

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 深井开采通风降温与节能控制技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 深井开采通风降温与节能控制技术研究

关键词: 通风 降温 开采 节能 深井

所属年份: 2007

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: 技术服务

成果完成单位: 铜陵有色金属(集团)公司

### 成果摘要:

该项目主要应用于解决金属矿山深部开采过程中普遍存在的通风能耗高、高温高湿和通风困难等难题。其多级机站通风计算机远程控制技术, 多级机站通风降温技术, 盘区复杂联通风网络数字化及自动控制技术; 巷道掘进工作面强化通风与降温技术研究使到达工作面的风量风温稳定, 该项成果已在冬瓜山铜矿成功应用, 不仅显著改善冬瓜山井下生产环境, 减少一线生产工人的矽肺病发病率和炮烟中毒等事故, 同时可以减少井下通风的投资和运行费用。

成果完成人: 郑学敏;吴冷峻;吴江;贾安民;李孜军;袁世伦;杨承祥;陈宜华;吴超;孙魁明;陈旺星;汪俊;汪宗强;叶安林;支学艺

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

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

玉米秸秆包装制品及其制作方法

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 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恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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

国科网 京ICP备07013945号