

《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

出版社 : 中国矿业大学出版社

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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，ISBN：9787564611705，作者：张子敏 编

《瓦斯地质基础与应用研究》

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
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:www.tushu000.com