

《通风》

图书基本信息

书名：《通风》

13位ISBN编号：9787502018177

10位ISBN编号：7502018174

出版时间：1999-11

出版社：煤炭工业出版社

作者：范明训

页数：57

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《通风》

内容概要

内容提要

书籍目录

目录

- 第一课 矿井为什么要通风
- 第二课 矿井空气
- 第三课 矿井空气中的有害气体
- 第四课 矿井气候
- 第五课 矿井通风方法
- 第六课 矿井通风方式
- 第七课 矿井通风网络
- 第八课 采区通风
- 第九课 采煤工作面通风系统
- 第十课 采煤工作面上行通风与下行通风
- 第十一课 掘进总风压通风
- 第十二课 掘进局部通风机通风
- 第十三课 局部通风设备与管理
- 第十四课 掘进通风时循环风的防治
- 第十五课 利用局部通风机进行掘进通风时的安全措施
- 第十六课 独头巷道停风和恢复通风时的安全措施
- 第十七课 风桥、风硐
- 第十八课 风墙、风门
- 第十九课 风井密闭装置、扩散器
- 第二十课 矿井需要合理的风量
- 第二十一课 矿井漏风及其预防
- 第二十二课 降低井巷通风摩擦阻力
- 第二十三课 降低局部通风阻力
- 第二十四课 矿井总风量调节
- 第二十五课 局部风量调节
- 第二十六课 矿井主要通风机
- 第二十七课 矿井反风
- 第二十八课 评定矿井通风的主要技术指标

《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：www.tushu111.com