



请输入查询关键词

科技频道

搜索

《高沼气易燃煤层无煤柱开采》基础理论研究

关键词: [采煤](#) [易燃煤层理论](#)

所属年份: 1992

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆大学资源及环境科学学院

成果摘要:

该成果系统地研讨和阐明了高沼气易自然煤层无煤柱开采的基础理论为在各种沼气等级、不同煤层倾角和较稳定的薄层及中厚煤层中, 推广应用无煤柱开采, 合理开发煤碳资源, 提高煤炭回收率的减少提供了可靠的科学依据。该成果的内容相当丰富, 它集矿压、通风、瓦斯和自然等多学科综合研究为一体, 开拓了用相似模型从多方位综合系列性研究采场周围矿山压力和底板岩层应力分布规律、采空区漏风及对煤层自然发火、采空区风流流动对沼气涌出、不同条件邻近层对开采层沼气涌出等影响的新途径。

成果完成人:

[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