**南京工业大学2023年博士后招聘公告**

**面向全球，最高年薪50万+！**

为深入实施新时期创新驱动发展战略和人才优先发展战略，助力学校高水平大学建设和一流学科创建，搭建博士后发展平台，丰富学校教学科研人员储备。2022年，南京工业大学面向海内外招收博士后，公告如下：

**一、博士后招收基本条件**

1.获得博士学位，遵纪守法，品学兼优，身体健康，博士毕业3年之内，其中应届博士毕业生申报时须已取得博士学位论文答辩决议书；

2.首站博士后申请者年龄应在32周岁（含）以下，特别优秀或人才紧缺的学科领域年龄可放宽至35周岁（含）；

3.具有一定的学术水平和业务能力，符合流动站、合作导师对博士后研究人员的招聘要求。

**二、博士后招收类型**

为适应博士后对各自职业发展的不同规划、满足优秀人才不同需求，因人而异、量身打造，设立了“笃行博士后”、“师资博士后”和“科研博士后”。

（一）笃行博士后。毕业于世界著名大学（当年世界排名前100 名的高校（或学科）博士毕业生，目录以《泰晤士高等教育》、QS世界大学学科排名、《美国新闻与世界报道》、上海交通大学世界大学学术排名为准，或获批博士后创新人才支持计划、博士后国（境）外交流项目等国家博士后项目，或其他业绩特别突出的博士毕业生。笃行博士后实行预聘制，进站同时签订专任教师预聘合同。

（二）师资博士后。获得中国博士后特别资助（站前）、江苏省卓越博士后计划等支持的，以及符合学校学科发展和师资队伍建设需要招收的全脱产博士后，经考核具备我校专任教师潜力的全脱产博士后。

（三）科研博士后。符合省部级以上重大重点科研项目推进需求、能为合作导师团队提供有效科研工作支撑的全脱产博士后。

**三、博士后主要待遇及政策**

**1.薪酬待遇**

（一）全脱产博士后的薪酬方式采用协议工资制，学校提供基础年薪、考核奖励、科研经费、业绩奖励，合作导师提供薪酬支持。**博士后所入选省级以上博士后计划资助不影响正常在站薪酬待遇。**

（二）博士后在站期间与教师享有同等的养老保险、医疗保险、公积金等待遇；

（三）博士后出站留校，学校按第三层次人才引进，提供购房安家费和科研启动经费等引才待遇。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **博士后类型** | **基础年薪** | **科研经费** | **业绩奖励** | **其他薪酬** | **租房补贴** | **考核奖励与出站待遇** | |
| **考核奖励** | **出站留校待遇** |
| 笃行  博士后 | 25万元/年 | 6万元 | 享受在职教师同等教学科研业绩奖励 | 合作导师提供5万元/年 | 2.4万元/年 | 出站考核合格及以上，一次性发放6万元考核奖励。 | 出站达到优秀及以上等级，转为长聘，根据科研成果享受第三层次及以上人才待遇；考核合格者，可申请留校任教，须经校人才工作领导小组讨论确定。 |
| 师资  博士后 | 20万元/年 | 2万元 | 合作导师提供5万元/年 | 出站达到特优等级，经本人申请并履行相关手续后可留校任教，根据科研成果享受第三层次及以上人才待遇；合格及以上等级，可申请留校任教，经校人才工作领导小组讨论确定。 |
| 科研  博士后 | 15万元/年 | 2万元 | 合作导师提供5-10万元/年 | 出站达到优秀及以上等级，可申请留校任教，经校人才工作领导小组讨论确定。 |

