■ 邮箱登录

用户名:

密码:

🤒 所长信箱

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 图片新闻

## "新一代厘米——分米波射电日像仪"项目举行出所验收评审会

撰写时间:2013-04-10 作者:十室齐林 【字号: 小中大】 【点击率:】 【打印本页】【关闭】

4月2日,由电磁辐射与探测技术重点实验室(十室)与航天微波遥感系统部(六室)合作承担的国家重大 科研装备研制项目"新一代厘米——分米波射电日像仪"进行了数字相关接收与监控子系统出所验收测试大纲 及细则评审会,并进行了监控子系统的出所验收。天文台副台长郝晋新、清华大学张国敬教授等九位专家组成 了评审会,对项目出所进行了评审。

电磁辐射与探测技术重点实验室主任方广有研究员参加并主持了会议,航天微波遥感系统部副主任黄默、 科技处项目主管陈海滨等参加了会议。评审会专家组认真听取了项目负责人李巨涛高级工程师所做的项目出所 验收测试大纲及细则报告,并审查了项目技术文档、测试报告等。评审专家组一致认为课题完成了合同规定的 任务,各项指标均达到和部分超过任务书立项目标,一致通过出所验收测试大纲及细则。又对监控子系统进行 了出所测试,一致同意出所。

"新一代厘米——分米波射电日像仪"是国家重大科研装备研制项目。该设备填补在太阳爆发能量初始释 放区高分辨率射电成像观测的国际空白,具有国际领先水平和自主知识产权。射电日像仪可对太阳剧烈活动的 起源和发生规律研究取得原创性的研究成果,提升我国在太阳活动预报方面的能力,对推动学科发展及相关高 技术领域的建设具有重要意义。

4月中旬,仪器将在内蒙古正镶白旗的观测站进行现场安装及联调。





评 论

相关新闻

## 网站地图 | 联系我们





@2008-2009 中国科学院电子学研究所 版权所有 备案序号: 京ICP备05002787号 京公网安备110402500053号 地址: 北京市海淀区北四环西路19号 邮编: 100190 邮件: iecas@mail.ie.ac.cn