**博士岗位、人数、条件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **用人单位** | **岗位** | **招聘人数** | **岗位条件** | | |
| **学历学位** | **需求专业方向** | **其他条件** |
| 材料科学与工程学院  联系方式：罗院长  0791-86453209 | 专任教师 | 1 | 博士 | 无机非金属材料  （材料科学与工程） | 第一作者发表5篇及以上SCI（或发表Ⅰ区以上1篇、或发表  Ⅱ区以上2篇） |
| 1 | 博士 | 复合材料、高分子材料（材料科学与工程） |
| 3 | 博士 | 腐蚀与防护  （材料科学与工程） |
| 环境与化学工程学院  联系方式：罗院长0791-83953371 | 专任教师 | 1 | 博士 | 市政工程专业（二级学科），给排水专业毕业（流体力学方向） | 第一作者发表1篇SCI及以上 |
| 专任教师 | 1 | 博士 | 材料化学 | 第一作者发表3篇SCI及以上 |
| 专任教师 | 1 | 博士 | 分析化学及无机化学等相关专业 | 第一作者发表3篇SCI及以上 |
| 专任教师 | 2 | 博士 | 有机化学专业等相关专业 | 第一作者发表5篇SCI及以上，（李金恒杰青团队） |
| 航空制造工程学院  联系方式：严院长0791-83953326 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 航空宇航科学与技术（一级学科） | 博士就读学校为985或211高校，本科为全日制二本及以上。 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 机械工程 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 一级学科为材料科学与工程，专业为材料加工工程 |
| 信息工程学院  联系方式：熊院长0791-83953432 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 控制科学与工程(模式识别与智能系统方向)、电气工程 | 第一作者或通信作者发表SCIⅡ区以上期刊论文1篇，或SCI期刊论文2篇 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 计算机科学与技术(软件与理论或计算机体系结构方向) |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 信息与通信工程(通信技术方向) |
| 外语学院  联系方式：徐院长  0791-83863748 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 英语语言文学 | 外国语大学的博士；或者985/211高校的博士 |
| 飞行器工程学院  联系方式：吴院长  0791-83953381 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 航空宇航科学技术  （航空宇航推进理论与工程） | “985”高校博士以第1作者发表学术论文4篇以上，且SCI/EI收录3篇及以上 |
| 专任  教师 | 2 | 博士 | 航空宇航科学技术 | 要有飞行器制造专业基础 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 力学 |  |
| 数信学院  联系方式：张院长0791-83863752 | 专任  教师 | 2 | 博士 | 数学/金融数学/统计/运筹优化 | 金融数学和统计方向需两篇B类以上期刊；数学和运筹优化方向需SCI一篇以上。 |
| 测试与光电工程学院  联系方式：陈院长0791-83953466 | 专任  教师 | 3 | 博士 | 仪器科学与技术、机械工程 | 与学院本学科主要研究技术方向吻合（详情登陆学院官网）；在本学科领域内取得比较优秀的业绩成果。 |
| 专任  教师 | 2 | 博士 | 光学工程 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 生物医学工程 |
| 经济管理学院  联系方式：平院长  0791-83863881 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 会计学 | 本科会计专业、硕士、博士为会计或审计相关背景或方向 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 金融学相关专业 | 工科背景，工业工程、管理科学与工程、质量工程、物流工程专业。 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 工业工程  （管理科学与工程） |
| 体育学院  联系方式：王书记  0791-83863985 | 专任  教师 | 2 | 博士 | 体育学（体育人文社会学专业） | 体育类核心期刊发表论文2篇以上。 |
| 土木建筑学院  联系方式：谢院长  0791-83953422 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 土木工程 | 主持或参与过重大研究课题，以第一作者发表过多篇核心期刊（EI或SCI检索收录）的学术论文。 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 交通运输工程 | 要求硕士、博士期间所学专业方向均为交通运输规划与管理或交通信息工程及控制。 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 管理科学与工程 | 工程管理方向，有BIM背景，“985”高校或国家重点学科优秀应届博士毕业生，第一学历为全日制本科。 |
| 艺术与设计学院  联系方式：熊院长  0791-83863762 | 专任  教师 | 2 | 博士 | 设计学 | 研究方向为本专业领域 |
| 马克思主义学院  联系方式：廖院长  0791-83863412 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 马克思主义理论 | 方向带头人、教授，具有较高的学术水平和教学水平。 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 马克思主义理论 | 马克思主义基本原理专业，年龄<=35周岁，第一学历为全日制本科，有较好的业绩。 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 马克思主义理论 | 法学、史学、哲学专业毕业，发表高水平论文，主持或参与国家省部级科研项目。 |
| 文法学院  联系方式：谌院长  0791-83863616 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 公共事业管理 | 公开发表CSSCI论文2篇；有参研省部级科研项目经历；985大学博士研究生毕业。 |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 法学，国际经济法方向 |  |
| 专任  教师 | 1 | 博士 | 法学，知识产权方向 |  |
| 音乐学院  联系方式：黄院长  0791-83863772 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 表演（影视表演方向） | 影视表演专业学习扎实，具备较强教育教学及科研能力。 |
| 软件学院  联系方式：舒院长  0791-83953411 | 专任  教师 | 2 | 博士 | 电子专业或计算机专业 | 有硬件设计和开发的相关经验，嵌入式方向优先考虑。 |
| 专任  教师 | 3 | 博士 | 软件工程等相关专业 | 本科、硕士或博士毕业专业应为下列之一：软件工程、计算机科学及数学等相关学科。在相关学科发表了高质量的学术论文。若引进人才具备较强的工程实践背景，可以适当放宽对学术论文的要求。 |
| 分析测试中心 | 专任  教师 | 1 | 博士 | 材料学 | 具备透射电镜的日常维护经验，熟练使用透射电镜的各种操作，会使用Talos电镜者优先考虑；能够独立制备透射电镜样品，包括截面样品；具有很强的微观分析能力，能够鉴定未知晶体的空间群；在所学专业内顶级期刊（如金属材料的ActaMaterialia）发表过论文；本科和研究生就读于211或985高校，年龄不超过32周岁。 |
| 发展规划处 | 专业技术岗 | 1 | 博士 | 高等教育管理 |  |
| 工程训练中心 | 专业技术岗 | 1 | 博士 | 机械工程、电子与通信工程、电气工程及自动化、材料成型与控制 |  |
| 高层次人才专项 | 专任  教师 | 147 | 博士 | 材料科学与工程、环境科学与工程、仪器科学与技术、光学工程、计算机科学与技术、航空宇航科学与技术、马克思主义理论、土木工程、软件工程、经济与管理类等 |  |
| 合计 | | 200 |  | | |