

<<矿井通风技术>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风技术>>

13位ISBN编号：9787564600754

10位ISBN编号：7564600756

出版时间：2009-1

出版时间：杜卫新 中国矿业大学出版社 (2009-01出版)

作者：杜卫新

页数：173

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>

## <<矿井通风技术>>

### 内容概要

《国家示范院校重点建设专业优质核心课程工学结合系列教材：矿井通风技术》尽量体现培养高等技术应用型人才的要求，体现高等职业技术教育特点，同时也适当兼顾中等职业技术教育和煤炭企业安全培训的需要，以项目和任务形式进行编写。

在内容上力求简而精，体现新理论、新技术、新方法、新设备，保证先进性、科学性和系统性，以传授基本理论和基础知识为主，充实了矿井通风实用技术，增强了教材的实用性和灵活性。

## <<矿井通风技术>>

### 书籍目录

项目一 矿井空气成分任务一 矿井空气主要成分任务二 矿井空气中有害气体项目二 矿井空气参数任务一 矿井空气的温度和湿度任务二 井巷风速和风量项目三 矿井通风阻力任务一 矿井通风压力任务二 矿井通风阻力项目四 矿井通风动力任务一 自然风压任务二 通风机风压及工作特性任务三 矿井主要通风机性能测定项目五 矿井通风设施任务一 通风设施基础知识任务二 通风设施施工与管理项目六 掘进通风任务一 掘进通风基础知识任务二 掘进通风系统设计项目七 矿井通风网络绘制及风量调节任务一 通风网络图识读和编绘任务二 矿井风量调节项目八 矿井通风系统设计附录附录一 井巷摩擦阻力系数。值附录二 通风阻力测定记录与计算表附录三 离心式通风机特性曲线附录四 轴流式通风机特性曲线附录五 BD系列通风机特性曲线附录六 通风机性能测定记录表参考文献

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>