**附件1**

**2019年高层次人才需求计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **岗位类型** | **人数** | **专业要求** | **学历、学位或职称要求** | **联系电话** |
| 商学院 | 教学科研 | 14 | 应用经济学、理论经济学、工商管理、农林经济管理、公共管理、管理科学与工程、图书情报与档案管理（情报学方向）、计算机科学与技术（大数据方向）、社会学（数理社会学，应用社会学方向）、应用心理学（消费心理学方向） | 博士 | 许老师0574-88229082 |
| 法律与政治学院 | 教学科研 | 3 | 法学 | 博士或具有博士学位的副教授及以上职称 | 林老师0574-88130069 |
| 1 | 体育人文社会学 | 博士 |
| 马克思主义学院 | 教学科研 | 6 | 马克思主义理论、政治学、教育学 | 博士或具有硕士学位的副教授及以上职称 |
| 外国语学院 | 教学科研 | 3 | 英语语言文学、外国语言学及应用语言学 | 博士或具有副教授及以上职称 | 肖老师 0574-88130030 |
| 1 | 日语语言文学 | 博士且具有副教授及以上职称 |
| 传媒与设计学院 | 教学科研 | 10 | 新闻传播学、广播电视学、广告学、数字媒体艺术设计、工业设计、视觉传达设计、机械工程、电气工程、计算机科学与技术（大数据与人工智能方向） | 博士或具有硕士学位的副教授及以上职称 | 吴老师0574-88229580 |
| 机电与能源工程学院 | 教学科研 | 8 | 机械工程（机械电子工程、机械设计制造及其自动化、机械设计及理论）、材料科学与工程（材料加工工程）、控制科学与工程、力学、动力工程及热物理（热能工程、工程热物理、制冷及低温工程） | 博士 | 王老师0574-88130078 |
| 专职科研 | 1 | 动力工程及热物理（热能工程、工程热物理、制冷及低温工程） | 博士或具有副高及以上职称 |
| 专职科研 | 1 | 机械工程 | 博士 |
| 信息科学与工程学院 | 教学科研 | 6 | 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、仪器科学与技术、物理类（且本科阶段电子信息类专业）、智能科学与技术 | 博士或具有副教授及以上职称 | 徐老师0574-88130026 |
| 计算机与数据学院 | 教学科研 | 10 | 计算机科学与技术（软件工程、数据挖掘、机器学习、大数据和人工智能方向）、数学、统计学 | 博士或具有副教授及以上职称 | 李老师0574-88229217 |
| 土木建筑工程学院 | 教学科研 | 14 | 土木工程（岩土工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程）、交通运输工程（道路与铁道工程）、水利工程（水文学、计算流体力学方向）、环境工程（水处理方向）、给排水工程 | 博士 | 陈老师0574-88229587 |
| 教学科研 | 3 | 管理科学与工程（工程管理、工程造价方向） | 博士或具有硕士学位的副高及以上职称（高级工程师需具有高校工作经历） |
| 教学科研 | 3 | 建筑学 | 博士或具有硕士学位的副教授及以上职称或具有国家一级注册建筑师执业资格的高级建筑师 |
| 生物与化学工程学院 | 教学科研 | 2 | 生物工程、化学工程与技术、材料科学与工程、药学 | 博士且具有正高职称 | 郭老师 0574-88130130 |
| 教学科研 | 4 | 博士 |
| 科研为主 | 8 | 博士 |
| 专职科研 | 4 | 博士或具有副高及以上职称 |
| 教科战略研究院 | 教学科研 | 2 | 高等教育学、教育经济与管理、科技哲学等 | 博士 | 张老师 0574-88229596 |
| 备注:面向海内外招聘，博士要求35周岁以下，博士后要求40周岁以下，副教授要求40周岁以下，教授要求45周岁以下，海外人才和人文社科类人才可放宽5周岁；职称取得和年龄的计算截止时间为公告发布之日。有海外学历人员需取得国家教育部中国留学服务中心出具的国（境）外学历学位认证书；专业以所学课程为准。 |