

<<通风安全技术工人>>

图书基本信息

书名：<<通风安全技术工人>>

13位ISBN编号：9787502038915

10位ISBN编号：7502038914

出版时间：2011-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王君

页数：288

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>

<<通风安全技术工人>>

内容概要

《煤矿安全科学保障能力建设丛书：通风安全技术工人》以煤矿安全生产方针及相关法律法规、矿井通风基本知识、矿井通风管理及矿井灾害防治为主线，分工种介绍煤矿生产程序中应该掌握的通风安全知识和具体操作技术。

使通风安全技术工人能对整个煤矿安全生产的基础知识有所了解，同时又能重点掌握本工种的特有安全知识和操作技能。

《煤矿安全科学保障能力建设丛书：通风安全技术工人》可作为煤矿通风安全相关工种的培训教材，也可供煤矿安全研究和管理人员学习参考。

<<通风安全技术工人>>

作者简介

王君，男，汉族，1952年3月生，山西大同人，1971年10月参加工作，1977年7月加入中国共产党，大学学历，中央党校哲学专业在职研究生毕业，高级工程师（教授级）。
现任中共山西省委副书记、山西省省长。
中共第十六届中央候补委员、第十七届中央委员，第十一届全国人大代表。

<<通风安全技术工人>>

书籍目录

1 煤矿安全生产方针及相关法律法规1.1 煤矿安全生产方针1.2 煤矿安全生产相关法律法规2 矿井通风基础知识2.1 矿井通风的基本任务与井下空气2.2 矿井通风系统2.3 采区通风系统2.4 掘进通风3 矿井通风管理3.1 通风管理机构 and 业务3.2 通风管理质量标准3.3 风量调节3.4 灾变时期风流控制与管理3.5 通风报表、系统图的填绘4 瓦斯检查员4.1 矿井瓦斯管理4.2 矿井瓦斯检查4.3 矿井瓦斯检测仪和装置4.4 瓦斯检查员技术操作 5 测风员5.1 矿井主要通风机运行与性能鉴定5.2 矿井漏风5.3 矿井通风检测仪表5.4 矿井测风员技术操作6 通风设施6.1 通风设施简介6.2 建筑工具与建筑材料6.3 通风设施管理6.4 通风设施施工技术操作7 监测系统维修工7.1 煤矿监测传感器7.2 矿用甲烷报警及闭锁系统仪器7.3 煤矿安全监控系统7.4 监测系统维修工技术操作8 测尘员8.1 粉尘的产生8.2 粉尘的测定8.3 粉尘的化验8.4 煤矿测尘员技术操作9 瓦斯抽放工9.1 瓦斯抽放基础知识9.2 煤矿瓦斯抽放的基本方法9.3 钻探工具及钻孔施工9.4 矿井瓦斯抽放设备与管理9.5 矿井瓦斯利用10 通防仪器维修工11 煤矿灾害防治基础知识12 安全防护附录一 煤矿常用俗语附录二 煤矿井下安全标志编后语参考文献

<<通风安全技术工人>>

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>