

<<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：9787502027032

10位ISBN编号：7502027033

出版时间：煤炭工业出版社 煤炭工业出版社

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

《矿井通风技术》一书是采矿技术专业中等职业教育国家规划教材中的一本。

《矿井通风技术》共分八章，主要内容包括矿井空气、矿井通风压力、矿井通风阻力、矿井与采区通风系统、矿井风量调节、矿井与采区通风设计等。

## &lt;&lt;矿井通风技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 矿井空气第一节 矿井空气成分第二节 矿井空气中的主要有害气体第三节 矿井气候条件  
第二章 矿井通风压力第一节 空气的主要物理性质第二节 风流能量与压力第三节 通风能量方程第三  
章 矿井通风阻力第一节 井巷断面上的风速分布第二节 矿井通风阻力第三节 通风阻力定律及其特性  
第四节 矿井通风阻力测定第四章 矿井通风动力第一节 自然风压第二节 矿用通风机第三节 通风机的  
特性第四节 矿井反风技术第五节 矿井中通风机风压与通风阻力的关系第六节 通风机的性能试验第五  
章 矿井与采区通风系统第一节 矿井通风方法第二节 矿井通风方式第三节 矿井通风网络的基本形式  
及特性第四节 采区通风第五节 矿井通风设施及漏风第六节 矿井通风系统图及网络图第六章 矿井风  
量调节第一节 局部风量调节第二节 矿井总风量调节第七章 掘进通风第一节 掘进通风方法第二节 局  
部通风设备第三节 掘进通风管理第八章 矿井与采区通风设计第一节 矿井通风设计与要求第二节  
矿井总风量计算和分配第三节 采区通风设计附录 实验指导书附录 井巷摩擦阻力系数  $\lambda$  值表参  
考文献

## <<矿井通风技术>>

### 编辑推荐

《矿井通风技术》可作为企业在职人员的培训教材，也可作为从事矿井开拓、采煤（矿）、掘进、运输、通风与安全、矿井地质勘探与测量的技术人员以及生产组织管理者的参考用书。

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>