**中国科学院紫金山天文台2018年度第9期公开招聘人才需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人**  **单元** | **岗位名称** | **岗位**  **等级** | **岗位职责及工作内容** | **聘用**  **类型** | **聘期** | **招聘人数** | **所需专业** | **学历** | **其他要求** |
| **1** | 分子云与恒星形成研究团组 | 数据处理和分析 | 中级 | **岗位职责：**处理和分析“银河画卷”数据，并发表相关结果。  **工作内容：**  1. 处理和分析银经200度到210度范围内的“银河画卷”数据；  2. 发表相关结果。 | 非在编  项目聘用 | 1年 | 1人 | 天体物理 | 博士研究生毕业 | 具有较好的射电天文基础，熟悉射电分子谱线数据处理和分析。 |