宁波工程学院招聘优秀博士、博士后公告

**一、学校简介**

宁波工程学院座落于“书藏古今、港通天下”的历史文化名城、国际港口城市、中国院士之乡——宁波。学校创建于1983年，是由宁波市人民政府举办的全日制普通本科高校。学校坚持以人才培养为根本，突出地方性、应用型和国际化特色，为地方经济建设和社会发展服务，力争把学校建成特色鲜明、服务地方、国内知名的高水平工程技术大学，成为现代工程师的摇篮。

学校明确应用型定位与争试点创示范目标，2010年被教育部列入“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校，2014年成为首届长三角地区应用型本科高校联盟理事会主席单位，2015年成为浙江省应用型建设试点示范高校，2016年入选国家首批百所产教融合发展工程建设高校，当选全省应用型本科高校联盟首届理事长单位。

学校坚持工科为主，文、理、经、管多学科协调发展，瞄准国际工程师培养标准，11个专业通过专业认证。现有国家级特色专业1个，国家一流本科专业1个，省级一流学科6个，省级重点建设专业4个，省一流本科专业6个，省级优势专业3个，省级特色专业3个，省实验教学示范中心5个。

学校实施“人才强校”战略。自主培养乌克兰工程院外籍院士1人、英国皇家化学学会会士1人。现有省突出贡献中青年专家1人、省“万人计划”科技创新领军人才1人、享受国务院特殊津贴6人、钱江学者2人、省151人才培养人员34人、省教学名师2人、省优秀教师3人、市杰出人才1人，市突出贡献专家6人。

弘扬“讲实求精”精神，践行“知行合一”校训，围绕“国内知名的高水平工程技术大学”办学目标，宁波工程学院面向全球诚聘英才，热盼海内外才俊加盟，携手事业发展，共创美好未来。



**二、博士、博士后引进入选条件**

|  |  |
| --- | --- |
| **人才类别** | **入选条件** |
| **学术骨干C** | 副高、博士，或具有博士后经历，自然科学类和社会科学类年龄一般分别不超过40周岁和45周岁。在近5年取得突出的业绩，一般应主持国家级项目或多项省部级项目，发表高质量学术论文。 |
| **优秀博士D1** | 海内外优秀博士，在所在研究领域学术业绩突出，一般要求年龄在35周岁以下。应满足以下条件：  1.一般应是国家“双一流”建设高校、重点研究机构，或海外优秀高校、重点研究机构毕业的博士。  2.近5年内，自然科学类一般应发表一级核心以上期刊学术论文2篇，人文社科类应发表二级核心以上期刊学术论文2篇。 |
| **优秀博士D2** | 海内外优秀博士，在所在研究领域学术业绩比较突出，一般要求年龄在35周岁以下。应具有特殊学科专业（即思政、建筑、工业设计、安全工程、小语种、体育等）的博士学位。 |

备注：各人才类别引进条件详见宁波工程学院公开招聘高层次人才（教师）公告（<https://rsc.nbut.edu.cn/>）



**三、博士、博士后引进待遇一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才类型** | | **引进待遇** | | | | | |
| **安家费**  **住房补贴（含宁波市住房补贴）** | **宁波市**  **购房补贴** | **平台建设及科研启动费** | | | **首聘期薪酬** |
| **文科** | **理科** | **工科** |
| 学术骨干 | C类 | 90-120万 | 20万 | 15万 | 30万 | 50万 | 按学校薪酬制度执行 |
| 优秀  博士 | D类 | 70-90万 | 5-7万 | 7-15万 | 7-15万 |

**四、招聘岗位基本信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学院** | **学科方向** | **联系方式** |
| 电信学院 | 网络与信息安全/信号与信息处理(信息安全方向)、计算机系统结构、计算机应用技术（自然语言处理方向）、模式识别与智能系统、通信与信息系统、电路与系统、电力系统及其自动化 | 吴老师 0574-87081230 |
| 建交学院 | 结构工程、岩土工程、通风及空调工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、道路与铁道工程（道路方向）、建筑设计及其理论、城市规划与设计 | 郭老师 0574-87616809 |
| 材化学院 | 化学工程与技术、材料科学与工程、安全工程、物理、油气储运工程、纳米材料/半导体材料、金属材料及表面工程 | 金老师 0574-87081240 |
| 机械学院 | 机械工程、车辆工程、载运工具运用工程、水射流控制与检测、精密/超精密加工技术与装备 | 丁老师 0574-82351628 |
| 经管学院 | 物流工程与管理、交通运输规划与管理、应用经济（电子商务、国际经济与贸易）、工商管理类（会计学、市场营销、国际商务）、管理科学与工程、国际政治经济学 | 许老师 0574-87616106 |
| 外语学院 | 心理语言学、英语语言文学（国别研究）、英语语言文学（商务英语）、英语语言文学（第二语言教学或语言国际教育）、德国语言文学 | 赵老师 15088417517 |
| 人艺学院 | 写作学、编辑出版学、文学批评、新媒体与社会，文化传播，艺术设计、数字媒体艺术、产业经济学、企业管理、工商管理、市场营销、文化产业管理、公共管理、城市管理类、应急管理、危机管理 | 胡老师 0574-87616085 |
| 理学院 | 数理统计、金融工程、应用数学、数据科学、数量经济学、地理信息系统、计算机应用 | 葛老师 0574-87617119 |
| 马院 | 马克思主义理论一级学科以下二级学科或相关人文社会学科 | 周老师 0574-87616118 |
| 机器人学院 | 自动化类（自动控制、机器人等）、机械类（机制、机器人等）、工业设计类（设计、艺术等）、计算机类 | 肇老师 0574-87615685 |
| 国交学院 | 信息与计算科学（大数据方向）、会计学、机械工程，机械设计制造及其自动化、机械电子工程 | 黄老师 0574-87610257 |
| 微纳米结构与器件研究所 | 纳米材料/半导体材料 | 杨老师 13967862266 |
| 智能制造技术与装备研究所 | 水射流控制与检测、微纳加工、精密/超精密加工技术与装备 | 程老师 13805877508 |
| 中东欧研究所 | 国际政治、国际关系、国际经济、情报学 | 王老师 0574-87610165 |
| 中乌研究院 | 材料科学，材料加工，化学工程，机械工程 | 李老师 15280652018 |

备注：具体岗位信息详见宁波工程学院公开招聘高层次人才（教师）公告（<https://rsc.nbut.edu.cn/>）

**五、应聘方式**

登陆宁波工程学院人才招聘网（<https://zp.nbut.edu.cn>）， 注册并登入，选择应聘岗位，填写个人基本信息，并上传个人简历（包括个人基本信息、学习和工作经历、主要学术成果等）。

**六、联系方式**

联系电话：门老师，0574-87616030楼老师，0574-87616031

电子邮箱：rsc@nbut.edu.cn

通讯地址：宁波市江北区风华路201号，宁波工程学院行政楼人事处332室

