

一、学院简介

资源与环境工程学院成立于1997年，由环境科学与工程、化学工程与技术、动力工程及工程热物理等优势学科融合而成。学院建设有环境科学与工程上海市一流学科、环境工程上海市重点学科、环境科学与工程一级学科博士点和硕士点及博士后流动站、资源与环境类别专业学位博士点和硕士点（包括安全工程领域）、热能工程和储能科学与工程二级学科博士点及硕士点。学院支撑学校工程学学科进入全球ESI前1%、环境与生态学全球ESI前1%。2021年8月学校成立“华东理工大学碳中和未来技术学院”，挂靠资源与环境工程学院，2023年1月学院牵头建设的碳中和产业学院获批上海市第二批重点产业学院。

资源与环境工程学院承办环境工程、能源与动力工程、安全工程和储能科学与工程四个本科专业，其中环境工程、能源与动力工程为国家首批一流本科专业建设点，同时设有环境工程与社会学、能源与经济2个“双学士学位复合型人才培养项目”。学院拥有4个国家级、8个省部级科研基地（含2个国际合作基地）。

学院现有教职工115人，专任教师84人，青年教师占比60%。学院引进和培育了一批国内外知名专家和中青年学术带头人及骨干，形成了以中国工程院院士、国家杰出青年基金获得者、国家“万人计划”科技创新领军人才等为代表的高层次人才队伍，同时还拥有科技部重点领域创新团队2个，教育部“创新团队发展计划”创新团队1个。

学院立足于资源、能源、环境的学科前沿，面向国家、区域和行业重大需求，以绿色、循环、可持续理念为指导，以改善环境，实现工业企业节能、

降耗、减排、增效为目标，长期在污染物减排与资源化、洁净能源技术、盐湖资源综合利用、化学物质环境风险评价与控制、新污染物治理、氢能绿色制造与利用等研究方向上进行高水平科学研究、技术开发和工程应用，形成了自己的特色和优势。近五年，获国家技术发明二等奖 1 项，国家科技进步二等奖 2 项，省部级科技进步一等奖 6 项。

华东理工大学资源与环境工程学院已成为我国资源、能源、环境领域高水平科学研究、高科技成果转化和高层次人才培养的重要基地。

二、招聘岗位及要求

(一) 应聘人员基本条件

1. 中国籍，思想政治素质良好，忠诚和热爱党的教育事业，遵守宪法和法律法规，遵守社会公德。

2. 符合学院引进讲师评价标准；博士毕业后在知名高校、科研机构、知名企业等一般应具有不少于 2 年的科研工作经历；

3. 精通法语，具备用法语进行物理、化学、化工、材料类相关课程教学的能力。在法国接受的高等教育，具有法国工程师院校教育背景者优先。

4. 具有适应岗位要求的身体和心理素质，愿意在多元文化的背景下发展，与中法双方团队一共开展工作。

5. 新进教师须有接收团队，有聘期内明确的发展规划。

(二) 招聘岗位及具体岗位要求

1. 讲师

(1) 从事学院相关学科领域研究；

(2) 积极参与学院本科专业建设任务及相关学科发展建设任务；

(3) 在国际卓越工程师学院承担预科及工程师教学阶段的化工、资环类相关课程教学任务，并参加国卓学院相关的公共服务活动，主讲或习题辅导以下课程：

晶体学

热量与质量衡算

辐射与物质相互作用

过程强化等。

(4) 承担学院交给的其他工作；

(5) 完成中级岗位对应的聘期考核任务。

三、保障服务

(一) 事业编制

(二) 在符合上海市落户条件下，解决上海户口

(二) 按照相应岗位提供充足的科研支持经费

(三) 提供具有国际竞争力的薪酬待遇

(四) 根据岗位提供研究生指导名额

(五) 发放住房补贴，并提供过渡性公寓或协助租赁上海市公租房，可拎包入住

(六) 协助解决子女入托入学问题

四、应聘办法及联系方式

1. 应聘办法

注册并登录华东理工大学人事处招聘系统

<http://join.ecust.edu.cn>，在线选择相应岗位完成申请。

2. 联系方式

联系人：石老师、华老师

联系电话：+86-021-64252737，+86-021-64252099

邮箱：shijing@ecust.edu.cn，huajiajie@ecust.edu.cn