

<<矿井通风>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风>>

13位ISBN编号：9787562451921

10位ISBN编号：7562451923

出版时间：2010-2

出版时间：喻晓峰 重庆大学出版社 (2010-02出版)

作者：喻晓峰

页数：238

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>>

内容概要

《矿井通风》共分为10个情境，内容包括矿井主要有害气体防治、矿井风流能量及其变化规律、矿井通风阻力、矿井通风动力、掘进工作面通风、采煤工作面通风、矿井通风系统、矿井风量调节、矿井通风设计等。

<<矿井通风>>

书籍目录

情境一 矿井有害气体防治与气候条件改善任务1 矿井空气主要成分识记任务2 矿井主要有害气体防治任务3 矿井气候条件测定及其改善情境二 井巷风量测算任务1 井巷中风速和风量的测算任务2 风表校验情境三 通风压力测定与分析任务1 风流点压力的测量任务2 矿井主通风机房内静压水柱计使用任务3 矿井通风中的能量方程及其应用情境四、通风阻力测定与计算任务1 矿井通风阻力测定任务2 摩擦阻力产生原因分析任务3 局部阻力成因及其分析任务4 矿井总风阻与矿井等积孔任务5 降低矿井通风阻力措施的制定情境五 矿井通风动力控制与利用任务1 矿井自然风压利用和控制任务2 矿井主要通风机及其附属装置任务3 矿井主通风机的工作特性及其调节任务4 主通风机安全运转控制与管理任务5 主通风机性能测试方法情境六 掘进工作面通风任务1 掘进工作面通风任务2 掘进工作面通风设计任务3 掘进工作面局部通风设计任务4 掘进通风管理情境七 采煤工作面通风任务1 采煤工作面通风方式选择任务2 采煤工作面通风管理情境八 通风设施施工与管理任务1 通风设施施工管理任务2 提高矿井有效风量措施情境九 矿井风量分配与调节任务1 矿井通风网络图绘制任务2 通风网络的总风阻及其风量分配任务3 复杂通风网络解算任务4 矿井总风量调节情境十 矿井通风系统设计与管理任务1 矿井通风系统设计任务2 生产矿井通风设计任务3 矿井通风系统管理化任务4 生产矿井的通风能力核定附录参考文献

<<矿井通风>>

编辑推荐

《矿井通风》是高等职业院校、高等专科学校煤矿开采技术，通风与安全专业的教材，可作为成人高校、中等职业学校相关专业和煤矿干部培训的教材或教学参考书，也可供从事煤矿科研、设计、管理及工程技术人员参考。

<<矿井通风>>

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>