**中国科学院紫金山天文台2021年第3期公开招聘人才需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人**  **部门** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **等级** | **岗位职责及工作内容** | **聘用**  **类型** | **聘用期限** | **招聘人数** | **所需**  **专业** | **学历** | **其他要求** |
| **1** | 毫米波和亚毫米波技术实验室 | MKIDs探测器及系统研制A | 中级 | **岗位职责**  超导动态电感探测器及三维谱仪研制。  **工作内容：**  1）超导动态电感探测器表征与特性分析；  2）参与基于动态电感探测器的太赫兹三维谱仪研制；  3) 完成首席研究员及领导交办的其他工作。 | 非在编  项目聘用 | 5年 | 1 | 天文技术与方法、太赫兹探测技术 | 博士研究生毕业 | 35周岁以下，具有亚K级低温制冷装置使用经验。 |