

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 榆林神府典型矿区水资源合理开发利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

榆林神府典型矿区水资源合理开发利用研究

关键词: **矿区 水资源 榆林神府 开发**

所属年份: 2006

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: 技术服务

成果完成单位: 甘肃省地质环境监测院

成果摘要:

该成果充分搜集和应用了榆林市及神府东胜矿区建国以来所完成的地质、水文地质勘查的基本资料和数据,通过大量野外调查和矿区井田实地考察,取得了新的数据和资料,并定性定量评价了矿区地下水—泉水—矿坑水的转化关系,分析研究了榆林市及神府东胜矿区水资源分布特征,对区域地下水资源进行了计算和评价,为城市和工矿区水资源开发利用和保证程度分析提供了依据,同时针对地下水开发引起的环境地质现象及已出现的地质灾害,提出了防治对策。该成果解决了三维饱和一非饱和和渗流模型的计算问题,从而实现了采煤冒落塌陷对地下水资源影响的定量评价。

成果完成人: 黎志恒;邱蔓;康卫东;吴宏;刘振英;杨俊仓;王润兰;付国章;高志发;绳宝印;张川;牛平山;李桂琴;曾彦

[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