|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **岗位职责** | **岗位要求** |
| 加速器质谱管理  （A岗） 1人 | 1.负责加速器维护及技术研发、以及相关控制系统的维护；  2.独立完成加速器设备的维护维修工作，保证仪器的正常运行；  3.开展碳-14加速器质谱系统的研发工作。 | 1.核物理、高能物理和工程技术、电子技术专业背景，或海洋化学、海洋地质，或具有同位素背景的相关专业；  2.具有副高级以上职称，有管理和使用加速器设备的相关工作经验，能独立完成加速器设备的维护维修工作，保证仪器的正常运行；  3.年龄在45岁以下。 |
| 加速器质谱管理 （B岗）  1人 | 1.负责大型仪器的开发研究、使用和管理工作，保证仪器设备正常运转；  2.负责样品的处理测试、指导实验室人员和访问人员按相关制度分析测试样品；  3.协助实验室日常运行管理。 | 1.具有硕士研究生学历，化学、海洋化学或海洋地质等相关专业；  2.有加速器相关工作经验者优先；  3.年龄在35岁以下。 |
| 大型仪器管理 （A岗） 1人 | 1.负责实验室大型仪器技术服务中心的建设和管理工作；  2.负责大型仪器的开发研究、使用和管理工作，保证仪器设备正常运转和使用；  3.负责建立大型仪器操作章程和相关制度，指导实验室人员和访问研究人员严格按操作章程和相关制度使用仪器设备。 | 1.具有硕士研究生以上学历，获得化学(含海洋化学) 、化工、环境等相关专业学士、硕士学位；  2.具有副高级以上职称，具有大型仪器设备相关的使用管理经验，熟悉仪器的操作章程和相关制度，能够指导实验室人员和访问研究人员严格按操作章程和相关制度使用仪器设备；  3.年龄在45岁以下。 |
| 大型仪器管理 （B岗） 4人 | 1.负责大型仪器的使用、维护、管理以及样品的分析测试；  2.开展与仪器相关的科研工作，为各科研团队的工作提供数据支撑；  3.负责仪器使用的交流与培训，学生培训等；  4.完成分析测试中心交办的其他相关工作。 | 1.具有硕士研究生以上学历，获得化学(含海洋化学) 、化工、环境等相关专业学士、硕士学位；  2.具有各类色谱仪器、材料性能测试表征相关仪器、光谱仪器及质谱仪器操作经验；  3.年龄在35岁以下。 |