2021年度上海理工大学师资招聘公告

**一、学校简介**

上海理工大学以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等多学科协调发展，是一所上海市属重点建设的应用研究型大学。2018年，学校成为上海市“高水平地方高校”建设试点单位。学校依托上海市高峰高原学科建设，以上海高水平地方大学建设为契机，大力实施人才强校战略，加快各项事业持续稳步发展，现提供162个岗位诚邀海内外优秀人才共谋大业。

**二、招聘需求**

1．教学科研岗及师资博士后，招聘对象主要为海内外优秀博士、博士后。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 |  学科(专业) | 研究方向 | 岗位（数量） | 人数 |
| 能源与动力工程学院 | 叶轮机械流动与控制 | 燃气轮机、流体流动控制、航空航天工程 | 教学科研岗（15） | 23 |
| 制冷低温技术 | 环保制冷剂、制冷系统与控制、小型低温制冷剂、电动汽车空调 |
| 能源与动力工程 | 能源工程、动力工程、热能工程、控制工程、动力机械、工程热物理、制冷低温技术及其交叉方向等 |
| 清洁能源及先进动力装备技术 | 新能源、能源装备互联网、储能，先进动力关键技术等 |
| 动力工程及工程热物理 | 动力工程及工程热物理、航空航天工程、新能源工程、化学工程 | 师资博士后（8） |
| 光电信息与计算机工程学院 | 光学工程 | 光学工程 | 教学科研岗（18）师资博士后（10） | 28 |
| 控制科学与工程 | 网络化控制系统、非线性控制 |
| 计算机科学与技术 | 计算机系统结构、软件设计、云计算、自然语言处理、人工智能、深度学习、区块链、机器学习、物联网、数据挖掘等 |
| 仪器科学与技术 | 智能工业图像检测技术、光纤传感检测技术 |
| 信息与通信工程 | 现代通信技术 |
| 软件工程 | 软件协同、软件定义网络 |
| 人工智能纳米光子学 | 光学工程、材料学、生物学 |
| 管理学院 | 交通运输工程 | 交通信息工程及控制、道路与铁道工程、交通运输规划与管理 | 教学科研岗（20）师资博士后（10） | 30 |
| 信息管理与信息系统 | 计算机、信息管理与信息系统 |
| 国际贸易 | 国际贸易 |
| 工业工程 | 管理科学与工程、人工智能、智能制造 |
| 会计 | 会计、审计、财务管理、资产评估 |
| 财政税收 | 财政学、税收学、财务会计 |
| 系统科学 | 系统科学、 |
| 金融专业 | 金融 |
| 工商管理 | 工商管理、财务管理、市场营销、旅游管理、 |
| 医疗器械与食品学院 | 生物医学工程 | 机电一体化、自动控制、生物医学工程等 | 教学科研岗（16）师资博士后（10） | 26 |
| 医学影像技术 | 医学成像技术、医学影像智能处理与分析 |
| 医学信息工程 | 医学信息、人工智能、软件工程、计算机应用、物联网 |
| 康复工程 | 智能康复器械、机械工程、自动化、电子与电气工程等 |
| 食品科学与工程 | 食品科学、食品加工贮藏与装备、食品安全、食品营养与健康 |
| 机械工程学院 | 机械工程 | 机械制造、车辆工程、图学 | 教学科研岗（15）师资博士后（6） | 21 |
| 电气工程 | 电气工程类 |
| 环境与建筑学院 | 环境科学与工程 | 大气污染控制与大气环境模拟、水污染控制、固体废物处理与资源化 | 教学科研岗（6）师资博士后（2） | 8 |
| 土木工程 | 岩土、结构、桥隧、防灾减灾 |
| 建筑环境与能源应用 | 建筑环境与系统/新能源应用 |
| 理学院 | 物理学 | 理论物理、计算物理、凝聚态物理与理论、光学、光电子物理 | 教学科研岗（6）师资博士后（2） | 8 |
| 数学 | 基础数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、计算数学 |
| 材料与化学学院 | 材料科学与工程 | 能源与环境催化材料、碳基功能材料 | 教学科研岗（10）师资博士后（2） | 12 |
| 材料成型及控制工程 | 电功能材料、功能合金及成型 |
| 化学 | 光催化与光化学、物质转化与洁净能源催化、绿色化学过程与海洋生物材料 |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 新闻传播 | 传播学、出版史 | 教学科研岗（2） | 2 |
| 新媒体技术 | 数据处理、分析 |
| 动画 | 电影及多媒体 |
| 视觉传达 | 数字媒体、交互技术 |
| 工业设计 | 交互设计、服务设计 |
| 产品设计 | 产品设计、交互设计 |
| 包装工程 | 智能包装 |
| 中德学院 | 机械设计制造及自动化 | 机械制造及自动化 | 教学科研岗（2） | 2 |
| 电气工程及其自动化 | 电气自动化及相关 |
| 体育部 | 体育学 | 体育教学与运动训练 | 教学科研岗（2） | 2 |

2．其他岗位

其他岗位详细信息请登录上海理工大学人才网<http://rc.usst.edu.cn/>查阅。

三、应聘方式与联系人

应聘者登录上海理工大学人才网<http://rc.usst.edu.cn/>，注册填写个人信息，在线申请职位，亦可联系以下学院：

|  |  |
| --- | --- |
| **学院** | **学院联系人** |
| 能源与动力工程学院 | 顾弦 021-55274549sepe-international@usst.edu.cn |
| 光电信息与计算机工程学院 | 王双颖 021-55272982gdyb@usst.edu.cn |
| 管理学院 | 朱凯 021-65710216ishzhukai@usst.edu.cn  |
| 机械工程学院 | 陈蕾 021-55270456jxxy@usst.edu.cn |
| 医疗器械与食品学院 | 黄娟 021-55271200ylsp@usst.edu.cn |
| 环境与建筑学院 | 韩冰 021-55275979hanbing@usst.edu.cn |
| 理学院 | 王丹琼 021-55271663lxy202@usst.edu.cn |
| 材料与化学学院 | 葛明 021-55270632gm@usst.edu.cn |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 孟轶 021-55271467usstccad@126.com |
| 中德国际学院 | 徐璟玮 021-55271499sgc@usst.edu.cn |
| 体育部 | 翁丽菊tyb101@usst.edu.cn |

四、招聘流程

1．应聘时间：自发布之日起至2021年12月31日。

2．资格审查

　　学校将对收到的应聘材料进行审查，按照一定比例，在符合招聘专业、招聘条件的应聘人员中择优进行面试。

　　3．面试

学校采取部门、学校两级面试方式，面试内容主要包括思想政治考核，岗位专业知识、业务能力、综合素质测试，可采取提问答辩、情景模拟、实际操作等多种方式进行。

4．政审与体检

　　综合面试结果，确定拟录用人员，对其组织政审与体检。

　　5．拟聘人员的确定和公示

根据政审、考察结果，对拟录用人员在上海人力资源社会保障网和本单位网上进行公示，公示时间为7天。公示无异议，报上级主管部门上海市教育委员会审核通过后，再报上海市人力资源和社会保障局核准备案。公示如有异议、影响聘用的，根据查实结果确定是否录用。

6. 外省市社会人员，须持有上海市居住证一年以上（在有效期内）。高级专业技术人员或紧缺急需专业人才可不受居住证满一年的限制。