

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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：www.tushu000.com