

<<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人员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 通风计算机软件系统简介
 - 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>