|  |
| --- |
| **岗位情况一览表** |
| 岗位名称 | 招聘人数 | 岗位职责 | 其他要求 | 联系人 |
| 光学工程师 | 1 | 1.负责处理“一带一路”激光雷达网的观测数据，以及专用服务器维护等相关工作； | 1.熟练掌握Mathlab/IDL/python/fortran等一种或多种；2. 大气科学、计算机技术、遥感、环境科学等相关专业优先考虑。 | 黄老师0931-8912979 |
| 数据处理工程师 | 1 | 1.负责“一带一路”激光雷达网的设备调试和维护等工作。 | 1.熟练掌握ZEMAX、codeV、TRACEPRO等光学设计软件中的一种或多种，能独立开展光学设计工作，并有一定的光学加工知识及光学检测经验，具备相应的实验技能；2.光电信息科学与技术、光学、光学工程等相关专业优先考虑。 |
| 观测平台管理工程师 | 1 | 1.负责实验室建设和管理工作；2.负责实验室仪器设备使用和维护工作；3.负责研究生实验教学工作；4.负责实验室安全工作。 | 1.实验操作技能熟练，能够使用先进的实验仪器设备，具备较强的实验室安全管理能力、文字撰写能力、综合协调能力；2. 大气科学、自然地理学、生态学、环境科学等相关学科专业优先考虑。 | 闭老师13919065063 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数值模拟工程师 | 1 | 1.负责“一带一路”激光雷达网观测数据在数值模式中的应用；2.负责“一带一路”气象灾害预报模式的开发及调试运行;3.负责中心服务器系统及网站维护。 | 1.熟练掌握Fortran语言，熟练掌握IDL/NCL/Python等中的一种或多种语言；熟悉Unix、Linux操作系统的搭建和维护，具备FORTRAN、C、C++等计算机语言编程能力；2.有WRF、CESM等模式运行经验者优先考虑；3.大气科学、自然地理、环境科学及计算机软件开发等相关专业优先考虑。 | 陈老师13919832468 |