

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 数字贵州GIS环境决策支持系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数字贵州GIS环境决策支持系统

关键词: **环境 GIS 决策支持**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 贵州省环境保护局电子政务中心

成果摘要:

系统包括“贵州省环境数据中心、贵州省环境地理信息系统、贵州省环境数据发布系统”三部分组成。“环境数据中心”是通用环境数据集中管理系统,它充分利用了大型关系型数据库SQL Server在性能、安全性、可靠性、数据一致性以及分布式处理方面的优势,将环境保护各主要业务部门的数据集中管理起来,包括:历年环境质量数据、历年环境统计数据、历年排污申报登记数据以及污染源监测数据等。“环境地理信息系统”是针对省、市、县三级环境信息系统的特点而定制的一套基于浏览器的地下信息系统,并结合地理特点,直观、清晰地表达环境质量、污染源管理、环境统计等信息,通过3S技术、多媒体技术实现环境信息的虚拟现实的表达。

成果完成人: 尹红;汪清;张筑;杨劲嵘;潘禹;袁雪;周宁;吴刚;杨广宾

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布