|首 页 | 机构概况 | 人才队伍 | 科研成果 | 实验室与中心 | 交流合作 | 研究生教育 | 党群园地 | 信息公开

邮箱用户登陆	@xao.ac.cn 密码 置 录	台长信箱	请输入关键字	检索
新闻动态	现在位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态			
<ul> <li>▶ 图片新闻</li> <li>▶ 科研动态</li> <li>▶ 综合新闻</li> <li>▶ 通知公告</li> <li>▶ 人才招聘</li> <li>■ 重大任务</li> <li>▶ 科研专题</li> <li>▶ 学术交流</li> </ul>	新疆天文台技术研发成果喜获计算机软件著作权登记证书 2014-12-15 18:17:00 【大中小】【打印】【关闭】			
	近日,经中华人民共和国国家版权保护中心审核,新疆天文台微波接收机技术实验室申请的《射电天文 仪器设备辐射发射评估软件v1.0》,获得国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》,编号为软著登 字第0842448号。			
	新疆天文台刘奇、刘艳玲等科研人员,在正高级工程师陈卯蒸的指导下,承担完成了青年基金"射电天文观测系统电磁兼容性评估技术"项目,通过两年多的努力,在经过大量测试、数据处理和分析的基础上,融入系统校准、干扰测量、辐射评估、数据管理等关键技术,研发了射电天文仪器设备辐射发射评估软件。			
	该软件结合硬件测试系统,能够对台址电子设备的电磁辐射进行快速测试、分析与评估,并给出屏蔽效能。另外,利用评估软件的数据管理模块,可以实现数据库与数据源的有效通信,并对历史测试数据进行有效管理与显示。大量的测试数据及快速可靠的评估系统,将为射电望远镜系统的电磁兼容性设计、屏蔽防护、无线电管理提供重要依据。			



作者: 蒋晨峰

⇒ 评论



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