

<<矿山通风安全便携手册>>

图书基本信息

书名：<<矿山通风安全便携手册>>

13位ISBN编号：9787111194880

10位ISBN编号：7111194888

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王树刚

页数：368

字数：204000

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>

## <<矿山通风安全便携手册>>

### 内容概要

本书主要介绍矿井通风的基本知识（包括矿井空气、矿井通风方式、矿井通风测定、矿井通风系统等）和矿井安全的基本知识（包括矿井火灾及防治、矿尘防治等）。

全书内容系统全面具有极强的可操作性。

本书从事矿山工作的技术人员、管理人员、操作人员使用，也可作为大专院校师生的参考读物。

## <<矿山通风安全便携手册>>

### 书籍目录

出版说明前言1 我国矿山安全法规体系 1.1 安全生产法律法规概述 1.1.1 法的基本知识 1.1.2 安全生产法规 1.1.3 我国安全生产与职业卫生立法现状及发展 1.2 矿山安全生产法规体系 1.3 重要安全生产法律法规简介 1.3.1 安全生产法 1.3.2 矿山安全法 1.3.3 劳动法 1.3.4 刑法 1.3.5 矿产资源法 1.3.6 消防法 1.3.7 职业病防治法 1.3.8 矿山安全法实施条例 1.3.9 安全生产许可证条例 1.3.10 非煤矿山企业安全生产许可证实施方法 1.3.11 工厂安全卫生规程 1.3.12 重大事故隐患管理规定 1.3.13 建设项目(工程)劳动安全卫生监察规定 1.3.14 特种作业人员安全技术培训考核管理办法 1.3.15 尾矿库安全管理 1.3.16 企业职工伤亡事故报告和处理规定 1.3.17 工伤保险条例2 矿井空气 2.1 空气的主要物理性质 2.1.1 温度 2.1.2 密度、比体积 2.1.3 粘度 2.1.4 压力 2.2 地面空气的组成 2.3 矿井空气的主要成分及其性质 2.3.1 氧气 2.3.2 氮气 2.3.3 二氧化碳 2.4 矿进空气的主要有害气体及其性质 .....3 矿井通风方式4 自然通风5 通风机通风6 掘进通风7 通风测定8 矿井通风系统9 矿井瓦斯10 矿井火灾及防治11 矿尘防治12 矿井防治水参考文献

<<矿山通风安全便携手册>>

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>