

<<矿井反风技术>>

图书基本信息

书名：<<矿井反风技术>>

13位ISBN编号：9787502036430

10位ISBN编号：7502036431

出版时间：2010-5

出版时间：宁尚根 煤炭工业出版社 (2010-05出版)

作者：宁尚根

页数：190

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>

<<矿井反风技术>>

内容概要

《矿井反风技术》简要介绍了：矿井空气和矿井通风基础理论知识，重点讲述了矿井反风方式方法、矿井反风设备操作和矿井灾变通风，以实例介绍了矿井反风演习，并就矿井反风案例进行了详细分析。

《矿井反风技术》中既有基础理论知识，又有实际经验或做法，既可作为煤矿安全管理人员和参加矿井通风演习的所有人员的培训教材，也可供院校师生学习参考。

<<矿井反风技术>>

作者简介

宁尚根，男，1965年出生，山东省泗水县人，毕业于山东科技大学矿井通风与安全专业，采矿高级讲师，国家注册安全工程师、安全评价师，国家安全生产监督管理局培训中心、煤炭工业协会培训中心特聘高级培训师，河北安科工程技术有限公司安全总监，肥矿集团高级技工学校、肥城矿业集团安全技术培训中心高级讲师。

主编、参编教材10余种，发表论文数十篇，多项科研项目获奖。

<<矿井反风技术>>

书籍目录

第一章 矿井空气第一节 矿井空气概述第二节 矿井气候条件第二章 矿井通风第一节 矿井通风压力第二节 矿井通风阻力第三节 矿井通风动力第四节 矿井通风系统第五节 采区通风系统第六节 掘进通风系统第三章 矿井反风第一节 概述第二节 矿井反风方法第三节 矿井反风方式第四节 矿井反风设备与设施组合第四章 矿井反风设备操作第一节 主要通风机操作前的准备第二节 主要通风机的正常操作第三节 主要通风机的特殊操作第四节 主要通风机的安全操作第五章 矿井反风演习第一节 概述第二节 矿井反风演习计划与措施实例第三节 矿井反风演习报告实例第四节 高瓦斯矿井的反风演习实例第五节 矿井反风的模拟计算第六章 矿井灾变通风第一节 概述第二节 灾变通风设施第三节 矿井灾变时期的风流控制技术第四节 矿井灾变时期主要通风机的管理第七章 事故案例分析第一节 反风成功案例分析第二节 反风失败案例分析第三节 灾变通风案例分析参考文献

<<矿井反风技术>>

编辑推荐

《矿井反风技术》为提高矿井的防灾与抗灾能力，掌握矿井反风技术，提高矿井反风能力，搞好反风演习，科学合理采取灾变通风技术，确保煤矿安全生产所特编写的。

书中简要介绍了矿井空气和矿井通风基础理论知识，重点讲述了矿井反风方式方法、矿井反风设备操作和矿井灾变通风，以实例介绍了矿井反风演习，并就矿井反风案例进行了详细分析，内容力求全面，突出重点。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<矿井反风技术>>

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>