

邮箱用户登陆

@xao.ac.cn

密码

登录

台长信箱

请输入关键字

检索

新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

- > 图片新闻
- > 科研动态
- > 综合新闻
- > 通知公告
- > 人才招聘
- > 重大任务
- > 科研专题

大视场/激光测距望远镜设计方案论证会

2008-07-19 00:00:00 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

1米口径大视场/激光测距望远镜设计方案论证会于2008年6月2日在上海天文台召开, 国家天文台台长严俊主持了会议, 中国科学院院士叶叔华、中国工程院院士朱能鸿、国家天文台副台长王宜、中科院基础科学局天文力学空间科学处处长郝晋新等参加了会议。与会专家对上海天文台提出的设计方案进行了审议, 并提出了合理的建议。

此台望远镜有望于2009年底在乌鲁木齐天文站南山观测基地安装, 将进行卫星激光测距的观测与研究, 并能开展天体物理等方面的观测和研究。

南山观测基地在天文观测方面, 为我国天文事业做出了重大的贡献, 该设备的安装, 将使本站成为具有25米射电望远镜甚长基线干涉 (VLBI)、GPS全球定位系统、卫星激光测距 (SLR) 三种手段测地的基准观测站, 也将成为世界上为数不多的三站并置台站之一, 在天文观测方面将发挥出更大的作用。

作者: 马路

>> 评论



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

欢迎访问中国科学院新疆天文台 © 2014 新ICP备14002045

地址: 新疆乌鲁木齐市新市区科学一街150号 邮编: 830011 电话: 0991-3689007、3689002 传真: 0991-3838628