

华东理工大学机械与动力工程学院教师岗位招聘启事

一、机械与动力工程学院简介

华东理工大学为教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”“985工程优势学科创新平台”“双一流”学科建设高校。

机械与动力工程学院下设机械工程系、动力工程系和智能制造工程系，设有机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、智能制造工程三个本科专业，建有承压系统与安全教育部重点实验室、绿色高效过程装备与节能教育部工程研究中心、上海市智能感知与检测技术重点实验室、石化行业动力电池系统与安全第一重点实验室和上海市高端装备可靠性技术协同创新中心等科研基地，与中石化安全工程研究院有限公司共建化学品安全全国重点实验室。

机械与动力工程学院秉持科学研究与国家需求相结合的理念，以“引领高端装备源头技术创新，强化安全、绿色、可靠、智能基础理论与应用研究，培养具有创新能力的高水平人才，并推进基地建设、国际交流和成果转化”为目标定位，科技成果一直服务于高端装备的国产化。立足新时代，学院正着力培养具有家国情怀、高尚情操、创新精神、国际视野和实践能力的高素质时代新人，重点培养和造就一批具有国际水平的战略科研人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，现面向国内外公开招聘优秀青年教师若干名。



二、招聘岗位及要求

(一) 应聘人员基本条件

1.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.原则上具有海内外高水平大学或研究机构博士学位。

3.招聘方向（但不局限于）：

机械工程、动力工程及工程热物理、机械电子、能源化工、流体机械、热能与动力工程、力学、数学、物理等相关专业。

机器人、高端装备制造、智能传感与运维、智能设计、表面科学、新能源及装备、环境装备、流体工程与能源动力工程、人工智能及大数据、无损检测、增材制造等相关研究方向。

4.具有适应岗位要求的身體和心理素质。

（二）招聘岗位及具体岗位要求

1.特聘研究员

具有良好的科研工作经历，研究方向明确，已初步形成研究特色，发展潜力较大，在相关学术领域的教学科研能力和业绩水平达到或接近国家级青年人才工程入选者水平。原则上，理工科人选 ≤ 35 周岁（女性 ≤ 38 周岁）。国家级青年人才工程入选者年龄可适当放宽。

2.特聘副研究员

具有良好的科研背景，在相关学术领域的研究能力和业绩水平达到我校副高级专业技术职务平均水平，发展潜力较大。理工科人选 ≤ 32 周岁（女性 ≤ 35 周岁）。上海市重点人才工程入选者年龄可适当放宽，理工科人选 ≤ 35 周岁（女性 ≤ 38 周岁）。

3.教授

具备相关学科专业背景和发展潜力，研究能力和教学科研业绩符合学校相关学科教授任职条件。

4.副教授

具备相关学科专业背景和发展潜力，研究能力和教学科研业绩符合学校相关学科副教授任职条件。

5.讲师

具备相关学科专业背景和发展潜力，已取得一定学术成绩。

6.博士后

具有良好的学术背景和学术潜能，年龄在 32 周岁以下，特别

优秀的不超过 35 周岁。

此外，全力支持符合条件的海外英才申报国家优青（海外）、上海市白玉兰人才计划等重点人才项目，提供科学研究的辅助条件，助力青年人才快速成长。

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）根据岗位提供博士生导师指导名额
- （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

应聘者可将应聘材料（包括教育经历、科研经历、研究成果、联系方式等情况）发送至邮箱 jixie@ecust.edu.cn，邮件主题请注明“应聘岗位—研究方向—姓名”。

联系人：余老师

联系电话：+86-021-64252954

邮箱：jixie@ecust.edu.cn