

一、团队简介

华东理工大学机械与动力工程学院“陈浩峰讲席教授创新团队”，现有教授2人，副教授1人，讲师1人，博士后2人，长期致力于化工/核电/航空装备安全、高温结构完整性理论与数值方法、先进电池寿命与安全、计算固体力学等研究方向。

陈浩峰教授本硕博毕业于清华大学，随后在新加坡南洋理工大学、英国莱斯特大学、英国阿尔斯通公司担任博士后研究员、高级研究员、高级工程师。2008年3月起先后在英国思克莱德大学担任讲师、副教授、教授。2015年起任华东理工大学讲座教授，2023年起任华东理工大学讲席教授、博士生导师。当选美国机械工程师学会会士(ASME Fellow)、英国机械工程师学会会士(IMEchE Fellow)、美国ASME压力容器技术杂志副主编(2010-2017)及英国特许工程师。2018年获国家自然科学基金海外及港澳合作研究基金(原海外杰青)资助，2019年入选上海市海外高层次人才(QR)，2021年获国家外国资深学者基金资助，同年入选国家高层次领军人才。陈教授在相关领域发表了200多篇研究论文，获世界上最具影响力的2%的科学家。详细介绍可参阅：<https://mech.ecust.edu.cn/2022/1228/c14526a151881/page.htm>。

二、招聘岗位及任职要求

1. 招聘岗位鉴于团队发展需要，拟招聘相关方向的**博士后、讲师、副教授、教授(含特聘研究员/特聘副研究员)**。招聘方向(但不局限于): 机械工程、动力工程及工程热物理等相关专业; 结构完整性、力学、新能源材料与技术、人工智能。

2.任职要求

- (1) 科学道德高尚，学风严谨，具有拼搏奉献精神。
- (2) 在国内外高校或研究机构获得博士学位。
- (3) 在相关学术领域取得重要成果，发表过高水平论文。
- (4) 能独立承担科研任务，具有良好的团队协作精神和对外沟通能力，可以协助指导博士/硕士研究生。
- (5) 受聘后能全职在我校工作。

三、岗位待遇

1. 事业编制
2. 在符合上海市落户条件下，解决上海户口
3. 按照相应岗位提供充足的科研支持经费
4. 提供具有国际竞争力的薪酬待遇
5. 根据岗位提供博士生指导名额
6. 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
7. 协助解决子女入托入学问题

四、应聘方式

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. 联系人：陈老师

联系电话：18818206050

邮箱：yingchen96@ecust.edu.cn，并注明应聘岗位。