

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 矿山固体废弃物堆场环境质量影响评价研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

矿山固体废弃物堆场环境质量影响评价研究

关键词: **矿山环境** **废物堆场** **固体废物** **矿山废弃物**

所属年份: 2005

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: 江西理工大学

成果摘要:

在矿山调研和收集资料基础上, 综合考虑矿山的地质环境、生态环境、自然环境, 建立反映矿山固体废弃物堆场环境质量时空变化的数学模型, 创建综合评价的指标体系、评价因子和评价方法, 实现评价结果和预测预报的可视化仿真, 改进现行矿山环境影响评价的传统旧式, 体现“为关闭而设计”的矿山开发新思路, 提高矿山环境质量影响评价的科学性和管理水平, 为各级政府部门制定或出台环保和矿业政策、法规提供依据, 为中国数字地球和矿业GIS建设提供基础数据积累, 具有法理性、前瞻性和重大的理论意义, 对江西这个矿业大省更有实用价值。

成果完成人: 吴红;赵奎;张水平;曾芳金;潘建平;徐水太;肖广哲

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 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