

当前位置: > 首页 -> 资讯中心 -> 媒体声音

中国自然资源报 | 重庆测绘院获四项软件著作权

发布时间:2019-12-16 来源:中国自然资源报 浏览: 1088 次

近日,由自然资源部重庆测绘院应用中心自主研发的“精准位置服务平台V1.0”“土地整治移动巡查平台V1.0”“EarthArtsView三维仿真展示系统V2.0”“藏东南高原边缘森林生态功能区统计分析与发布平台V1.0”等4个软件平台获得软件著作权。

“精准位置服务平台V1.0”是一个支持多源终端定位协议、定位服务后台运算高效、定位服务前端支持大数据展示与应用服务的综合位置服务平台,提供面向开发者的各种位置服务接口,可以满足大量级、多场景、易接入的位置服务需求。

“土地整治移动巡查平台V1.0”通过将相关资料和信息存储到移动终端介质,并借助移动终端的4G接口,实现了以土地整治项目为核心,集移动巡查与数据管理于一体的土地整治移动巡查平台。

“EarthArtsView三维仿真展示系统V2.0”以开源图形库为基础,采用科学的动态数据加载技术、先进的映射归约调度机制以及合理的数据索引策略,实现稳定高效的三维模型数据读取和渲染,为数字城市、智慧城市、文物保护等项目提供了应用示范。

“藏东南高原边缘森林生态功能区统计分析与发布平台V1.0”以藏东南高原边缘森林生态功能区的地理国情普查本底数据、普查基本统计成果和多源多时相遥感数据为数据基础,结合相关专题数据,集成应用各种新技术,形成了完整的地理国情监测时空信息统计分析与发布解决方案。

4项软件著作权的取得,为该院开展自然资源调查监测评价、地理国情监测、三维立体自然资源“一张图”等领域工作积累了技术力量,推动该院测绘地理信息工作进一步融入自然资源管理大格局。

综合

学会/协会

院校

重点实验室

国外相关

求职招聘

主管部门： 自然资源部 京ICP备14037318号-1 京公网安备 11010802031220号

民政部 主办：中国测绘学会 版权所有 技术支持：江苏星月测绘科技股份有限公司

中国科协 联系电话：010-63881449 邮箱：zgchxh1401@163.com

联系地址：北京市海淀区莲花池西路28号西裙楼四层