

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 山西能源开发卫星遥感环境监测信息系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山西能源开发卫星遥感环境监测信息系统

关键词: [卫星遥感](#) [环境监测信息系统](#) [能源开发](#) [山西](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山西省测绘局

成果摘要:

该系统以卫星遥感数据为主要数据源,集成RS、GIS技术,以工程化的设计思想,建立了1:100万全省煤炭资源分布数据库;1:100万全省煤炭储量分布数据库;1:5万晋城地区矿点采空区、地质构造、岩土类型分布数据库等共十个数据库。该系统在统一的工作平台上实现了资源、环境遥感数据的综合处理和分析、空间数据及属性数据的数据结构和应用模型的构造和分析等,利用自动生成的DEM实现了煤矸石积量的自动计算。该系统的建立将加快了信息流通速度,提高了办公效率,节约了投资,降低了人为消耗,为环境保护及资源开发提供了科学评估依据。

成果完成人: 韩兆双;姚国宏;霍亮;戎玉兰;毛国梁

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号