**南京工程学院简介**

南京工程学院是一所具有百年办学历史、深厚工科底蕴、鲜明应用特色的江苏省属普通本科高校，是全国高等学校应用型本科院校专门委员会主任委员单位，教育部“卓越工程师教育培养计划”和“CDIO工程教育改革”首批试点高校，国家机电控制类人才培养模式创新试验区，全国产学研合作典型高校，全国毕业生就业典型经验高校。

学校地处钟灵毓秀的六朝古都南京，坐落在风景秀美的方山国家地质公园的北麓。校园占地近3000亩，建筑面积80多万平方米，湖光潋滟，白鹭翩飞，被评为南京高校最美校园。学校现有教育教学单位19个，全日制在校本科生2.4万余名，硕士研究生800余名。经过多年的建设发展，形成了以工学为主，经济学、管理学、文学、法学、艺术学、理学等多学科协同发展的学科体系。2020年工程学（Engineering）进入ESI全球排名前1%。

历经百年，学校始终坚持以应用型人才培养为中心的办学定位，形成了“密切校企合作，注重工程实践，培养应用人才”的鲜明特色，为国家和经济社会发展培养了以中国工程院沈国荣院士为代表的25万余名工程技术人才和管理人才，在机械、电力、能源动力与核工业等行业领域具有很高的影响力。

为加快建成特色鲜明的高水平应用型工程大学，2023年面向海内外公开招聘人才，现要求如下：

一、基本条件

1.遵守中华人民共和国法律法规和规章，具有良好的师德品质和职业精神，身心健康；

2.年龄要求：硕士研究生年龄在30周岁以下，即1993年1月1日之后出生；博士研究生原则上年龄在35周岁以下，即1988年1月1日（含）以后出生；具有副高职称者，原则上年龄不超过40周岁，即1983年1月1日（含）以后出生；具有正高职称者，原则上年龄不超过45周岁，即1978年1月1日（含）以后出生；

二、引进对象

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **个人引进** | **类别** | **要求** | **待遇等级** |
| 杰出人才 | 在本学科领域有很高的知名度和学术影响力，具有突出的学术成果。掌握本学科领域的最新发展动态，学术水平达到国内领先，能负责本学科专业建设工作，带领学科专业梯队成员进行前沿的科学研究和教学研究，与国内外同行有着广泛的学术联系。年龄原则上在50周岁以下 | 1、2、3级 |
| 拔尖人才 | 带头人学科专业 | 原则上具有正高级专业技术职务、博士学位；在国内外本学科专业领域获得较高成就，具有本学科专业扎实的专门知识，前瞻的学术视野，具有较强的学科、专业梯队建设能力和组织领导能力。年龄原则上在45周岁以下 | 4级 |
| 教授 | 原则上具有博士学位；在本科领域取得较好的学术成果，具有较好的创新发展潜力。年龄原则上在45周岁以下 | 5级 |
| 年博士优秀青 | 具有博士学位，符合学校学科和专业建设需求，已取得一定的科研成果，具备较好的发展潜力和科研能力。年龄原则上在35周岁以下，具有高级专业技术职务者，年龄可放宽至40周岁 | 5、6、7级 |
| 用型人才高水平应 | 在海内外知名企业和机构担任项目经理或技术主管，有丰富的大型项目实施经验，能够在实践中解决关键技术，专业技术水准在所从事的领域中处于国内外领先地位，符合学校学科专业发展要求。年龄原则上在45周岁以下 | 6、7级 |
| **团队引进** | 团队学科领域符合我校学科专业建设布局规划需要，团队带头人的科研和教学水平突出，取得国内外同行公认的成果，承担过国内外重大科技任务，解决实践领域重大难题，具有明显的创新潜力。团队成员之间应具有长期合作的基础，一般由3-5人组成。团队带头人原则应符合人才引进第一类别标准，团队中应至少有一名核心成员符合人才引进第二类别标准，团队其他成员符合人才引进第三类别及以上标准。 | 面议 |
|

三、引进人才待遇

引进人才除享受国家和江苏省有关政策规定的待遇，由学校提供必要的工作条件外，同时享受下表所规定的待遇：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 待遇等级 | 购房补贴（万元） | 科研启动费（万元） |
| 重点建设学科 | 其他学科 | 工科类 | 其他科类 |
| 1 | 面 议 |
| 2 | 不低于 300 | 不低于 800 | 不低于 200 |
| 3 | 不低于 200 | 不低于 500 | 不低于 100 |
| 4 | 80-100 | 50-80 | 20-30 | 10-20 |
| 5 | 50-80 | 30-50 | 10-20 | 5-10 |
| 6 | 30-50 | 15-30 | 10-15 | 5-8 |
| 7 | 20-30 | 10-15 | 5-10 | 3-5 |
|   其他政策 | 1. 对应 1-3 级待遇的人才，具体待遇一人一议。2. 对应 1-5 级待遇的人才，可根据配偶学历、专业情况，协商酌情安排配偶工作。3. 对应 5 级待遇的人才，特别优秀且职称未达到副高者可聘为预聘副教授，聘期三年，享受预聘副教授待遇。4. 特别优秀的教授可执行协议年薪 40-80 万元。 |

