

<<矿井瓦斯综合治理示范工程>>

图书基本信息

书名：<<矿井瓦斯综合治理示范工程>>

13位ISBN编号：9787502023683

10位ISBN编号：7502023682

出版时间：2004-1

出版时间：煤炭工业出版社(国家安全生产监督管理总局)

作者：张铁岗 编

页数：209

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>

<<矿井瓦斯综合治理示范工程>>

内容概要

《矿井瓦斯综合治理示范工程》是关于研究“矿井瓦斯综合治理示范工程”的专著。
《矿井瓦斯综合治理示范工程》分为五章，分别阐述了矿井瓦斯预测技术；防治瓦斯、煤尘爆炸技术；煤与瓦斯突出防治技术；矿井瓦斯抽放技术等内容。

<<矿井瓦斯综合治理示范工程>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 实施“矿井瓦斯综合治理示范工程”的目的和意义第二节 “矿井瓦斯综合治理示范工程”概述第二章 矿井瓦斯预测技术第一节 高产高效工作面瓦斯预测技术第二节 综掘工作面瓦斯预测技术第三章 防治瓦斯、煤尘爆炸技术第一节 小型液压风扇处理上隅角瓦斯积聚技术第二节 无火花风机引排上隅角瓦斯技术和装置第三节 脉动通风治理回采工作面上隅角瓦斯积聚技术及装备第四节 防治故障电火花引爆瓦斯、煤尘技术第五节 无电源触发式抑爆装置第六节 隔(抑)爆技术在平顶山矿区的应用第四章 煤与瓦斯突出防治技术第一节 矿井突出危险区域预测的瓦斯地质技术第二节 矿井突出危险区域预测技术第三节 工作面突出危险性实时跟踪预测技术及装备第四节 电磁辐射法预测突出危险性技术及便携式装备第五节 掘进工作面防突综合配套技术的应用第六节 突出矿井瓦斯分级管理第五章 矿井瓦斯抽放技术第一节 松软煤层打钻综合配套工艺及装备第二节 交叉钻孔扩孔预抽煤层瓦斯工艺及装备第三节 采空区瓦斯抽放工艺与自控装置第四节 平顶山矿区煤层合理预抽方式及参数的研究

<<矿井瓦斯综合治理示范工程>>

编辑推荐

《矿井瓦斯综合治理示范工程》由煤炭工业出版社出版。

<<矿井瓦斯综合治理示范工程>>

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>