

2021年度事业编制岗位招聘应届毕业生计划表（管理职员岗）

序号	单位	招聘岗位名称	招聘人数	岗位任职条件			岗位职责
				学历要求	专业要求	其他要求	
1	前沿交叉科学研究院	综合管理岗	1	硕士研究生及以上	机械工程、材料科学与工程、信息与通信工程、兵器科学与技术、光学工程等专业	1. 具有海外留学经历或重大科研项目经历者优先； 2. 英语达到母语水平者优先； 3. 北京生源或留学回国人员优先。	1. 负责前沿交叉院跨学科科研项目的全寿命管理； 2. 负责前沿交叉院科研平台的全寿命管理； 3. 完成领导交办的其他工作。

2021年度事业编制岗位招聘应届毕业生计划表（专职实验岗位）

序号	招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	拟安排实验室	岗位任职条件			岗位职责
					学历要求	专业要求	其他要求	
1	机电学院	实验技术岗	1	爆炸国重实验中心（东花园、西山、中关村）公共平台	博士研究生	理工科专业，兵器、安全、机械工程、光电、计算机科学与技术、管理科学与工程等专业优先考虑	1. 热爱教育工作，勤奋敬业，稳重踏实，具有强烈的责任感； 2. 年龄不超过35周岁； 3. 身体健康； 4. 具有较强的文字表达能力； 5. 熟练应用办公系列软件； 6. 熟悉信息化管理软件或工具	1. 承担工业燃爆科研实验，实验室卧式爆炸系统，多类型粉尘、气体爆炸设施； 2. 对高速摄影、电测设备等大型仪器设备等公共平台的管理运行和维护； 3. 并行辅助开展高速摄影、超压测试等等光、电相关测试的实验准备、数据记录处理与分析等技术服务工作等公共平台的安全环境管理； 4. 完成领导安排的其它工作。
2	机械与车辆学院	实验教学岗	1	地面机动装备国家级实验教学示范中心	博士研究生	机械工程、仪器科学与技术、动力工程及工程热物理、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术	1. 热爱实验实践教学； 2. 有实验实践教学经验者优先。	1. 承担明确的实验教学任务，包括但不限于相应实验项目的实验前准备、实验指导、物资整理等工作； 2. 参加实验中心实验教学改革工作，以及协助相关教师进行实验体系开发、实验指导书编制等工作； 3. 参加/参与实验中心实验室日常管理与仪器设备维护工作，负责具体实验室或具体仪器设备的日常运行管理工作； 4. 参加/参与实验中心创新实践指导工作； 5. 参加/参与学校学院公共事务，完成示范中心其他事务性工作。
3	材料学院	实验技术岗	1	先进材料实验中心	博士研究生	材料科学与工程、化学、仪器科学与技术、力学、化学工程与技术及相关专业	1. 具有较好的材料学相关专业背景； 2. 熟悉材料分析测试类仪器设备，具有相关设备的操作、开发和管理经验，并具备独立开展仪器设备使用研究的能力； 3. 能够熟练使用飞行时间二次离子质谱仪、液质联用仪、元素分析仪、气体吸附仪者优先； 4. 具有实验室管理经验者优先； 5. 具有实验室管理及仪器设备预约管理相关软件开发经验者优先； 6. 具备良好的英语听说能力和计算机操作水平； 7. 具有较好的写作水平； 8. 身心健康，热爱实验室工作，具有良好的表达沟通能力和团队合作精神。	1. 协助领导开展实验中心的信息化建设、文化建设、财务管理、对外服务等管理工作； 2. 从事材料分析测试类仪器设备的管理、操作、研究； 3. 从事实验技术研究工作； 4. 从事实验教学工作； 5. 完成领导交付的其他工作。

2021年度事业编制岗位招聘应届毕业生计划表（专职实验岗位）

序号	招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	拟安排实验室	岗位任职条件			岗位职责
					学历要求	专业要求	其他要求	
4	生命学院	实验技术岗	1	生物与医学工程公共实验平台	博士研究生	生物学相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有海外经历优先; 2. 生物学相关专业; 3. 熟悉生物学、生物医学工程相关的仪器使用; 4. 积极主动, 有上进心, 吃苦耐劳、具有团队精神; 5. 具备良好的英文读写和交流能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责生物与医学工程公共实验平台的仪器设备使用、维护、技术开发; 2. 负责实验平台的日常管理运行; 3. 负责平台的制度规定、档案资料的建设、制定和管理工作; 4. 接受上级检查; 完成学校下达的有关实验室建设、器材统计等工作任务, 总结汇报实验室管理工作; 5. 完成领导安排的其他工作。
5	西山实验服务中心	实验技术岗	1	西山测试中心	博士研究生	机械工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、交通运输工程、环境科学与工程等专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 品行端正, 遵纪守法, 具有良好的思想政治素质, 具有较强的事业心和责任感、良好的职业道德, 以及为学校教学、科研、管理及其他辅助支撑工作服务的意识; 2. 熟练使用办公软件; 3. 身心健康, 具备岗位要求的身体条件, 具备承担岗位职责所必需的业务知识、工作能力以及岗位需要的相应资质证明; 4. 具有较好的机械、车辆、热能、发动机等领域专业技能。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 测试系统开发及测试方法研究, 协助相关教师进行实验体系开发、实验指导书编制等工作; 2. 承担明确的实验教学任务, 包括但不限于相应实验项目的实验前准备、实验指导、物资整理等工作; 3. 承担中心实验室日常管理与仪器设备维护工作, 负责具体实验室或具体仪器设备的日常运行管理工作; 4. 参与测试技术认证服务; 5. 承担学校学院公共事务; 6. 完成领导交办的其他工作。