以团队引进方式进校的人才待遇参照个人待遇执行。特别优秀人才可采取一人一议。

四、招聘岗位

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **岗位** | **一级学科** | **学科、专业方向** | **学历****学位** | **联系人及联系方式** |
| 1 | 机械工程学院 | 教学科研岗 | 机械工程控制科学与工程 | 机械制造及自动化机械电子工程工业工程、物流工程研究方向检测技术与自动化装置模式识别与智能系统  | 博士研究生 | 黄院长025-86118266张老师18913909230 851598927@qq.com |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 教学科研岗 | 材料科学与工程 | 材料学、材料成型及控制工程 | 博士研究生 | 巴院长025-86118276梅老师025-86118278 bzhx@njit.edu.cn |
| 3 | 能源与动力工程学院 | 教学科研岗 | 动力工程及工程热物理 | 新能源科学与工程核工程与和核技术能源与动力工程综合能源 | 博士研究生 | 梁院长025-86118351万老师025-86118221 wanqi@njit.edu.cn |
| 4 | 电力工程学院 | 教学科研岗 | 电气工程 | 电力系统，高电压等 | 博士研究生 | 郝院长025-86118398孙老师025-86118400 1026757588@qq.com |
| 5 | 自动化学院 | 教学科研岗 | 控制科学与工程 | 模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、系统工程、检测技术与自动化装置 | 博士研究生 | 陈院长 025-86118322周老师025-86118315 zdhxzj@njit.edu.cn |
| 计算机科学与技术、信息与通信工程 | 计算机软件与理论、计算机应用技术、信号与信息处理、通信与信息系统 |
| 机械工程 | 工业工程 |
| 仪器科学与技术 | 测试计量技术及仪器、精密仪器及机械 |
| 6 | 信息与通信工程学院 | 教学科研岗 | 信息与通信工程计算机科学与技术集成电路科学与工程网络空间安全控制科学与工程 | 人工智能、大数据、移动通信、通信与电子系统、信号与信息处理、计算机技术、网络信息安全、能源互联网、集成电路设计等 | 博士研究生 | 包院长025-86118303王老师025-86118121 465590979@qq.com |
| 7 | 计算机工程学院 | 教学科研岗 | 软件工程 | 软件工程理论与方法 | 博士研究生 | 黄院长025-86118299苏老师18151009387 swq@njit.edu.cn |
| 计算机科学与技术 | 计算机网络与信息安全计算机应用技术 |
| 网络空间安全 | 网络安全（系统安全）应用安全 |
| 8 | 经济与管理学院 | 教学科研岗 | 管理科学与工程、工商管理、信息资源管理 | 会计学、技术经济与管理、工商管理、金融学、数量经济学、统计学、财政学、工程管理、工程造价、管理科学与工程、情报学等相关专业 | 博士研究生 | 张院长025-86118381徐老师025-86118082 jgrs2022@163.com |
| 应用经济学、社会工作 | 数量经济学、国际贸易学、社会工作等相关专业 |
| 9 | 建筑工程学院 | 教学科研岗 | 建筑学 | 建筑设计及其理论、城市设计及其理论 | 博士研究生 | 张院长025-86118445金老师025-86118438 2058368573@qq.com |
| 土木工程 | 岩土工程、桥梁与隧道工程、结构工程防灾减灾工程与防护工程 |
| 10 | 艺术与设计学院 | 教学科研岗 | 设计学、戏剧与影视学、机械工程 | 产品设计、工业设计、视觉传达设计、环境设计、动画、工艺美术 | 博士研究生 | 郑院长025-86118419杨老师025-86118415 yangdong@njit.edu.cn |
| 11 | 汽车与轨道交通学院 | 教学科研岗 | 交通运输工程 | 交通运输工程 | 博士研究生 | 赵院长025-86118978黄老师025-86118979 23367402@qq.com |
| 机械工程 | 车辆工程 |
| 12 | 环境工程学院 | 教学科研岗 | 环境科学与技术 | 电力环境保护、新能源技术 | 博士研究生 | 丁院长025-86118972胡老师025-86118974 njithdj@163.com |
| 环境科学与工程 | 有工程背景；有土壤、固废研究经历优先 |
| 化学/化学工程与技术 | 储能技术（锂离子电池、钠离子电池、固态电池、液流电池等）、氢能与燃料电池（制氢、储氢、SOFC、RFC等）、光伏（太阳能电池技术、光伏器件等）等相关方向 |
| 市政工程/环境工程 | 给排水科学与工程、智慧水务、水处理与生态修复等相关方向 |
| 13 | 马克思主义学院 | 教学科研岗 | 哲学、法学、教育学、文学、历史学等 | 具备马克思主义理论、哲学、中国史、政治学、社会学、经济学、法学等相关学科专业学习背景均可 | 博士研究生 | 刘院长025-86118491陈老师025-86118495 372865131@qq.com |
