



## 新闻中心

## 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](#)

## 所外动态

### 紫金山天文台德令哈施密特光电望远镜及观测室改造通过验收

2006-8-11 19:17:14

<http://www.cas.cn/html/Dir/2006/08/11/14/26/77.htm>

8月上旬,中国科学院军工办组织专家在紫金山天文台青海德令哈观测基地对“德令哈施密特光电望远镜及观测室改造”项目进行验收。

专家组听取了有关报告,查验了文档材料、光电望远镜和观测室。他们认为,该项目按照任务书的要求,完成了各项工作。改造后的施密特光电望远镜及观测室达到了任务书确定的功能和指标。望远镜操作使用方便、性能稳定,在“神舟六号”空间碎片监测预警任务中发挥了重要作用,运行状况良好。该项目顺利通过专家组验收。

空间碎片探测望远镜系由原紫金山天文台43/60厘米施密特望远镜改造而成。2005年4月10日顺利安装在德令哈基墩上,经过一系列装调和联调,4月22日进入观测试运行。望远镜的观测任务由中科院空间目标与碎片观测研究中心统一管理。从试运行到2006年7月19日,一年多时间里,施密特望远镜共观测到423 目标,观测圈数合计为13488 圈。2005年9月1日至18日参与了“神舟六号”飞船碰撞预警有关的空间碎片观测任务。一年多时间的使用表明:施密特光电望远镜的机械、电控和观测软件运行正常。观测资料精度达到改造任务书的要求。

[快速返回](#)

[www.niaot.ac.cn](http://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