

中国科学院天文大科学研究中心

中国科学院天文大科学研究中心高端用户 LAMOST 特聘青年研究员招聘启事 (2018 年度第二轮)

郭守敬望远镜 (LAMOST) 是我国自主创新研制的新型大视场兼备大口径的望远镜。2012 年 9 月启动正式观测，截止到 2017 年 6 月，共获得高质量光谱 777 余万条，并对其中的 534 万颗恒星进行了参数测量。目前，利用 LAMOST 数据已发表 SCI 论文 300 余篇。

为吸引更多国内外优秀天文学家利用 LAMOST 提供的海量数据开展前沿研究，中国科学院天文大科学研究中心在中科院专项经费支持下，设立 LAMOST FELLOWSHIP，建设 LAMOST 高端用户团队。2018 年度 LAMOST 特聘青年研究员岗位长期接收申请材料，岗位招满为止。具体要求如下：

LAMOST 特聘青年研究员

- ✓ 聘用期限：3 年；
 - ✓ 应聘条件：具有博士学位；具备独立开展前沿科学研究工作的能力和创新潜质；具有在 LAMOST 核心科学目标上开展过系统性研究，做出过优秀科研成果的经验；原则上年龄不超过 35 岁；每年至少 80% 的工作时间需用在完成与 LAMOST 观测、巡天计划、数据处理和科学研究等相关的工作；培养单位
-

在北京的特聘青年研究员每月需承担一周的 LAMOST 观测值班任务，值班地点是国家天文台兴隆观测站；录用后需与天文大科学研究中心签订合同书；

- ✓ 岗位待遇：科研启动经费 5 万元，工资（税前）15~30 万元/年。参加观测值班的特聘青年研究员由 LAMOST 运行和发展中心按规定发放值班补助。

应聘者请填写 LAMOST FELLOWSHIP 申请表。特聘青年研究员还需提供至少三位同行专家（教授/研究员）的推荐信及合作导师的接收意向函。

天文大科学研究中心计划于 6 月底组织专家对第二轮申请进行评审，请申请人请将相应的申请材料于 2018 年 6 月 24 日 24:00 前发送至 yyjiang@bao.ac.cn，邮件标题为“LAMOST-岗位-姓名”。

评审结束后，天文大科学中心将在中心网页发布立项通知，（网址：<http://www.cams-cas.ac.cn/>），申请人可查看立项结果。

附件：1、LAMOST FELLOWSHIP 申请表
2、合作导师接收意向函

中国科学院天文大科学研究中心
(国家天文台代章)
2018 年 6 月 13 日