

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 &gt; 新闻动态 &gt; 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
- > 学术交流

## 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。

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第0942448号

软件名称： 射电天文仪器设备辐射发射评估软件  
V1.0

著作权人： 中国科学院新疆天文台

开发完成日期： 2014年08月29日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2014SR173213

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 00577860



作者： 蒋晨峰

» 评论