

中国科学院南京天文光学技术研究所国家天文光学技术研究所

电子所务

回到首页

天光论坛



研究所简介 机构设置 学科优势 主要课题 实验室 科研成果 人才招聘 院士和专家 人才培养 国际交流与合作 文化建设

<u>.</u>



○ 天文相关站点

国际天文联合会 美国国家宇航局 欧洲南方天文台 美国空间望远镜科 中国科学院国家天文台 中国科学院上海天文台 中国科学院紫金山天文台

三人工的所外动态

太阳仪器研究室出色完成云台全日面色球望远镜色球镜筒像质改善任务

2005-10-2 19:50:08

根据与云南天文台全日面色球望远镜色球镜筒像质改善的合同,南京天文光学技术研究所太阳仪器研究室在主任毛伟军研究员的带领下,在时间和经费都比较紧的情况下,本着为国台和国家利益负责的原则,完成了设计、加工和质量检测;并经过一周时间的紧张工作,最终成功完成了现场安装及关键基础调试。经光学系统的目视观测结果证明:色球镜筒成像质量有了很大改善和提高,并达到最佳状态,已完全成功的满足设计和使用要求。目前,云台太阳团组的科研人员正在抓紧安装、调试CCD,有望很快采集到高质量的太阳全日面图象。

快速返回

www.niaot.ac.cn

| 回到首页| 学科优势| 人才培养 | 关于我们 | 电子所务| 人才招聘 | 联系我们 |

Copyright@2004 By NIAOT, ALL Rights Reserved 南京市太平门外板仓街188号 电话: 025-85430617 传真: 025-85430617 85405562 邮编: 210042 Http://www.niaot.ac.cn E-mail:webmaster@niaot.ac.cn