

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. 研究方向为灾后基础设施评估、资源智能调度与优化、交通网络建模与优化、数据驱动建模、复杂系统动力学与振动控制等； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向灾后基础设施评估、资源智能调度与优化、交通网络优化，以及动力学与控制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。	曹登庆	2	王老师 电话：18845890411 邮箱：yl.wang@hit.edu.cn
2	航天学院	1. 具有硕士以上学位，有机械设计、软件开发、机电工程、控制工程等相关专业研究或工作经历，满足学校专职科研岗相关聘任要求； 2. 研究方向为旋翼无人机硬件/软件设计，熟练掌握ANSYS、Solidworks等工具软件进行机械设计及仿真分析，有3D打印、数控加工、装配等经验，或熟练掌握C++、python、ROS等软件开发工具，或熟练掌握px4、Ardupilot等飞控的二次开发及调试； 3. 有国家/部委/航天型号项目参研经历、旋翼无人机产品研制经验者优先；有大型多旋翼无人机/农林植保无人机调试及飞行测试经验者优先。	1. 负责旋翼无人机外场试飞测试、现场调试，协调测试场地及分系统测试任务，适应短期(4月至7月)内频繁出差； 2. 主要负责无人机硬件/软件设计开发，根据项目要求制定设计方案、论证预期指标先进性及可行性，并独立/牵头完成相关设计开发任务； 3. 配合团队完成系统联调、外场测试、交付验收等工作； 4. 负责制定所开发硬件/软件的测试大纲，编写测试报告、技术报告等结题验收材料。	张立宪	2	吴老师 电话:13115509513 邮箱:wu_tong@hit.edu.cn
3	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. 研究方向为光学工程、图像处理、信息系统等，具备国家重大科研项目经历优先； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向光学图像开展智能处理、目标识别等相关领域科学研究，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。	侯晴宇	3	侯老师 电话：18646346286 邮箱：wonder.xl@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
4	机电学院	1. 年龄不超过45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. 研究方向为机械传动、数字孪生技术等； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向机械传动、数字孪生技术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。	于广滨	2	于老师 电话：19846086777 邮箱：yugb@hit.edu.cn
5	材料学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为微电子、集成电路设计等； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 聚焦微电子领域前沿方向，如： (1) 集成电路设计与制造（模拟/射频/数字/混合信号）； (2) 半导体材料与器件（新型存储器/传感器/功率器件）； (3) 人工智能芯片设计。 3. 承担国家级、省部级科研项目，发表高水平学术论文。 4. 积极申请专利，推动科研成果转化。 3. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	李兴冀	1	杨老师 电话：18346100188 邮箱：yangjianqun@hit.edu.cn
6	材料学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为大数据、人工智能等； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 聚焦大数据与人工智能领域前沿方向，如： (1) 机器学习（深度学习/强化学习/迁移学习）； (2) 数据挖掘与知识发现； (3) 计算机视觉与图像处理； (4) 大数据分析可视化； (5) 人工智能安全与伦理。 3. 承担国家级、省部级科研项目，发表高水平学术论文。 4. 积极申请专利，推动科研成果转化。 3. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	李兴冀	1	杨老师 电话：18346100188 邮箱：yangjianqun@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	材料学院	1. 年龄不超过50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. 研究方向为极端环境用电子封装材料、航天用多级次结构功能一体化复合材料等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向极端环境电子封装材料、航天特种树脂及碳纤维预浸料、结构-功能一体化复合材料等相关领域开展基础性研究，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。	李兴冀	1	杨老师 电话：18346100188 邮箱：yangjianqun@hit.edu.cn
8	材料学院	1. 年龄不超过50周岁，具有良好的思想政治素质，政治立场坚定； 2. 具有物理化学/理论化学的博士学位； 3. 具有材料设计、纳米材料的电子结构性质计算的研究背景； 4. 具有软件开发经验； 5. 适应岗位要求的身體条件；	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EDA软件开发、新材料和器件设计、集成电路设计、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。 4. 满足岗位职责的业绩要求。	李兴冀	1	杨老师 电话：18346100188 邮箱：yangjianqun@hit.edu.cn
9	能源学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为液冷技术研究，液冷系统设计等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 开展下一代高性能计算机系统的液冷技术研究，精通液冷系统设计，具备独立或作为团队核心成员开展液冷服务器制冷设计及配套设施优化的高水平科研能力。 3. 每年应完成面试、答辩、监考等公共事务工作。	吴健	1	吴老师 电话：18321925448 邮箱：jian.wu@hit.edu.cn
10	能源学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为可再生能源电力、汽轮机组及燃气轮机组的数字化、建模控制、数据挖掘与故障诊断等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向风力机组、汽轮机组及燃气轮机组的数字化、建模控制、数据挖掘与故障诊断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。	万杰	1	万老师 电话：13936411359 邮箱：wanjie@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
11	能源学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为煤燃烧、灵活性调峰等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向锅炉燃烧技术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。	李争起	1	李老师 电话：13503621484 邮箱：green@hit.edu.cn
12	能源学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为燃气轮机和航空发动机燃烧室、氢氨燃烧等； 4. 适应岗位要求的身體条件。	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. 面向燃气轮机和航空发动机燃烧室设计、氢氨燃烧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。	邱朋华	3	刘老师 电话：13703603515 邮箱：liulihit@hit.edu.cn
13	能源学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为航空发动机总体和结构设计，无人机等飞行器总体气动布局和结构设计； 4. 适应岗位要求的身體条件。	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. 面向航空发动机总体和结构设计，无人机等飞行器总体气动布局和结构设计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。	温风波	2	刘老师 电话：13703603515 邮箱：liulihit@hit.edu.cn
