人，副教授9人。双师型教师100%。

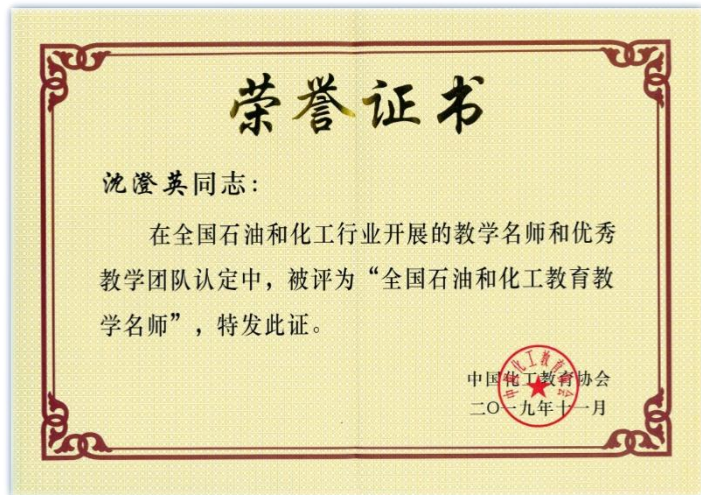


04 师资力量

省级教学名师

陆敏 沈澄英 徐娜

近三年，团队获省级以上荣誉5项，市级4项；主持和参与省级课题7项，市级课题4项；发表教育教学论文21篇；发表的科研论文中SCI3篇，中文核心10篇；申请实用新型专利3项。



04 师资力量

教育教学优秀成果二等奖



无锡市突出贡献中青年专家



课程思政教学设计特等奖



“互联网+”课程思政教学设计三等奖



05 企业奖励基金

江阴秋毫检测

“秋毫”专业奖励基金

江苏康达检测

“康达”订单班和专业奖励基金

江苏源远检测

“源远”奖助学金

江阴职业技术学院（以下简称甲方）与江苏秋毫检测有限公司（以下简称乙方）本着互惠互利、满足产业需求、促进教学成果丰硕、提升人才培养质量、共同提高教学质量、互惠互利、共同发展的基础上建立校企合作合作关系，实现优势互补、合作共赢。在甲、乙双方友好协商，一致同意达成以下协议：

一、人才培养

甲方聘请了资深专家担任兼职专业教学委员会委员，共同协商制订人才培养方案、课程计划及教学大纲等。乙方为甲方学生优先提供实习岗位并负责实习期间的食宿及交通费用。乙方为甲方学生提供专业技能培训，并定期组织专业技能培训，奖励基金额度为3万元/年。按年度考核合格以乙方企业考核，并作为乙方加分项，可认定为每年6月。

二、基地建设

双方同意共建实训基地和专业基地等建设，甲方优先安排学生到乙方参加跟岗实习，按约定协议。乙方为甲方学生优先提供实习岗位并负责实习期间的食宿及交通费用。

三、人才交流

甲方聘请乙方专业技术人员为校外兼职教师，根据甲方课程内容和实践教学参与企业选岗、实践教学的教学和技能培训等。乙方亦可聘任甲方专业教师为兼职教师，参与乙方的

技术工作和技能培训等。

四、科研合作

利用乙方先进的仪器设备共同开展科研课题或合作开展科研项目，提高学术水平。双方也可联合申报学术课题，开展技术攻关，完善发挥双方各自的技术优势，合作开展专业技术领域的科学研究。

五、组织保障

为认真落实协议条款，双方组成联合领导小组，由双方领导、技术人员和教师组成，负责协调合作的具体事宜。双方安排专人负责协议履行与协调。

本协议一式两份，自双方签字盖章之日起生效，协议有效期为三年，本协议未尽事宜，双方协商解决。



代表签字：[Signature]

2018年9月27日



代表签字：[Signature]

2018年9月27日



06 学习环境



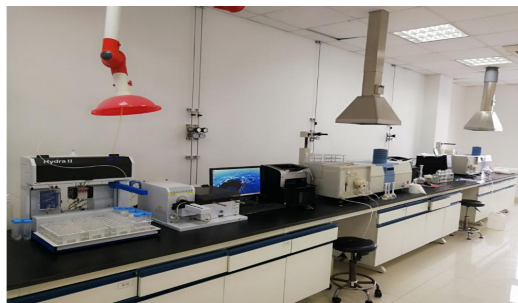
环境治理实训室



校外实训基地—监测站



环境监测实训室



校外实训基地—污水处理厂

07 校企合作单位 (部分)

无锡市江阴生态环境局



江阴秋毫检测有限公司



江苏康达检测技术有限公司



南京源恒环境研究所有限公司



斯坦德检测集团股份有限公司



云南水务投资股份有限公司

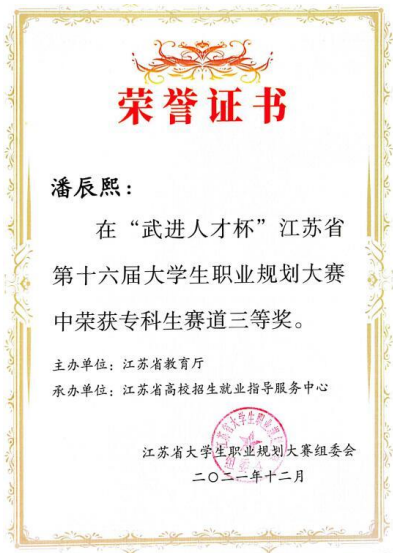


08 学生活动



1

2



3

4





环境监测技术



江阴职业技术学院
Jiangyin Polytechnic College

专业咨询：尤老师 13921259613

我们都喜欢和向往蓝天碧水、清新的空气和肥沃的土壤，而环境专业为生态保护打开了一扇门，弥补我们对自然的过度索取。欢迎各位有志于环保朝阳产业的同学报考我院环境专业，成为具有“现代班组长”以上潜质的高素质技术技能型人才。