| 14 | 外国语学院 | 教学科研岗 | 外国语言文学 | 英语语言文学、翻译学 | 博士研究生 | 袁院长025-86118516王老师025-86118513 18913909492 347949352@qq.com |
| 15 | 数理部 | 教学科研岗 | 数学；计算机科学与技术 | 数学：基础数学、应用数学、计算数学、运筹学、概率统计；计算机科学与技术：计算机软件与理论，计算机应用技术 | 博士研究生 | 崔院长025-86118601陈老师13400066902 chenlei@njit.edu.cnnjcyk@njit.edu.cn |
| 物理学、光学工程、电子科学与技术 | 理论物理、等离子体物理、光学、光学工程、物理电子学 |
| 16 | 体育部 | 教学科研岗 | 体育学 | 体育教育训练学 | 硕士研究生 | 马主任025-86118703秦老师18151005597 tyb@njit.edu.cn |
| 17 | 工业中心 | 教学科研岗 | 电子科学与技术、信息与通信工程 | 电子信息类、计算机类、电气类、仪器类、自动化类 | 博士研究生 | 丁院长025-86118571耿老师18151006859 ranran@njit.edu.cn |
| 控制科学与工程、机械工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术等 | 自动化类、电子信息类、计算机、机械设计制造及其自动化、机械电子工程 |
| 18 | 国际教育学院 | 教学科研岗 | 外国语言文学，教育学 | 英语语言文学，教育学相关专业 | 博士研究生 | 乔院长025-86118716薛老师025-86118195 18951960102 86121295@qq.com |
| 19 | 康尼机电产业技术研究院 | 教学科研岗 | 机械工程 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程 | 博士研究生 | 韩老师18913909075hanxc@njit.edu.can |
| 20 | 智能电网产业技术研究院 | 教学科研岗 | 电气工程 | 电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电机与电器、高电压与绝缘技术、电工理论与新技术 | 博士研究生 | 孟老师18151005750gjun\_m@126.com |
| 21 | 智能装备产业技术研究院 | 教学科研岗 | 自动化，计算机科学与技术、软件工程，机械工程 | 生产过程自动化、计算机应用、网络安全、机械制造及其自动化、机械电子工程 | 博士研究生 | 王老师18151002818 wanghui@njit.edu.cn |
| 22 | 先进工业技术研究院 | 教学科研岗 | 控制科学与工程 | 检测技术与自动化装置、智能制造自动化技术、智能机器人控制等方向 | 博士研究生 | 章老师13813809218 545344517@qq.com |
| 电气工程 | 电力电子与电机传动等 |
| 23 | 新材料产业技术研究院 | 教学科研岗 | 材料科学与工程 | 材料学；材料成型及控制工程 | 博士研究生 | 梅老师025-86118278 mp1129@njit.edu.cn |
| 24 | 能源研究院 | 教学科研岗 | 电气工程、计算机科学与技术 | 电气工程及其自动化、电力电子与电力传动、人工智能、计算机应用技术 | 博士研究生 | 钱老师18151005165qianyaoru@njit.edu.cn |
| 25 | 人工智能产业技术研究院 | 教学科研岗 | 计算机科学与技术、控制科学与工程 | 人工智能 | 博士研究生 | 陈老师15996264530 chenye\_njit@njit.edu.cn |
| 26 | 南京工程学院-燕山大学联合研究院 | 教学科研岗 | 机械工程、流体传动与控制、控制理论与应用、计算机科学与技术 | 机械工程、流体传动与控制、控制理论与应用、计算机科学与技术相关专业 | 博士研究生 | 陈老师18713508769 chenlj@njit.edu.cn  |
| 27 | 高等教育研究所 | 其他专技岗 | 教育学 | 高等教育学相关专业 | 博士研究生 | 李老师025-8611867618151005230565874984@qq.com |

**南京工程学院人才招聘联系方式**

应聘人员可以通过邮寄或电子邮件方式递交个人简历至学院联系人或人才工作办公室，并同时提交相关佐证材料（含教育背景、工作经历、教学科研成果等相关内容），应聘人员须对所提供资料的真实性负责。

联系人：秦老师 陈老师 柴老师

联系电话：025-86118042

通讯地址：南京市江宁科学园弘景大道1号 南京工程学院

人事处、人才工作办公室

邮政编码：211167

电子邮箱： rsc@njit.edu.cn（邮件标题格式：姓名+学历学位+专业（方向）+职称）

热忱欢迎有志加盟南京工程学院的海内外英才应聘！