

<<矿井通风及热害防治>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风及热害防治>>

13位ISBN编号：9787811077209

10位ISBN编号：7811077205

出版时间：2007-11

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：常心坦，刘剑，王德明 主编

页数：207

字数：180000

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>

<<矿井通风及热害防治>>

内容概要

本书以煤矿现场通风技术管理需求为关注中心，以采矿、通风、安全技术与管理为主要对象，分矿井通风基础、矿井通风方式、矿井通风网络风量分配与调节、矿井通风动力设备及仪表、矿井通风设计及通风管理、矿井热害防治、国内专业刊物矿井通风学术论文综述等七章，概述了矿井通风的理论体系和实用技术，并介绍了矿井通风基础性研究的走向与特点，不仅涉及了矿井通风的完整体系，而且适度介绍了煤矿通风的新增法规和具有普适性的应用技术。

本书适用于矿井通风、特别是煤矿通风的设计、工程、技术、监察、管理人员，中级以上矿业及安全类专业师生，以及从事煤矿生产相关业务的技术与管理者的矿井通风培训及参考。

<<矿井通风及热害防治>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 矿井通风基础
 - 第一节 矿井通风的基础理论
 - 第二节 井巷通风阻力
 - 第三节 通风动力
 - 第四节 矿井通风基本规律
- 第二章 矿井通风方式
 - 第一节 矿井通风方式
 - 第二节 采区通风
 - 第三节 采煤工作面通风
 - 第四节 掘进通风
 - 第五节 矿井风量
- 第三章 矿井通风网络中风量分配与调节
 - 第一节 风量分配基本规律
 - 第二节 通风计算软件系统简介
 - 第三节 矿井通风计算实例简介
- 第四章 矿井通风动力设备及仪表
 - 第一节 矿井通风设备选型
 - 第二节 矿井通风常用仪器
 - 第三节 矿井通风安全相关仪器装备
- 第五章 矿井通风设计与通风管理
 - 第一节 矿井通风设计
 - 第二节 矿井通风安全管理
- 第六章 矿井热害防治
 - 第一节 矿井热环境
 - 第二节 矿井热害防治一般技术措施
 - 第三节 矿井空调技术
- 第七章 国内专业刊物矿井通风学术论文综述
 - 第一节 通风系统理论研究
 - 第二节 通风系统分析应用研究
- 参考文献

<<矿井通风及热害防治>>

编辑推荐

《矿井通风及热害防治》适用于从事煤矿工程技术与管理的中高级专业技术人员的继续教育，也可供矿业及安全类科研人员及大专院校师生阅读参考。

<<矿井通风及热害防治>>

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>