

<<矿井通风工>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风工>>

13位ISBN编号：9787502935481

10位ISBN编号：7502935487

出版时间：2003-3

出版时间：叶义华、沈汉年、董振民、钱锋 气象出版社 (2003-03出版)

作者：国家经贸委安全生产局组织 编

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>

<<矿井通风工>>

内容概要

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材：矿井通风工》从加强矿山特种作业人员安全技术培训工作出发，根据《矿山特种作业人员安全操作资格考核标准》对矿井通风工的要求，全面介绍了矿井通风的基本技术理论，安全维护管理技术，旨在提高矿井通风工的安全意识、责任感和实际操作技能以及处理事故的能力，使矿山特种作业人员的素质得到全面的提高。

本书内容包括矿内空气及气候条件、矿井通风系统、矿井通风压力和阻力、矿井通风网路风量分配、特殊条件矿井通风措施、矿井通风系统评价与测定、矿井通风管理、矿山防尘、矿井水灾、矿井火灾、矿山救护等内容。

本书主要作为矿井通风工的安全操作资格的培训教材，亦可供检修、管理及有关工程技术人员参考。

<<矿井通风工>>

书籍目录

前言第一章 矿内空气及气候条件 第一节 矿内空气 第二节 矿内有害气体 第三节 矿井中的氧及氧子体 第四节 矿井瓦斯 第五节 矿内气候条件第二章 矿井通风系统 第一节 矿井通风系统类型 第二节 阶段通风网路型式 第三节 矿井通风构筑物 第四节 局部通风第三章 矿井通风压力与通风阻力 第一节 矿内空气压力及测定 第二节 井巷通风阻力 第三节 矿井通风动力第四章 矿井通风网路风量分配 第一节 概述 第二节 串联、并联通风网路的性质 第三节 并联网路的风量调节 第四节 矿井漏风及有效风量率第五章 特殊条件的矿井通风措施 第一节 含铀金属矿山防排氧措施 第二节 采用柴油机设备的矿井通风与净化 第三节 矿井降温与防冻第六章 矿井通风系统评价与测定 第一节 矿山通风系统鉴定指标 第二节 矿井通风系统的评价 第三节 矿井通风系统的测定第七章 矿井通风管理 第一节 矿井通风管理的内容和管理机构 第二节 矿井通风检测及注意的问题 第三节 井下通风岗位职责与要求第八章 矿山防尘 第一节 粉尘的性质及其危害 第二节 除尘技术 第三节 测尘技术第九章 矿井水灾 第一节 概述 第二节 矿井防治水 第三节 矿井透水事故处理第十章 矿井火灾 第一节 矿井火灾的原因 第二节 矿井火灾的预防 第三节 矿井火灾的处理第十一章 矿山救护 第一节 矿山救护的主要设备 第二节 矿工自救 第三节 现场急救 第四节 矿井灾害预防与应急计划

<<矿井通风工>>

编辑推荐

本套教材介绍了特种作业人员必须掌握的安全技术知识，包括基本理论知识和实际操作技能，融科学性、实用性、系统性于一体，是特种作业人员上岗前，为取得《中华人民共和国特种作业操作证》进行安全技术培训的指定教材，也是上岗后不断巩固、提高安全操作技能的工具书，同时也可供有关管理人员、工程技术人员及大专院校师生参考。

<<矿井通风工>>

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>