

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 邢台矿复杂地质条件下提高资源回收率综合技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 邢台矿复杂地质条件下提高资源回收率综合技术研究

关键词: [复杂地质](#) [邢台矿](#) [资源回收](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 河北金牛能源股份有限公司邢台矿

### 成果摘要:

该课题在实践经验的基础上,应用数值计算和相似材料模拟方法分析了综放开采覆岩破坏“两带”高度,形成了冲积层煤柱留设、限厚开采、工作面疏排水、顶板管理等露头区煤柱综放开采的关键技术;研究开发出综放分步旋转开采技术,并在孤岛煤柱试采中获得成功,拓宽了旋转开采技术和综放开采技术的应用范围;本项目综合应用近距离跨巷开采技术、区段边角煤柱带采技术及铁路下压煤开采技术与工艺,提高了矿井回收率,延长了矿井服务年限,具有极强的推广应用价值。该项目居国内领先水平。

成果完成人: 赵森林;韩朝军;赵兵文;郝宝生;韩益根;胡计平;齐庆新;奚树旺;富强;黄辉;王东攀

[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