<<矿井水害综合防治技术研究>>

图书基本信息

书名: <<矿井水害综合防治技术研究>>

13位ISBN编号: 9787564604967

10位ISBN编号:7564604964

出版时间:2009-11

出版时间:吴玉华、张文泉、 赵开全 中国矿业大学出版社 (2009-11出版)

作者:吴玉华等著

页数:218

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

<<矿井水害综合防治技术研究>>

内容概要

《矿井水害综合防治技术研究》是皖北煤电集团公司(原皖北矿务局)矿井水害综合防治技术的系统化总结,全面阐述了矿井水害防治技术研究的相关理论、技术方法以及成功经验与成果。 《矿井水害综合防治技术研究》可供矿山、水利、交通等行业的勘查、设计、施工和生产部门的工程技术人员阅读,也可供有关高等院校、科研机构的水文地质、工程地质、采矿等学科的科研人员、研究生和本科生参考。

<<矿井水害综合防治技术研究>>

书籍目录

第一章 中国煤矿水文地质条件和皖北矿区工程地质背景概述第一节 矿井水文地质条件及类型第二节 矿井涌水条件分析第三节 采矿工程水文地质条件的调查第四节 我国矿井水害分布概况第五节 皖北矿 区工程地质背景概述第二章 皖北矿区松散层(水体)下开采技术研究第一节 概述第二节 松散层(水体) 下开采技术研究现状第三节 松散层底部土体的沉积特征和含隔水性分析第四节 基岩风化带工程地质 特征和含隔水性分析第五节 煤系岩石的沉积学特征和含隔水性研究第六节 松散层(水体)下开采安全 煤岩柱留设及应用研究第七节 GIS技术在煤岩柱留设中的应用第八节 松散层水害的综合治理技术示例 第三章 皖北矿区顶板水防治技术研究第一节 覆岩移动变形破坏与导水性变化探测研究方法第二节 皖 北矿区覆岩采动移动变形破坏特征第三节 顶板水防治及涌出量预测研究第四节 顶板水防治实例第四 章 皖北矿区底板水综合防治技术研究第一节 底板水突出研究概述第二节 影响底板突水的基本因素第 三节 底板突水的动态机理力学分析第四节 皖北矿区底板水综合防治技术研究及应用第五节 底板水综 合防治技术示范第五章 皖北矿区老空水防治技术第一节 老空水突出的前兆第二节 老空水突出的预防 第三节 矿区老空水突出案例第六章 皖北矿区导(含)水构造(隐伏)综合探测和防治技术研究第一节 岩 溶陷落柱的基础理论研究第二节 导水岩溶陷落柱综合治理技术第三节 综合探测与治理技术示范第四 节 断层突水分析第五节 断层突水涌水量估算第七章 皖北矿区矿井水综合防治技术第一节 水文地质 条件探查技术第二节 顶、底板突、溃水预报技术第三节 水患治理技术第四节 矿井水害防治对策第五 节 矿井水害防治技术示范参考文献

<<矿井水害综合防治技术研究>>

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