

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

《乌鲁木齐25米射电望远镜脉冲星观测系统通过自治区级成果鉴定》被评为2004年度“十大天文科技进展”

2005-02-16 00:00:00 | 【大中小】 【打印】 【关闭】

2005年2月5日,“十大天文科技进展”评选结果揭晓,我站上报的《乌鲁木齐25米射电望远镜脉冲星观测系统通过自治区级成果鉴定》名列其中,被国家天文台评为2004年度“十大天文科技进展”。

我站主持的中(乌鲁木齐天文站、北京大学、香港大学)、澳(澳大利亚国家射电天文台)、英(英国焦治班克天文台)“三国五方”国际合作课题《乌鲁木齐25米射电望远镜脉冲星观测系统》科研项目于去年9月正式通过新疆维吾尔自治区区级成果鉴定,该项目始于1998年8月,得到中国科学院射电天文联合开放实验室的支持、推荐和中国科学院设备更新改造费的资助,主要完成人员有张晋研究员、王娜研究员、艾力·玉苏甫副研究员等科研人员。通过项目的实施和成功的国际合作,建立了世界先进水平的观测系统,取得了有国际影响的成果,同时带动了高水平的人才培养,使我站成为我国脉冲星观测的重要基地。

作者: 薛济安

>> 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