

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 张集、谢桥沉陷区水系恢复治理研究

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

张集、谢桥沉陷区水系恢复治理研究

关键词: 水系恢复治理谢桥沉陷区 张集沉陷区 研究

成果类型:应用技术 所属年份: 2007

所处阶段: 中期阶段 成果体现形式:新技术

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位:淮南矿业(集团)有限责任公司

成果摘要:

该项目根据矿区的地质采矿条件,确定塌陷盆地的动态变形参数和预计参数,在对张集、谢桥矿地表移动变形规律、水 系分布和恢复治理现状调查研究的基础上,采用开采沉陷理论、VB、CAD、空间分析、网络分析和多媒体等技术,对 两矿沉陷区水系动态恢复治理进行了系统研究,建立矿区的沉陷区水系移动与变形预计数学模型和开采沉陷三维数字模 型,产生了显著的经济与社会效益。

成果完成人: 袁亮;程功林;严家平;江德开;王列平;刘永庆;沈思良;徐良骥;杜广森;周坚志;吴志红;朱传礼;程小兵;徐春;于生

完整信息

推荐成果

· 水质净化生态工程技术	04-18
· 水质净化生态工程技术	04-18

·工业污水处理新技术-催化氧化法处... 04-18

· 钢材酸洗废液处理技术 04-18

· 淀粉衍生物类产品 04-18 · 甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺 04-18

· 炼厂恶臭污染物治理技术及设备 04-18

Google提供的广告

· 污水芦苇湿地处理系统示范工程

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉 工业硫化钠热溶尾气治理工程 年产3万吨磁化复合肥开发生产 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 提金及含氰污水处理新工艺引... 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

04-18

生物有机复合肥生产及应用

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 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布