

# 《矿井风流流动与控制》

## 图书基本信息

书名 : 《矿井风流流动与控制》

13位ISBN编号 : 9787502441500

10位ISBN编号 : 7502441506

出版时间 : 2007-1

出版社 : 冶金工业

作者 : 王海宁

页数 : 263

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](http://www.tushu111.com)

# 《矿井风流流动与控制》

## 内容概要

本书在介绍矿井通风方面研究现状的基础上，阐述了矿内风流流动的基础理论、矿井通风网络基本性质、矿井通风构筑物及选型方法、矿用风机及选型方法、矿用空气幕的理论及应用、溜井风流控制及矿井通风节能技术及应用等内容。重点介绍了矿井风流调控新技术——矿用空气幕的隔断风流、引射风流和对风流增阻的理论模型及模拟分析、矿用空气幕的设计方法、矿用空气幕的多个工程应用实例；此外，还详细介绍了溜井漏风的特性及控制新技术和矿井通风节能的方法。

本书可供从事矿业开采研究与工程开发的科研院所、矿山企业的研究与工程技术人员阅读，也可作为高等院校采矿专业的师生的参考书。

# 《矿井风流流动与控制》

## 书籍目录

1 绪论 1.1 国内外金属矿山通风研究与发展 1.2 矿井通风不良的危害与防治  
2 矿内风流流动基础理论  
2.1 矿井风流流动基本定理 2.2 串联通风网路的基本性质 2.3 流体流动的能量方程及应用 2.4  
矿山井巷中的风流结构 2.5 井巷风速分布规律 2.6 矿山硐室中的射流 2.7 无风墙辅扇通风  
3 矿井通风构筑物 3.1 挡风墙 3.2 风桥 3.3 风门 3.4 导风板 3.5 调节风窗与纵向风障 3.6 主扇风硐、扩  
散器与反风装置 3.7 矿井通风构筑物的最优选型  
4 矿用空气幕理论及应用 4.1 空气幕研究与发展现状  
4.2 矿用空气幕理论 4.3 矿用空气幕特性与实验 4.4 矿用空气幕现场应用研究 4.5 结论  
5 溜矿井风流控制 5.1 溜矿井放矿时的冲击风流 5.2 高溜井漏风及卸矿粉尘污染控制技术 5.3 高溜井多片式挡  
风板研究  
6 矿用风机及通风节能技术 6.1 矿用风机 6.2 矿井通风节能技术 6.3 网络节能技术应用研  
究 6.4 矿井通风系统存在问题及研究方向  
附录 参考文献

# 《矿井风流流动与控制》

## 编辑推荐

本书在介绍矿井通风方面研究现状的基础上，阐述了矿井风流流动的基础理论、矿井通风网络基本性质、矿井通风构筑物及选型方法、矿用风机及选型方法、矿用空气幕的理论及应用、溜井风流控制及矿井通风节能技术及应用等内容。重点介绍了矿井风流调控新技术——矿用空气幕的隔断风流、引射风流和对风流增阻的理论模型及模拟分析、矿用空气幕的设计方法、矿用空气幕的多个工程应用实例。此外，还详细介绍了溜井漏风的特性及控制新技术和矿井通风节能的方法。本书可供从事矿业开采研究与工程开发的科研院所、矿山企业的研究与工程技术人员阅读，也可作为高等院校采矿专业师生的教学参考书。

# 《矿井风流流动与控制》

## 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](http://www.tushu111.com)