表一 博士后正常在站期间薪酬待遇标准

**2.绿色通道**

（一）畅通留校通道，直通校内培养体系，全力打造“博士后——青年英才——领军人才”全链条、全周期的职业发展培育平台；

（二）支持博士后在站期间参加高级专业技术职务评聘；

（三）鼓励博士后在站期间与国内外知名高校、科研机构相关团队开展科研合作交流，保留学校原有待遇不变。

**3.其他政策**

（一）博士后在站时间一般为2年，可根据科研情况申请延长；

（二）提供租房补贴2.4万/年；

（三）博士后进站后，子女户口可随迁，享受教职工子女入学、入托政策等。

**四、各学院联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **联系人** | **办公电话** | **学院人才招聘邮箱** |
| 1 | 材料化学工程国家重点实验室 | 徐玫瑰 | 58139572 | [xumeigui@njtech.edu.cn](mailto:xumeigui@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 2 | 安全科学与工程学院 | 丁晓晔 | 83239951 | [xiaoye.ding@njtech.edu.cn](mailto:xiaoye.ding@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 3 | 环境科学与工程学院 | 朱兆连 | 58139652 | zlnju@njtech.edu.cn,[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 孟静云 | 83587270 | [clxyb@njtech.edu.cn](mailto:clxyb@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 5 | 化工学院 | 徐玫瑰 | 58139572 | [xumeigui@njtech.edu.cn](mailto:xumeigui@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 6 | 化学与分子工程学院 | 夏玚玚 | 58139537 | [xiayyang@njtech.edu.cn](mailto:xiayyang@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 7 | 电气工程与控制科学学院 | 计龙龙 | 58139517 | ngjll@njtech.edu.cn,[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 8 | 机械与动力工程学院 | 王小威 | 58139362 | xwwang@njtech.edu.cn,[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 9 | 能源科学与工程学院 | 蒋水莲 | 58139661 | [jsl@njtech.edu.cn](mailto:jsl@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 10 | 药学院 | 顾海红 | 58139396 | [sgkyg@njtech.edu.cn](mailto:sgkyg@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 11 | 建筑学院 | 高建华 | 58139459 | [gjh@njtech.edu.cn](mailto:gjh@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 12 | 生物与制药工程学院 | 王浩绮 | 58139906 | whq@njtech.edu.cn,[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 13 | 食品与轻工学院 | 倪 芳 | 58139430 | [spxy@njtech.edu.cn](mailto:spxy@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 14 | 数理科学学院 | 王 涛 | 58139539 | [13098052@qq.com](mailto:13098052@qq.com),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 15 | 测绘科学与技术学院 | 苍桂华 | 58139842 | [ghuac@njtech.edu.cn](mailto:ghuac@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 16 | 城市建设学院 | 周 艳 | 83239533 | [csjsxy@njtech.edu.cn](mailto:csjsxy@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 17 | 交通运输工程学院 | 王 琳 | 58139382 | [jtyb@njtech.edu.cn](mailto:jtyb@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 18 | 土木工程学院 | 牛蔚然 | 58139488 | [tmxy@njtech.edu.cn](mailto:tmxy@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 19 | 柔性电子（未来技术）学院 | 彭玲 | 83587022 | [iamhr@njtech.edu.cn](mailto:iamhr@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 20 | 国家特种分离膜工程技术研究中心 | 徐玫瑰 | 58139572 | [xumeigui@njtech.edu.cn](mailto:xumeigui@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 21 | 先进轻质高性能材料研究中心 | 姚立春 | 83589160 | [kllm@njtech.edu.cn](mailto:kllm@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 22 | 智能制造研究院 | 刘艳萍 | 83589386 | [iim@njtech.edu.cn](mailto:iim@njtech.edu.cn),[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| 23 | 应急管理学院 | 池招招 | 83172185 | 202210007240@njtech.edu.cn,[huoaowu@126.com](mailto:huoaowu@126.com) |
| **投递简历邮件主题格式：姓名-学校-专业+学历+高等教育人才网** | | | | |

**五、学校博士后管理办公室联系方式**

学校主页：<http://www.njtech.edu.cn/>

电话：+86-25-58139140；+86-25-58139145

邮箱：[**hr@njtech.edu.cn**](mailto:hr@njtech.edu.cn)**,**[**huoaowu@126.com**](mailto:huoaowu@126.com)

**简历邮件主题格式：姓名-学校-专业+学历+高等教育人才网**

地址：中国江苏省南京市江北新区浦珠南路30号

邮编：211816

**附 南京工业大学简介**

南京工业大学为国家首批“高等学校创新能力提升计划（2011计划）”14所高校之一，江苏高水平大学建设高校。学校最大的校区江浦主校区占地3800多亩，位于国家级新区江北新区核心腹地，风光旖旎、环境优雅，被评为“南京最美校园”。学校设有11个学部，28个学院，各类学生3.8万余人。学校在2021年9月ESI综合排名进入全球前1‰，2022年3月位列中国内地高校第55位，化学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、环境科学与生态学5个学科进入ESI全球前1%，其中化学、材料科学2个学科进入ESI全球前1‰。泰晤士高等教育2022年世界大学排名位列中国内地高校第57位；2022年3月，自然指数排名位列中国内地高校第38位；上海软科2021年世界大学学术排名位列中国内地高校第54位。

**学校师资队伍雄厚。**现有教职工3000余人，拥有高级职称人员1500余人，其中中国科学院院士3人、中国工程院院士7人、第七届国务院学科评议组成员2人、第八届国务院学科评议组成员1人、国家级人才163人次，国家级高层次人才团队15个，省部级重点高层次人才276人次，省部级重点高层次团队36个。

**学校科研实力强劲。**拥有材料化学工程国家重点实验室、国家柔性电子材料与器件国际联合研究中心、国家生化工程技术研究中心、国家特种分离膜工程技术研究中心、国家热管技术研究推广中心、国家大学科技园、江苏先进生物与化学制造协同创新中心等国家级科研平台7个，省部级研究中心28个，省部级重点实验室29个。“十二五”以来，学校科研项目及成果获各级各类奖励500余项，其中，国家技术发明奖二等奖6项、国家科技进步奖二等奖6项、国家自然科学奖二等奖1项，获教育部“中国高等学校十大科技进展”1项。现有7人荣获何梁何利基金科学与技术奖。现有科技部“创新人才推进计划中青年科技创新领军人才”6人、“创新人才推进计划重点领域创新团队”1个，教育部“创新团队发展计划”滚动支持1个。

**学校产学研用结合。**南京工业大学科技园为国家级大学科技园，南京工业大学技术转移中心为国家技术转移示范机构，拥有国家知识产权培训（江苏）基地。学校推进校地融合、产教融合，与地方政府合作建立了数十家新型研发机构、产业研究院和产业学院。现有国家级现代产业学院1个，省级重点产业学院2个。学校加强校企合作，与中国建筑股份有限公司、中国石油化工集团公司、中兴通讯股份有限公司、中国华润有限公司等央企、行业龙头企业开展战略合作。“十二五”以来，承担了包括国家重点研发计划项目、国家“973”计划项目、“863”计划项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目在内的各级各类课题万余项，科技经费近70亿元，取得了一批高水平研究成果，为相关行业、江苏地方经济建设和社会发展作出了积极贡献。

学校现有**化学工程与技术、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、矿业工程、土木工程、安全科学与工程、轻工技术与工程**等7个博士后科研流动站，累计培养博士后700多人。

深厚的文化底蕴、浓郁的创业氛围、优美的校园环境、一流的科研平台、极具竞争力的薪酬待遇、宽广的事业发展平台，**我们竭诚欢迎海内外优秀人才来我校从事博士后研究。共筑梦想、共谋发展！**