

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

南山25米射电望远镜2009年工作再创佳绩

2010-01-10 00:00:00 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

2009年,我站南山基地25米射电望远镜完成了“脉冲星到达时间”、“6CM巡天”、“IDV”、“分子谱线”、“暂线源”、“木星”、“磁星”等课题的单天线观测及EVN网、NASA、E-VLBI、中国探月和日本探月、火星观测等VLBI的联测,累计工作天数341天,天线运行时间7379小时,有效观测时间6758小时,系统维护时间567小时,其中有效观测时间再创历史新高,其他几项数据和最好的去年相比相差无几。成绩的取得,与大家的努力工作和辛勤付出是分不开的,成绩的背后,凝聚着全体科技人员的汗水。

作者: 张华

>> 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