

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新汶矿区水资源规划及综合利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新汶矿区水资源规划及综合利用研究

关键词: 水资源 矿区 综合利用 优化配置 规划

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 新汶矿业集团公司

### 成果摘要:

本项目采用实地调查与理论分析相结合,运用系统分析和先进的监测技术方法,对新汶矿区的水资源总量、模数及水质进行动态研究。同时采用类比法、优化利用环境容量法作综合评价,制定切实可行的水资源规划和综合利用研究。该项目符合国家的水资源相关政策,同当地政府的水资源保护管理和规划接轨性强,目的明确,前瞻性强,研究报告的可操作性强。首次制定矿区统一的整体需水、供水规划。

成果完成人: 郎庆田;孙正启;房建国;刘志钧;丁瑞;李海燕;潘哲;刘元明;卜秀珍;刘树森;李忠民;罗恩华

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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