14	能源学院	1. 年龄不超过40周岁，具有良好的思想政治素质，政治立场坚定； 2. 原则上具有博士学位；或具有硕士学位，综合条件优秀者； 3. 适应岗位要求的身體条件； 4. 满足岗位职责的业绩要求。	1. 负责国家储能平台的各项规划的组织、落实、协调，参与制定平台发展规划； 2. 负责国家储能平台运营的日常行政事务，组织制定并落实平台各项管理制度； 3. 协调各类资源、联系对接上级主管部门与合作单位，组织协调对外宣传、学术交流、科研合作、成果转化等相关活动及事务。	王晶	1	王老师 电话：13136682922 邮箱：gjcnp@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
15	电气学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为电机设计、电机控制、飞轮储能、磁悬浮技术、特种电磁装备等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向电机设计、电机控制、飞轮储能、特种电磁装备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。	吴绍朋	2	吴老师 电话：13766862244 邮箱：wushaopeng@hit.edu.cn
16	电气学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为电机设计等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向电机设计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。	徐永向	1	徐老师 电话：13796638783 邮箱：xuyx@hit.edu.cn
17	电气学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为电机驱动控制、电力电子技术等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向电机设计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。	王高林	1	王老师 电话：13895751787 邮箱：WGL818@hit.edu.cn
18	电气学院	1. 年龄不超过45周岁(正高可放宽到50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(或取得正高级职称)； 3. 研究方向为新型电力系统等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向新型电力系统运行调度、电力装备与系统集成、应急运行控制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。	徐英	3	徐老师 电话：15011488166 邮箱：ying.xu@hit.edu.cn
19	仪器学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为精密机电工程、精密仪器软件设计与软件工程； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 开展超精密仪器中的精密机电控设计与研发，精密仪器装备软件设计与工程工作，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作； 3. 承担团队的共事务工作。	崔俊宁	2	唐老师 电话：15804514920 邮箱：rantang@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
20	仪器学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为新型惯性仪表与导航技术、集成光学与光纤传感技术等； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向新型惯性仪表与导航技术、集成光学与光纤传感技术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。	高伟	1	王老师 电话：18945115991 邮箱：wanggc@hit.edu.cn
21	数学学院	1. 年龄不超过40周岁，具有良好的思想政治素质，政治立场坚定，具有博士学位； 2. 具有地球物理、人工智能、应用数学等相关研究背景； 3. 具有发表高水平论文、参与项目经验，以及独立研究的能力，并且熟练掌握TensorFlow、PyTorch等深度学习框架； 4. 获得国家自然科学基金青年基金项目者优先。	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. 面向人工智能勘探地球物理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. 推动交叉学科合作与发展，深入开展产学研合作，积极参与成果转化与落地。	马坚伟	1	蔡老师 电话：0451-86414208 邮箱：caiyidetiankong@163.com
22	商学院	1. 具有良好的思想政治素质、科研能力和团队协作精神； 2. 具有博士学位； 3. 适应岗位要求的身体条件； 4. 有国际高水平研究成果、国家自然科学基金和国家社科基金重大项目经历、教育部人文社科类重大项目经历、决策咨询成果获省部级以上采纳、发表在省部级以上智库专刊或内参优先。	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. 面向战略与创新、组织与营销、金融与会计、未来产业等相关领域及交叉学科领域开展基础研究和应用研究，可独立或作为团队骨干从事高水平科学研究工作； 3. 牵头组织/参与学术论坛、学术讲座等学术活动； 4. 完成学生带教和论文指导等相关工作。	马涛	若干	吕老师 电话：0451-86402909 邮箱：rlzybgs@hit.edu.cn
23	环境学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为污水处理与资源化，高级氧化； 4. 适应岗位要求的身体条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向藻基污水处理与工艺开发，污水处理功能催化材料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。	贺诗欣	2	贺老师 电话：18145626350 邮箱：stephen6949@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
24	环境学院	1. 年龄不超过40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. 研究方向为水处理高级氧化、膜分离与膜材料、人工智能、生命科学、机电一体化、微纳与智能制造、精密仪器等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向水处理高级氧化、膜分离与膜材料、人工智能、生命科学、机电一体化、微纳与智能制造、精密仪器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。	王盼盼	3	王老师 电话：13664605973 邮箱：wangpanpandy@hit.edu.cn
25	计算学部	1. 年龄不超过40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. 研究方向为网络与信息安全、大数据分析、人工智能等； 4. 适应岗位要求的身體条件； 5. 满足岗位职责的业绩要求。	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. 面向网络安全、信息内容安全、数据安全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。	张宏莉	2	张老师 电话：15663653967 邮箱：zhanghongli@hit.edu.cn
26	化工学院	1. 拥护中国共产党，政治立场坚定； 2. 年龄不超过40周岁，身体健康，无不良嗜好； 3. 学历要求大专及以上学历； 4. 专业为化工或材料类或者具有化学生产经验； 5. 有强烈的责任心，能够对工作认真负责； 6. 遵守实验室日常安全规范。 7. 学习和动手能力强，能够熟练应用超声喷涂和燃料电池测试系统等设备的优先。	1. 完成从催化剂制备到膜电极喷涂/直涂等的工艺流程； 2. 完成课题组对各种膜电极的测试要求； 3. 按照课题组要求测试不同工况下的电池性能； 4. 对喷涂和测试系统等设备定期保养维护。	王振波	1	王老师 电话：18645006176 邮箱：wangzhb@hit.edu.cn