

<<瓦斯地质基础与应用研究>>

图书基本信息

书名：<<瓦斯地质基础与应用研究>>

13位ISBN编号：9787564611705

10位ISBN编号：7564611707

出版时间：2011-08-01

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：张子敏 编

页数：471

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<瓦斯地质基础与应用研究>>

### 内容概要

《瓦斯地质基础与应用研究》收录了瓦斯地质基础研究和瓦斯地质应用技术方面的论文89篇，其中部分论文在2010和2011年中国煤炭学会瓦斯地质专业委员会年会上进行交流或宣读，是近几年来瓦斯地质基础研究及其在煤矿瓦斯防治技术应用方面的研究成果总结，同时也反映了我国在瓦斯地质理论与应用方面研究的前沿问题和发展方向。

《瓦斯地质基础与应用研究》可供从事瓦斯地质、煤层气地质、矿井地质、通风安全、采矿工程等专业的工程技术人员及相关专业高校师生阅读与参考。

## &lt;&lt;瓦斯地质基础与应用研究&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 瓦斯地质基础豫西煤厚变化规律及其对煤与瓦斯突出的控制变形煤的微观结构特征及其吸附特性研究现状及展望张小楼煤矿瓦斯赋存规律及其影响因素分析维新井田8号煤层瓦斯赋存影响因素分析近距离煤层群采空区垮落带渗透率的分布规律研究白山坪煤矿突出分区的地质因素分析采空区瓦斯运移3D数学模型研究与应用南山煤矿18号煤层瓦斯赋存影响因素分析大型莱城向斜构造轴部瓦斯涌出规律研究地质构造对深部采区瓦斯赋存的控制作用浅析福达煤矿瓦斯地质影响因素分析复杂地质构造条件下的瓦斯分析华恒矿井瓦斯地质规律研究华泰矿井瓦斯地质规律研究黄河北煤田济阳井田瓦斯地质规律研究基于新景矿3#煤层瓦斯含量预测模型的构建焦坪矿区下石节煤矿JPC—01井煤储层基本参数分析矿井深部开采瓦斯参数测定技术研究良庄矿-350m水平以下煤层瓦斯地质规律研究林华煤矿瓦斯地质影响因素分析刘桥一矿瓦斯地质规律研究龙固井田巨厚表土层覆盖下瓦斯地质规律研究煤厚变化对煤与瓦斯区域突出危险性的控制煤矿突出危险性鉴定工作的探讨煤层瓦斯含量预测与瓦斯赋存规律分析煤与瓦斯突出局部预测指标影响因素分析钱营孜井田32煤层瓦斯地质规律浅析影响任楼井田7煤层瓦斯赋存的地质因素山东省新汶矿区瓦斯地质规律研究山西煤层瓦斯分布规律研究孙村煤矿瓦斯地质规律研究唐口煤矿瓦斯地质规律与瓦斯预测王行庄矿二, 煤层瓦斯赋存规律分析小断层对瓦斯涌出的影响新兴矿井瓦斯地质规律研究伊宁矿区伊犁一矿瓦斯地质规律探析益新煤矿15号煤层瓦斯赋存影响因素研究第二部分 瓦斯地质应用显德汪矿2#煤层瓦斯综合治理技术瓦斯突出预测定点取样器试验研究潞安屯留井田煤层气井水力压裂效果评价研究鹤壁九矿东风井揭煤区域防突措施及效果检验地质构造对煤层瓦斯含量的控制及煤与瓦斯突出危险性区域预测发挥瓦斯抽采钻孔地质勘查作用的意义和原则Y型通风瓦斯治理技术在祁东煤矿的应用白坪矿煤层瓦斯含量及煤与瓦斯突出危险性区域预测保护层开采矿井瓦斯抽放方法选择采空区埋管抽放在102工作面的应用陈家山煤矿矿井瓦斯涌出量相关因素分析从一起瓦斯燃烧事故谈低瓦斯矿井瓦斯防治崔庙煤矿穿层钻孔聚能爆破试验阶段效果分析大型高瓦斯矿井瓦斯综合治理技术探讨低瓦斯矿井管理误区及对策高瓦斯煤层冲击地压防治技术探讨关于工作面防突钻孔合理超前距确定的理论及其实践鸡西矿区瓦斯资源开发与利用基于多元线性回归的矿井瓦斯含量预测研究九龙矿瓦斯赋存规律和治理对策开采空间应力叠加区对预测指标值的影响分析梨树煤矿高瓦斯采面瓦斯综合治理梨树煤矿矿井瓦斯地质规律及瓦斯防治技术龙山煤矿煤与瓦斯突出预测模型的建立与应用潘西煤矿19煤层深部瓦斯预测研究炮采工作面综合瓦斯治理措施应用研究平煤十一矿瓦斯赋存规律研究及瓦斯突出危险性预测浅析低瓦斯矿井的瓦斯管理浅析低瓦斯矿井发生瓦斯事故的原因与对策浅析低瓦斯矿井瓦斯事故及对策倾向褶曲构造工作面瓦斯防治任楼煤矿利用抽采瓦斯发电效益分析山西和顺隆华公司15号煤层首采区瓦斯涌出量预测陕西铜川焦坪矿区矿井瓦斯治理及利用前景探讨松藻矿区瓦斯地质研究及区域预测天池煤矿15煤层突出危险性区域划分研究突出煤层近煤岩巷掘进安全岩柱的考察确定瓦斯地质预测预报在矿井瓦斯治理中的应用瓦斯鉴定对保证矿井安全生产的指导与研究瓦斯异常区综掘工作面瓦斯综合治理技术郑州矿区瓦斯地质特征及瓦斯防治对策皖北矿区五沟矿井煤与瓦斯突出区域危险性预测万年矿13291高瓦斯工作面瓦斯分源治理技术研究与实践五沟煤矿西翼采区复杂地质条件下揭煤技术“二率法”确定预测敏感指标临界值在煤与瓦斯突出矿井中的应用兖州矿区低瓦斯矿井瓦斯治理技术义煤集团瓦斯综合治理技术的应用与探索应力集中区防突方案在10煤掘进中的应用玉华煤矿煤与瓦斯共采安全分析预抽煤巷条带煤层瓦斯区域防突措施的快速效检运用瓦斯地质法预测深部瓦斯涌出量瓦斯资源开发与利用前景分析

<<瓦斯地质基础与应用研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>