

招聘需求表

序号	招聘单位	申报条件	岗位职责	课题组负责人	拟招聘岗位数	联系人及联系方式
1	航天学院	1. 年龄不超过35周岁，具有良好的思想政治素质，政治立场坚定； 2. 具有博士学位； 3. 研究方向为微/光电子、集成电路设计等； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 具有岗位所需的专业或技能，满足岗位职责要求。	1. 热爱教育事业，坚持立德树人根本任务，遵纪守法，师德高尚，业务精湛，潜心育人； 2. 面向微/光电子技术、集成电路设计、芯片封装散热、微纳器件与微系统等相关领域开展科学研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作； 3. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	李玲	2	李老师 电话：18646260288 邮箱：linglimems@hit.edu.cn
2	电信学院	1. 年龄原则上不超过35周岁，具有博士学位； 2. 具有扎实的专业基础知识，掌握相关研究领域实验技术，有较强的自我学习能力、独立科研能力、组织协调能力及团队合作精神； 3. 攻读博士学位期间具有较好的研究成果，包括但不限于在领域期刊发表多篇论文、高水平发明专利、参与多项省部级纵向课题或企业横向课题的经历； 4. 具有信息与通信工程、电气工程、仪器、航空航天等相关专业及交叉学科背景者，或具备相关项目申报、实施经历者，承担过高水平项目研发经历者优先考虑； 5. 研究方向或领域要求：电子测量及信号处理，复杂系统状态监测与健康监测，工业智能与边缘计算智能、航空航天仿真建模等。	1. 热爱教育事业，坚持立德树人根本任务，遵纪守法，师德高尚，业务精湛，潜心育人； 2. 面向信息与通信工程或复杂系统测试与信息处理相关领域开展科学研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作，并培育出标志性成果； 3. 积极开展产学研合作，积极投身学科发展，面向国家需求开展人才培养和科学研究，推动学校、学院与国际知名高校及科研机构的合作； 4. 严格执行学校相关保密规定； 5. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	刘大同	1	张老师 电话：0451-86413408 邮箱：qqzhang@hit.edu.cn
3	机电学院	1. 年龄不超过40周岁，具有航制造工程相关专业博士学位； 2. 至少5年高校或科研院所的工作经历； 3. 满足科研团队方向要求。	1. 热爱教育事业，坚持立德树人根本任务，遵纪守法，师德高尚，业务精湛，潜心育人； 2. 面向航空宇航制造工程或机器人技术与系统相关领域开展科学研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作，并培育出标志性成果； 3. 积极开展国际交流与合作，推动学校、学院与国际知名高校及科研机构的合作； 4. 严格执行学校相关保密规定； 5. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	岳洪浩	1	刘老师 电话：0451-86413109 邮箱：dwliu@hit.edu.cn
4	材料学院	1. 年龄不超过35周岁，具有博士学位； 2. 具有器件设计和模拟仿真经验、EDA软件开发经验者优先考虑。	1. 热爱教育事业，坚持立德树人根本任务，遵纪守法，师德高尚，业务精湛，潜心育人； 2. 面向集成电路EDA先进仿真设计技术研究及应用、器件设计与性能仿真、极端环境下可靠性分析相关领域开展科学研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作，并培育出标志性成果； 3. 积极开展国际交流与合作，推动学校、学院与国际知名高校及科研机构的合作； 4. 严格执行学校相关保密规定。	李兴冀	3	杨老师 电话：18346100188 邮箱：yangjianqun@hit.edu.cn
5	数学学院	1. 年龄不超过35周岁，具有博士学位，具有高水平研究成果； 2. 具有非线性动力学及减隔振领域应用研究背景者优先。	1. 热爱教育事业，坚持立德树人根本任务，遵纪守法，师德高尚，业务精湛，潜心育人； 2. 面向应用数学和力学相关领域开展科学研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作，并培育出标志性成果； 3. 积极开展国际交流与合作，推动学校、学院与国际知名高校及科研机构的合作； 4. 严格执行学校相关保密规定； 5. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	陈勇	1	蔡老师 电话：0451-86414208 邮箱：caiyidietiankong@163.com
6	物理学院	1. 年龄原则上不超过40周岁； 2. 具有物理学博士学位。	1. 指导物理类专业实验教学、教研； 2. 指导应用物理学类专业实验（英文授课）； 3. 管理和维护物理教学实验设备，保证实验教学正常进行； 4. 承担教学实验室安全管理、教学运行、财务、资料管理、数据统计、宣传等实验室日常工作； 5. 负责实验室的管理和维护，创新项目的管理和指导； 6. 参与实验室建设及实验课程教学改革； 7. 维护与管理实验室信息网络系统； 8. 完成领导交办的其他工作。	丁卫强	1	尹老师 电话：0451-86414109 邮箱：yinshuang@hit.edu.cn

招聘需求表

序号	招聘单位	申报条件	岗位职责	课题组负责人	拟招聘岗位数	联系人及联系方式
7	计算学部	1. 年龄不超过45周岁，具有博士学位； 2. 计算机及生物信息工程相关专业； 3. 具有较高的学术水平； 4. 具有承担国家级项目与课题的经历； 5. 具有科技成果转化经历。	1. 人才培养。指导和培养研究生，传授生物信息学、智慧医疗、计算机科学方面的知识和技能，培养下一代科研人才； 2. 科学研究。发表高水平的学术论文，参与国际学术会议和研讨会，提升学院和研究中心在生物信息学、智慧医疗等领域的影响力和声誉； 3. 学术交流。参与行业的学术和专业组织，促进学科交流和合作，推动生物信息学在教育和产业中的发展和应用； 4. 其他工作。服务于人才培养等教学科研服务与公共事务工作。	秦兵	1	关老师 电话：0451-86403260 邮箱：guanyj@hit.edu.cn
8	化工学院	1. 年龄原则上不超过35周岁，具有材料、物理、化学等相关专业理工科博士学位，有陶瓷材料的背景者择优考虑； 2. 具有扎实的实验理论基础与操作能力，严谨的科学思维与良好科研习惯，较强独立开展科研工作能力。	1. 热爱教育事业，坚持立德树人根本任务，遵纪守法，师德高尚，业务精湛，潜心育人； 2. 面向航空宇航制造工程等相关领域开展SiCf/SiC复合材料制备及调控研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作，并培育出标志性成果； 3. 积极开展国际交流与合作，推动学校、学院与国际知名高校及科研机构的合作； 4. 严格执行学校相关保密规定； 5. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	王志江	1	王老师 电话：15804517306 邮箱：wangzhijiang@hit.edu.cn
9	化工学院	1. 年龄原则上不超过35周岁，具有博士学位或副高职称及以上； 2. 化学化工材料相关方向； 3. 应有承担或参与国家及省部级项目的相关经验。	1. 热爱教育事业，坚持立德树人根本任务，遵纪守法，师德高尚，业务精湛，潜心育人； 2. 面向极端环境功能涂层材料与器件相关领域开展科学研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作，并培育出标志性成果； 3. 承担科研方向相关项目的实施，参与成果转化与产业化； 4. 积极开展国际交流与合作，推动学校、学院与国际知名高校及科研机构的合作； 5. 严格执行学校相关保密规定。	卢松涛	2	李老师 电话：18846129184 邮箱：liyang198517@hit.edu.cn