

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 张集、谢桥沉陷区水系恢复治理研究

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

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

所属年份：2007

成果类型：应用技术

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

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