# **2025年上海第二工业大学工作人员招聘公告**

上海第二工业大学成立于1960年，是一所工科见长，管经文理艺教多学科协调发展的市属普通高等学校，是上海市“高水平地方高校建设”培育单位，硕士学位授权单位，博士学位授权单位建设（培育）单位，浦东新区博士后创新实践基地。面向社会需求，服务国家战略，为上海和全国输送了各级各类技术与应用型人才近20万名，培养出了130余位全国和省部级劳动模范，取得了较为显著的办学成绩。

学校拥有“上海先进热功能材料工程技术研究中心”、“上海市热物性大数据专业技术服务平台”、“上海电子废弃物资源化协同创新中心”、“上海市逆向物流与供应链协同创新中心”、“上海市绿色低碳服务机构”、“上海市标准化创新中心（物流）”、“上海市数字文旅设计创新中心”、“上海市职业技术教师教育研究院”、“上海市劳模文化研究中心”等省部级科研平台，“工程训练中心”、“新能源材料与资源低碳循环实验教学示范中心”为上海市级实验教学示范中心。学校设有智能制造与控制工程学院、计算机与信息工程学院、资源与环境工程学院、能源与材料学院、经济与管理学院、外语与文化传播学院、数理与统计学院、艺术与设计学院、国际交流学院、继续教育学院、体育部、马克思主义学院、上海劳模学院、上海市职业技术教师教育学院等二级教学单位。设有工学、理学、管理学、经济学、法学、文学、艺术学、教育学8个学科门类，24个专业类别。现有13个硕士学位点，47个本科专业。

为进一步推进人才强校战略，优化师资队伍结构，根据《上海市事业单位公开招聘人员办法》（沪人社规〔2019〕15号）精神及相关规定，结合学校实际，现面向社会公开招聘学术带头人、专任教师及实验技术人员。

****一、招聘岗位及任职条件****

应聘人员应遵守中华人民共和国宪法和法律，具有良好的品行，具备岗位所需的学历、专业、资格、技能等条件，适应岗位要求的身体条件。

学历及年龄要求：应届硕士年龄28周岁以下、应届博士年龄35周岁以下、非应届40周岁以下、副高级职称45周岁以下、正高级职称50周岁以下。同等条件下，具有在相关专业行业稳定任职多年，主持或主要参与过企业重要项目的候选人优先。紧缺急需人才可适当放宽学历和年龄限制。

具体招聘条件见附表。

****二、招聘流程****

1、应聘时间与方式

应聘时间：自发布之日起至2025年12月31日（招满即止）。

应聘方法：应聘者填写求职申请表，连同相关材料（个人简历、学历、学位、专业技术职称、获奖证书、科研成果的复印件、推荐信等集成一个PDF）通过电子邮件（邮件主题：**姓名-专业-最高学历-培养院校-应聘岗位-海外留学生网**）方式发送至附件联系人专用邮箱。

2、资格审查

应聘者提供的任何应聘材料必须真实有效，学校人事处和各用人部门根据收到的应聘材料进行资格审查，通过审查的对象将会收到考核通知。

3、考核

由部门、学校两级考核方式，通过面试和试讲等方式考察应聘人员的专业知识、业务能力和综合素质。根据考核结果，由学校最终确立拟录用人员。

4、体检

拟录用人员需前往上海市三级甲等医疗机构进行体检，向学校提交医院体检证明（体检费用自理）。

5、考察

由部门、学校组织考察，主要考察拟录用人员的思想政治素质、遵纪守法情况、道德品质和诚信记录等。

6、拟聘人员的确定和公示

根据试讲、面试、体检和考察结果，对拟录用人员在上海市人力资源和社会保障局网上进行公示，公示期为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。公示有异议、影响聘用的，根据查实结果确定是否录用。

****三、相关待遇和其他事项****

应聘者一经录用，其工资、福利和社会保险等相关待遇按上海市事业单位和学校有关规定执行。

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，计算截止时间：2025年12月31日）。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。

****四、通讯地址****

上海第二工业大学上海市浦东新区金海路2360号  邮编：201209

**附件：招聘岗位、条件及联系人**

**（一）学术带头人（教学科研岗）**

| **学科** | **招聘条件** | **招聘人数** | **联系人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 马克思主义理论、机械工程、智能制造、控制科学与工程、船舶与海洋装备 、人工智能、计算机科学与技术 、电子科学与技术、集成电路科学与工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、环保设备工程、环境科学与工程、化学工程、统计学、物理学、职业技术教育学、设计学 、外国语言文学（翻译）、传播学等。 | 正高级职称，应达到相近学科硕士点的学科带头人和方向负责人水平。 | 10 | 夏老师，邴老师  021-50217813  [rsc@sspu.edu.cn](mailto:rsc@sspu.edu.cn),[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |

