

<<阳泉矿区综放面瓦斯综合治理技术>>

图书基本信息

书名：<<阳泉矿区综放面瓦斯综合治理技术>>

13位ISBN编号：9787502032142

10位ISBN编号：7502032142

出版时间：2008-3

出版时间：游浩、李宝玉、张福喜 煤炭工业出版社 (2008-03出版)

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>

<<阳泉矿区综放面瓦斯综合治理技术>>

内容概要

《阳泉矿区综放面瓦斯综合治理技术》着重介绍了阳采矿区综采放顶煤32作面的瓦斯治理技术，系统地总结和阐述了高瓦斯煤层条件下，采用综采放顶煤开采工艺的岩石活动规律、瓦斯涌出规律、瓦斯抽放方法、瓦斯排放措施以及在不同开采阶段瓦斯综合治理的关键技术。

书籍目录

序前言第一章 阳泉矿区概况第一节 阳泉矿区地质与生产概况第二节 阳泉矿区通风瓦斯概况第三节 15号煤层开采情况第二章 综放工作面瓦斯涌出规律及瓦斯分布状态第一节 15号煤层及上邻近层瓦斯赋存特征第二节 高产高效综放工作面瓦斯涌出规律第三节 综放工作面通风方式及瓦斯分布状态第四节 影响综放工作面瓦斯涌出的因素分析第五节 本章小结第三章 综放工作面初采期瓦斯治理技术第一节 综放工作面上覆岩层活动规律研究第二节 综放工作面初采期瓦斯涌出规律及影响因素第三节 综放工作面初采期瓦斯治理技术研究第四节 综放工作面初采期瓦斯治理工业性试验研究第四章 开采解放层后综放面瓦斯治理技术第一节 调压法治理综放工作面瓦斯技术第二节 采用U+L形通风方式治理综放面瓦斯技术第三节 采空区埋管抽放治理综放面上隅角瓦斯第四节 利用对旋抽出式风机治理综放面上隅角瓦斯第五节 利用移动泵治理综放面瓦斯技术第六节 采用U+I形通风方式治理综放面瓦斯技术第七节 15号煤层综放面瓦斯治理技术第五章 未开采解放层综放面瓦斯治理技术第一节 利用倾斜高抽巷及大直径钻孔抽放上邻近层瓦斯治理综放面瓦斯技术第二节 走向高抽巷抽放法治理综放面瓦斯技术第三节 顶板走向高抽巷和U+I形通风方式综合治理综放面瓦斯第四节 12号煤未采条件下综放面瓦斯治理途径第六章 综放面内错尾巷与自然发火关系研究第一节 试验矿井和工作面概况第二节 煤自然发火相关理论=第三节 综放工作面煤自燃环境分析第四节 综放面U+I布置方式对自然发火影响的实验室研究第五节 综放面U+I布置方式对自然发火影响的现场研究第六节 本章小结第七章 安全保障体系与效益分析第一节 综放工作面瓦斯治理安全保障体系第二节 综放工作面瓦斯治理技术效益分析

编辑推荐

《阳泉矿区综放面瓦斯综合治理技术》中的有关项目内容，推广应用后创造了巨大的经济和社会效益，2006年获国家科技进步二等奖。

希望《阳泉矿区综放面瓦斯综合治理技术》的出版，能更好地促进阳煤集团瓦斯治理技术的进步和发展，对促进我国煤矿安全生产能够起到积极的作用，对从事煤矿瓦斯治理、瓦斯管理、瓦斯利用的工程技术人员和管理人员有所帮助。

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>