|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号、名称及人数**  | **岗位职责**  | **应聘条件**  | **联系人及Email**  |
| S210201 质谱和激光剥蚀系统运行和维护技术人员 （1人）  | 负责实验室质谱、激光剥蚀系统日常运行、维护保养以及新方法研发，确保仪器稳定和高效运行。  | （1）精密仪器及机械、测量计量技术及仪器、电子科学等相关专业； （2）有较强的团队合作精神，热爱实验室工作，动手能力强； （3）熟悉质谱和激光剥蚀系统基本原理，具有实际使用、维护和保养经验者优先。  | 苏老师 subenxun@mail.iggcas.ac.cn  |
| S210202 空间环境探测技术人员 （1人）  | (1) 空间环境探测仪器研制、开发与维护； (2) 空间环境数据库开发与维护；(3) 南、北极科学考察。  | （1）地球物理、天文学、无线电物理、光学工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、物理或数学等专业； （2）熟悉电子仪器开发、数字信号处理、光谱分析处理或数据库平台开发，熟练使用Python或C++、Matlab、IDL或Fortran等编程语言，具有仪器开发研制或数据库开发经验。  | 李老师  gzlee@mail.iggcas.ac.cn  |
| S210203 雷达技术研发人员 （2人）  | (1) 雷达技术开发； (2) 雷达成像等应用开发； (3) 软件无线电技术研发。  | （1）空间物理、无线电物理、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术等专业； （2）掌握信号与系统理论知识，具有数字信号处理的理论与实践基础，具有一定的模拟、数字电路、射频电路、FPGA和DSP开发经验；熟练使用Python或C++、Matlab、IDL或Fortran等编程语言。  | 李老师gzlee@mail.iggcas.ac.cn  |
| S210204 雷达维护技术人员 （1人）  | (1) 雷达日常实验观测； (2) 雷达DSP技术； (3) 雷达简单维修与维护。  | （1）空间物理、无线电物理、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术等专业； （2）掌握信号与系统理论知识，具有一定的模拟、数字电路、射频电路设计和DSP开发经验；雷达软硬件经验； （3）工作地点在三亚；具有雷达站维护经验/相关证书比如高功率电器操作等优先。  | 李老师 gzlee@mail.iggcas.ac.cn |
| S210205 行星望远镜观测策略与数据处理技术人员 （1人）  | (1) 望远镜的观测策略制定； (2) 望远镜观测数据处理。  | （1）空间物理、天文学、天体物理、光学工程、信号处理、计算机科学与技术类等； （2）对望远镜的运行方式与数据处理有基本的理解； （3）望远镜数据分析软件开发、Python、C/C++语言、matlab、fortran编程等。  | 何老师hefei@mail.iggcas.ac.cn  |
| S210206 大型加速器质谱技术人员（2人）  | 加速器质谱的管理与维护。  | （1）粒子物理或加速器质谱专业； （2）熟悉加速器质谱技术原理与有相关工作经验者优先。  | 许老师bingx@mail.iggcas.ac.cn |
| S210207 14C实验室技术人员 （1人）  | 负责14C实验室的管理、制靶技术方法的开发和14C定年技术与应用领域的拓展研究。  | （1）具有分析化学或化学相关专业背景，具有14C实验室工作经验者优先； （2）热爱分析化学工作、动手能力强； （3）具有一定的英语听说读写能力。  | 许老师bingx@mail.iggcas.ac.cn |
| S210208 10Be、26Al实验室技术人员 （1人）  | 负责10Be、26Al实验室管理、实验技术方法的开发、定年技术与应用领域的拓展；开展其他相关核素定年和示踪技术的研究。  | （1）具有分析化学或化学相关专业背景，具有相关实验室工作经验者优先；（2）热爱分析化学工作、动手能力强；（3）具有一定的英语听说读写能力。  | 许老师bingx@mail.iggcas.ac.cn |
| S210209 36Cl、41Ca实验室技术人员 （1人）  | 负责36Cl、41Ca实验室管理、实验技术方法的开发、定年技术与应用领域的拓展；开展其他相关核素定年和示踪技术的研究。  | （1）具有分析化学或化学相关专业背景，具有水化学和固体同位素地球化学实验室工作经验者优先； （2）热爱分析化学工作、动手能力强； （3）具有一定的英语听说读写能力。  | 许老师bingx@mail.iggcas.ac.cn |
| S210210 综合核素实验室技术人员 （1人）  | 负责（129I、236U、238Pu、239Pu、240Pu）实验室管理、实验技术方法的开发、定年技术与应用领域的拓展；开展其他相关核素定年和示踪技术的研究。  | （1）具有分析化学或化学相关专业背景，具有核素同位素化学实验室相关工作经验者优先； （2）热爱分析化学工作、动手能力强； （3）具有一定的英语听说读写能力。  | 许老师bingx@mail.iggcas.ac.cn |

　　注：应届生在毕业报到时，均要求获得相应的学历和学位证书；本次招聘不考虑博士后人员。