图书基本信息

书名:《煤体瓦斯运移理论及应用》

13位ISBN编号: 9787030398734

出版时间:2014-11

作者: 聂百胜, 李祥春, 崔永君, 卢红奇

页数:316

版权说明:本站所提供下载的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.tushu111.com

内容概要

该书稿主要研究分析了煤体的的结构和吸附瓦斯的微观机理,研究了煤吸附瓦斯的吸附能、表面自由能和吸附势等热力学参数。分析了煤体吸附特性影响因素、煤体瓦斯渗流规律、煤体瓦斯解吸扩散规律以及外加场对煤体瓦斯吸附解吸影响规律,充分了解了煤层中瓦斯的运动规律,在此基础上对煤表面分子吸附的作用机理进行模拟,运用煤样扫描电镜测试法,对煤吸附瓦斯相关基本物性参数测试,揭示了煤吸附瓦斯的本质和机理。并与理论相结合,运用煤体瓦斯运移理论指导工程实践。

书籍目录

前言

第1章绪论

- 1.1煤矿瓦斯灾害现状
- 1.2煤体万斯吸附解吸扩散理论和实验研究现状
- 1.2.1煤体瓦斯吸附解吸扩散实验研究现状
- 1.2.2煤体瓦斯吸附理论研究现状
- 1.2.3煤体瓦斯解吸扩散理论研究现状
- 1.2.4煤对多元气体的吸附研究现状
- 1.3煤体互斯渗流理论和实验研究现状
- 1.3.1煤体瓦斯渗流实验研究现状
- 1.3.2煤体瓦斯渗流理论研究现状
- 1.4本书研究内容

第2章煤体瓦斯吸附微观机理

- 2.1瓦斯的性质及微观特性
- 2.2煤的结构及微观特征
- 2.2.1煤的化学结构
- 2.2.2煤的物理结构
- 2.2.3煤吸附瓦斯相关基本物性参数测试
- 2.3煤吸附瓦斯的微观机理
- 2.3.1煤吸附瓦斯的机理
- 2.3.2煤吸附瓦斯的微观作用力
- 2.3.3矿井瓦斯气体与煤表面分子间力的分析
- 2.4煤体吸附瓦斯的过程
- 2.4.1煤体吸附瓦斯的过程
- 2.4.2吸附速率方程
- 2.5小结

第3章煤体瓦斯吸附实验方法

- 3.1测试方法
- 3.1.1测试方法
- 3.1.2目前煤的甲烷吸附量测定的几个标准对比分析
- 3.1.3测试方法选择
- 3.2实验系统
- 3.2.1现有的实验系统
- 3.2.2实验系统研制
- 3.2.3实验装置功能
- 3.2.4实验装置的标定
- 3.3瓦斯吸附实验
- 3.3.1实验准备
- 3.3.2实验步骤
- 3.3.3数据处理
- 3.3.4实验结果
- 3.4实验结果分析
- 3.4.1煤的变质程度
- 3.4.2煤中的水分
- 3.4.3瓦斯压力
- 3.4.4吸附温度
- 3.4.5煤岩的显微组分

3.5小结

第4章煤体对多元气体的吸附实验

- 4.1煤体对单一气体的吸附结果分析
- 4.2多组分吸附实验方法
- 4.2.1配气方法
- 4.2.2吸附实验与数据处理方法
- 4.2.3多组分吸附的体积校正方法
- 4.3煤体吸附多组分气体的特征和规律
- 4.3.1煤体吸附多组分气体特征
- 4.3.2多组分吸附模型的预测方法
- 4.3.3多组分吸附模型分析方法
- 4.3.4不同模型的适用性及多组分吸附规律
- 4.4多组分吸附的应用实例
- 4.5小结

第5章煤表面分子吸附瓦斯分子模拟分析

- 5.1煤的分子结构模型研究
- 5.2分子模型构建
- 5.2.1计算模型的构建
- 5.2.2煤表面分子模型的确定
- 5.2.3气体分子模型的确定
- 5.3煤体表面分子片段模型的选择
- 5.4煤表面分子与甲烷分子的相互作用能
- 5.4.1与单个甲烷分子相互作用的计算
- 5.4.2与多个甲烷分子相互作用的计算
- 5.5煤表面分子与多元混合瓦斯分子的相互作用计算
- 5.5.1吸附能的计算
- 5.5.2吸附几何构型
- 5.5.3电荷集居数的计算
- 5.6煤表面分子吸附瓦斯分子研究结果分析
- 5.7小结

