

新闻动态

图片新闻
综合新闻
科研动态
学术活动
所外快讯

专栏您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)**中国“宋”项目标准节点望远镜设计优化完善评审会在南京召开**

发布日期: 2011-06-02

打印 大 中 小 【关闭】

2011年5月20日,“中国‘宋’项目标准节点望远镜设计优化完善评审会”在南京召开,会上南京天光所望远镜项目组分别对设计优化完善的部分做了分题报告。来自中国科学院国家天文台和中国“宋”项目推进组的专家,认真听取了望远镜项目组的报告,并进行了提问和讨论。评审专家一致认为优化完善方案达到了设计任务书的指标要求。至此,由南京天光所负责的中国“宋”项目标准节点望远镜的研制,已经顺利完成了第二个节点的工作。

国际SONG (Stellar Observations Network Group) 计划是一项国际合作项目,由丹麦奥尔胡斯大学的丹麦星震学中心(DASC)和哥本哈根大学的尼耳斯·玻尔研究所(NBI)发起,在南半球和北半球各设4个观测站,安放8架1米级地平式望远镜,对同一目标进行长时间联网远程全自动观测,每架望远镜观测的数据通过网络汇总到设在丹麦的观测中心。运用星震学方法,进行恒星内部结构和系外行星寻找确认的研究。中国作为成员国之一参加了该计划,南京天文光学技术研究所负责中国“宋”项目望远镜的研制工作。

相关链接: [中国“宋”项目标准节点望远镜设计优化完善评审会在南京召开](#)**对新版网站的评价**
[网站地图](#) | [留言反馈](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)


苏ICP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有
地址:江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编:210042
电话:025-85430617 电子邮件:lhxie@niaot.ac.cn