

2013年度非事业编制岗位人员招聘计划表（第二批）

序号	招聘部门	招聘岗位名称	招聘人数	岗位类型	应聘条件（不低于[校第86号令]基本条件）			岗位职责
					学历学位要求	专业要求	其他要求	
1	机电学院	新概念弹药技术科研岗	1	科研	全日制大学本科及以上学历学位	新概念弹药技术相关本科专业		1. 身体健康，责任心强，有上进心，学习意愿强，良好的团队合作能力； 2. 具有相关的专业知识； 3. 参与相关科研项目和相关技术的开发； 4. 参与解决科研过程中所遇到的技术问题。
2	机电学院	高温高压流体力学科研岗	1	科研	全日制大学本科及以上学历学位	高温高压流体力学相关本科专业		1. 身体健康，责任心强，有上进心，学习意愿强，良好的团队合作能力； 2. 具有相关的专业知识； 3. 参与相关科研项目和相关技术的开发； 4. 参与解决科研过程中所遇到的技术问题。
3	机电学院	冲击动力学科研岗	1	科研	全日制大学本科及以上学历学位	冲击动力学相关本科专业		1. 身体健康，责任心强，有上进心，学习意愿强，良好的团队合作能力； 2. 具有相关的专业知识； 3. 参与相关科研项目和相关技术的开发； 4. 参与解决科研过程中所遇到的技术问题。
4	机电学院	力学系科研岗	3	科研	全日制大学本科及以上学历学位	工程力学本科专业		1. 身体健康，责任心强，有上进心，学习意愿强，良好的团队合作能力； 2. 具有相关的专业知识； 3. 参与相关科研项目和相关技术的开发； 4. 参与解决科研过程中所遇到的技术问题。
5	机电学院	能源与动力系科研助理岗	2	科研	全日制大学本科及以上学历学位			1. 身体健康，责任心强，有上进心，学习意愿强，良好的团队合作能力； 2. 具有相关的专业知识； 3. 参与相关科研项目和相关技术的开发； 4. 参与解决科研过程中所遇到的技术问题。

序号	招聘部门	招聘岗位名称	招聘人数	岗位类型	应聘条件（不低于[校第86号令]基本条件）			岗位职责
					学历学位要求	专业要求	其他要求	
6	机电学院	仿人机器人项目研究助理岗	2	科研	全日制大学本科及以上学历学位			<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的思想素质、恪守职业道德、热爱本职工作、办事公正、作风正派、廉洁奉公，有较强的事业心、责任感、原则性和服务意识； 2. 负责智能机器人研究所相关文档整理，协助日常管理工作，相关设备使用管理； 3. 配合学科“985”、“211”重点建设项目、科学研究和研究生课题进行实验； 4. 保证设备正常运行，熟悉所负责仪器、设备的使用方法及其特性，保证仪器设备的安全操作，掌握仪器设备的部分故障诊断和维修技能，尽可能保证设备的使用率，并依据设备使用率，使用效果进行年度考核； 5. 每年大型设备两次大检，给出详细的报告并提出改善措施。
7	机电学院	航天机器人项目研究助理岗	1	科研	全日制大学本科及以上学历学位			<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的思想素质、恪守职业道德、热爱本职工作、办事公正、作风正派、廉洁奉公，有较强的事业心、责任感、原则性和服务意识； 2. 负责仿人机器人项目文档资料整理； 3. 负责机器人的日常维护工作； 4. 协助项目组学生管理工作； 5. 协助进行机器人参观接待与演示工作。
8	光电学院	光学工程学科科研岗	3	科研	全日制大学本科及以上学历学位	光学工程、物理学、软件工程、测试技术与仪器、自动控制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 品行端正，遵纪守法，身心健康；男性不超过45周岁，女性不超过35周岁； 2. 具有较强的责任心和良好的职业道德以及为科研工作服务的意识； 3. 与其它单位没有劳动或聘用关系； 4. 具备承担岗位职责所必需的专业知识、工作能力。 	<p>从事科研工作，具体包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从事光学技术研究、软件开发、检测技术和仪器研发等工作； 2. 配合项目负责人及各相关人员进行项目管理，如科研项目的申请、执行和验收工作及给类文档撰写和管理； 3. 协助进行实验室管理及设备采购与管理。
9	信息与电子学院	科研助理岗	2	科研	全日制大学本科及以上学历学位	电子类专业优先		<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责实验室固定资产管理工作，包括计算机、仪器、芯片等； 2. 负责实验室日常管理工作，学习和贯彻学校相关管理章程，熟悉相关流程，能与学校其他管理部门沟通协作； 3. 执行实验室分配的其他工作。

序号	招聘部门	招聘岗位名称	招聘人数	岗位类型	应聘条件（不低于[校第86号令]基本条件）			岗位职责
					学历学位要求	专业要求	其他要求	
10	信息与电子学院	项目研究助理岗	3	科研	博士研究生学历学位	电子类专业优先		<ol style="list-style-type: none"> 负责实验室重大科研项目的策划、申请以及组织实施； 负责信号处理系统的方案设计，平台开发、系统集成和联调测试； 负责指导研究DSP、FPGA的软硬件开发设计，原理图、PCB设计； 负责新入学研究的专业技能培训工作； 负责实验室课题组发表论文、专利、论著的资料统计； 负责实验室项目中学生的管理； 完成实验室领导分配的其他工作。
11	自动化学院	科研助理岗	1	科研	全日制大学本科及以上学历学位	机械电子工程、自动化及相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科毕业于985高校； 2. 年龄26周岁以上； 3. 具有相关工作经验。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合相关教师完成课题组相关科研样机的开发与调试； 2. 主管部分科研产品的实验； 3. 完成领导交代的其它相关任务。
12	自动化学院	实验室助理岗	1	科研	全日制大学专科及以上学历		<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有北京市户口； 2. 熟练使用办公软件； 3. 年龄26周岁以上； 4. 具有相关工作经验。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 独立完成相关设备及资料的管理； 2. 独立完成相关资料及文件的编写； 3. 完成领导交代的其它相关任务。
13	自动化学院	实验助理岗	1	科研	全日制大学专科及以上学历		<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有北京市户口； 2. 熟练使用办公软件； 3. 年龄26周岁以上； 4. 具有相关工作经验。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 独立完成相关产品的实验； 2. 独立完成相关资料及文件的编写； 3. 完成领导交代的其它相关任务。
14	自动化学院	电子开发工程师岗	1	科研	全日制大学本科及以上学历学位	自动化、机电类相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有电子产品研发、实践经验者优先； 2. 工作主动性强，学习能力强，具有团队合作能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据工作项目需求，承担相应部分的技术方案设计； 2. 硬件原理图的绘制和pcb图的绘制； 3. 硬件的调试； 4. 基于DSP或ARM的软件开发及调试； 5. 建立试验环境，按照任务要求测试所承担系统的功能及指标； 6. 编写研发相关文档，任务书、系统方案、试验方案等。
15	材料学院	项目研发岗	2	科研	全日制大学本科及以上学历学位	高分子化学、材料或相关专业	具备承担岗位职责所必须的专业知识及工作能力	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成项目技术研究工作； 2. 协调项目管理及相关仪器测试工作。