第6章煤吸附瓦斯热力学

- 6.1吸附热力学
- 6.1.1表面热力学特性函数基本方程
- 6.1.2表面吸附热力学
- 6.1.3吸附能的测定
- 6.2煤的吸附表面自由能及其计算
- 6.2.1煤表面自由能的形成和特点
- 6.2.2煤表面自由能的计算
- 6.2.3煤表面自由能的应用探讨
- 6.3等量吸附热
- 6.3.1吸附热分类及其测试方法
- 6.3.2斜率计算法
- 6.3.3Langmuir参数计算法
- 6.4等温吸附曲线预测
- 6.4.1吸附势理论
- 6.4.2吸附特性曲线
- 6.4.3吸附特性曲线的绘制
- 6.4.4不同温度下等温吸附曲线预测
- 6.5小结

第7章煤体瓦斯解吸扩散规律

- 7.1瓦斯在煤体中的扩散模型
- 7.2煤体瓦斯解吸扩散实验研究
- 7.2.1煤样的采集与制备
- 7.2.2实验方法
- 7.2.3实验测定结果的处理方法
- 7.2.4煤体瓦斯解吸扩散规律及影响因素分析
- 7.3第三类边界条件下的煤粒瓦斯解吸扩散模型
- 7.3.1多孔介质的连续介质方法及其中流体的质量浓度
- 7.3.2带扩散连续性方程式的推导
- 7.3.3煤粒瓦斯解吸扩散动力过程
- 7.3.4煤粒瓦斯解吸扩散物理数学模型
- 7.3.5煤粒瓦斯扩散方程的解析解
- 7.3.6煤粒瓦斯扩散方程解析解的应用
- 7.4小结

第8章外加场对煤体瓦斯吸附解吸影响规律

- 8.1电磁场对煤体瓦斯吸附解吸的影响规律
- 8.1.1实验系统
- 8.1.2实验前的准备
- 8.1.3实验结果及数据处理
- 8.2声场对煤体瓦斯吸附的影响规律
- 8.2.1实验系统
- 8.2.2实验前的准备
- 8.2.3实验结果及数据处理
- 8.3外加场对煤体瓦斯吸附解吸的影响机理
- 8.3.1电磁场对煤体瓦斯吸附解吸的作用机理
- 8.3.2声场对煤体互斯吸附的作用机理
- 8.4小结

第9章煤体瓦斯渗流规律研究

- 9.1煤体瓦斯渗流实验装置
- 9.1.1假三轴煤体渗流规律实验系统
- 9.1.2真三轴煤体渗流规律实验系统
- 9.2假三轴煤体渗流规律实验
- 9.2.1煤样的制取
- 9.2.2实验步骤
- 9.2.3煤体渗透率计算公式
- 9.2.4实验结果及分析
- 9.3真三轴煤体渗流规律实验
- 9.3.1煤样的制取
- 9.3.2实验步骤
- 9.3.3实验结果及分析
- 9.4考虑吸附作用的煤体瓦斯固流耦合理论
- 9.4.1基本假设
- 9.4.2煤体渗流场方程
- 9.4.3煤体应力场方程
- 9.5气体吸附性对煤层渗流的影响
- 9.5.1不同气体对渗透率的影响
- 9.5.2吸附性影响煤层渗透性的机理
- 9.5.3气体吸附性对煤层渗透率影响的现场测试实验

9.6小结

第10章煤层瓦斯运移理论的应用分析

- 10.1瓦斯抽放制约因素分析
- 10.1.1扩散对瓦斯抽放的影响分析
- 10.1.2渗流对瓦斯抽放的影响分析
- 10.2采动影响下煤体渗流通道演化观测方法分析
- 10.2.1实验地点概况
- 10.2.2顶板岩层裂隙测试方案
- 10.2.3顶板岩层裂隙测试结果
- 10.2.4基于图像处理的顶板裂隙演化规律
- 10.2.5基于观测结果的瓦斯抽放钻孔布置
- 10.3瓦斯抽采自主与人工通道强化方法
- 10.3.1煤层瓦斯运移通道强化方法
- 10.3.2开采煤层保护层
- 10.3.3高压磨料射流割缝卸压增透技术
- 10.3.4深孔预裂爆破抽放瓦斯
- 10.4小结
- 参考文献

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.tushu111.com