

<<通风工 测风工 防尘工 测尘工>>

图书基本信息

书名：<<通风工 测风工 防尘工 测尘工>>

13位ISBN编号：9787502030636

10位ISBN编号：7502030638

出版时间：2007-4

出版时间：煤炭工

作者：曾宪荣

页数：225

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>

<<通风工 测风工 防尘工 测尘工>>

内容概要

《全国煤矿安全技术培训复训通用教材：通风工测风工防尘工测尘工》是为进一步配合煤矿安全生产教育和培训工作，结合当前煤矿安全生产实际和职工安全技术再培训工作的需要，煤炭工业出版社依据国家煤矿安全监察局颁发的《安全培训大纲》有关再培训的要求，在《全国煤矿安全技术培训通用教材》（初训教材）的基础上，与全国煤矿安全技术培训委员会通力合作所共同组织编写的。

全书共分8个章节，对煤矿安全生产方针及法律法规、矿井灾害防治与避灾救护知识、机电运输安全知识、矿井通风等内容作了重点介绍。

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。

<<通风工 测风工 防尘工 测尘工>>

书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产的现状第二节 安全生产方针的新发展
第三节 煤矿安全生产的法律法规复习思考题第二章 矿井灾害防治与避灾救护知识第一节 矿井瓦
斯防治第二节 矿井防灭火第三节 矿井水灾防治第四节 顶板事故防治第五节 矿井爆破事故的预
防第六节 自救、互救与现场急救复习思考题第三章 机电运输安全知识第一节 井下用电安全知识
第二节 矿井提升运输安全知识复习思考题第四章 矿井通风第一节 矿井空气第二节 矿井通风系
统第三节 矿井通风压力与通风阻力第四节 局部通风复习思考题第五章 矿井通风技术测定第一节
矿井风量测定第二节 矿井通风阻力测定第三节 主要通风机安全检测检验第四节 矿井漏风及其
测定第五节 局部通风测定复习思考题第六章 矿井通风管理第一节 通风安全质量标准化第二节
矿井通风图表复习思考题第七章 矿井粉尘及其防治第一节 矿井粉尘的基本知识第二节 煤尘爆炸
第三节 矿井粉尘的防治第四节 防尘供水及其要求第五节 煤尘爆炸事故案例分析复习思考题第八
章 矿井粉尘测定第一节 概述第二节 粉尘浓度测定第三节 粉尘采样器第四节 游离二氧化硅含
量的测定第五节 粉尘分散度的测定复习思考题参考文献

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>