邮件主题：**姓名-专业-最高学历-培养院校-应聘岗位-海外留学生网**

**（二）专任教师（教学科研岗）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **学科** | **招聘条件** | **招聘人数** | **联系人** |
| 智能制造与控制工程学院 | 机械工程 | 1、机械工程：机械制造及其自动化、机械设计等方向博士和博士后，副教授优先；  2、智能制造工程：机电控制、数控技术等方向博士和博士后，副教授优先，具有集成电路、智能制造工作经历者优先；  3、机械电子工程：机电控制等方向博士和博士后，副教授优先，具有集成电路、数控机床领域工作经历者优先。 | 10 | 吴老师  021-50211002  zkrc@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 控制科学与工程 | 自动化、工业机器人、测控技术与仪器等方向博士和博士后，副教授优先，具有集成电路领域工作经历者优先。 |
| 船舶与海洋工程 | 船舶与海洋工程等相关专业博士和博士后，副教授优先。 | 2 | 张老师  021-50217958  zhangjm@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 计算机与信息工程学院 | 计算机科学与技术 | 计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、智能科学与技术、数据科学与大数据技术等方向博士和博士后，副教授优先。 | 10 | 罗老师  021-50217425  sspujixin@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 电子科学与技术 | 信息与通信工程等方向博士和博士后，副教授优先。 |
| 资源与环境  工程学院 | 资源与环境 | 环保设备工程、过程装备及控制工程、机械工程、应用化学、化学工程与工艺、安全工程、应急技术与管理等专业或相关研究方向博士和博士后，副教授优先。 | 6 | 李老师  021-50211081  zhxy@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 能源与材料  学院 | 能源动力类 | 能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、工程热物理等专业博士和博士后，副教授优先，新能源材料领域特别优秀者也可以考虑。围绕以下方向开展创新工作：1.高效能源转换与应用技术；2.能源存储与减排技术；3.热能管理与利用技术；4.清洁能源高效综合利用及控制策略优化；5.人工智能赋能热物性研究。 | 5 | 姚老师  021-50211202  ncxyhr@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 集成电路  研究院 | 集成电路科学与工程 | 电子科学与技术、微电子学、 集成电路科学与工程以及相关专业的博士和博士后。包括但不限于下列研究方向:1.集成电路工艺与先进封装；2. 集成电路设计与应用；3. 集成电路材料与微纳器件； 4. EDA软件与多场耦合仿真技术。 | 2 | 邵老师  021-50217814  shaoshuang@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 数理与统计  学院 | 数学 | 数学及数据科学相关领域博士和博士后，副教授优先。 | 3 | 崔老师  021-50214322  cuiyun@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 统计学 | 统计学及其相关领域博士和博士后，副教授优先。 |
| 物理学 | 物理学及其相关领域博士和博士后，副教授优先。 |
| 经济与管理  学院 | 管理科学与工程 | 工程管理、标准化工程、物流管理方向博士和博士后，副教授优先。 | 2 | 廖老师  021-50217417  liaoshan@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 国际商务 | 法学相关专业硕士及以上学历，有处理国际项目法律服务相关经历者优先。 |
| 马克思主义  学院 | 马克思主义理论 | 中共党员；马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史研究及党史党建等方面博士和博士后，副教授、主持过省部级以上教育科研项目优先。 | 1 | 王老师  021-50211267  wangyao@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 艺术与设计  学院 | 设计学 | 艺术学、设计学工业设计（产品设计）、环境设计及其他相关艺术设计学科领域博士，高级职称、具有丰富的服务产业设计经验，且在实际项目中取得一定成绩者优先。 | 1 | 金老师  021-50217702 ysxy@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 职业技术教师教育学院 | 职业技术教育学 | 职业技术教育学、课程与教学论及心理学相关学科博士和博士后，具有副高职称，主持承担省部级以上教育科研项目者优先。 | 1 | 叶老师  021-50218012  yejing@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 课程与教学论 |
| 心理学 |
| 国际教育  学院 | 国际中文教育 | 国际中文教育、中国语言文学、哲学等相关学科领域博士和博士后（华文教育、二语习得、语言学及应用语言学、工程或科技伦理等研究方向），副高级职称及以上、主持过省部级以上相关学科领域项目者优先。 | 2 | 童老师  021-50217707  xjtong@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 工程训练与创新教育中心 | 机械工程 | 智能制造工程、机械工程、机械电子工程、工业工程、机电一体化或数控技术等方面博士和博士后，有高级职称或相关工作经验者优先。 | 2 | 梁老师  021-50216234  hyliang@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 体育部 | 体育学 | 体育教育训练学，篮球、游泳、龙舟方向博士和博士后，副教授优先。 | 2 | 潘老师  021-50214989  panxiao@sspu.edu.cn,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |
| 艺术教育中心 | 艺术 | 戏剧影视导演、表演等相关专业硕士及以上学位，博士和博士后、副教授优先，有丰富的舞台表演经验，有参与组织大型校园文化活动、带领学生参加艺术表演竞赛经验者优先。应届硕士年龄不超过28周岁。 | 1 | 张老师  021- 50211123  sspuyszx@sina.com,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |

**（三）实验员（实验技术岗）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **招聘条件** | **招聘人数** | **联系人** |
| 能源与材料学院 | 工程热物理、凝聚态物理、材料物理相关专业博士，有相关行业应用、技术支持经验者，熟悉CMA、CNAS认证优先。 | 1 | 姚老师  021-50211202  ncxyhr@sspu.edu.cn ,[uwrai7@126.com](mailto:uwrai7@126.com),[18618268746@163.com](mailto:18618268746@163.com) |

邮件主题：**姓名-专业-最高学历-培养院校-应聘岗位-海外留学生网**