

<<煤矿粉尘监测必读>>

图书基本信息

书名：<<煤矿粉尘监测必读>>

13位ISBN编号：9787502030865

10位ISBN编号：7502030867

出版时间：煤炭工

作者：本社

页数：209

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>

<<煤矿粉尘监测必读>>

内容概要

为了做好煤矿粉尘监测工作，国家煤矿安全监察局组织编写了此书。

内容主要包括煤矿矿井空气及有害气体，粉尘及其危害，煤工尘肺，生产性粉尘的控制，生产性粉尘浓度标准与有关规定，粉尘浓度测定仪器，工作场所粉尘浓度测定，粉尘游离二氧化硅含量和分散度测定，粉尘测定的数据处理、测尘表格填报等内容。

《煤矿粉尘监测必读》可供煤矿测尘人员阅读、使用或作为测尘人员的培训教材，也可供煤矿有关管理人员、防尘技术人员、安全监察人员及相关院校师生参考。

<<煤矿粉尘监测必读>>

书籍目录

第一章 煤矿矿井空气及有害气体第一节 矿井空气第二节 煤矿常见有害气体及其危害第二章 粉尘及其危害第一节 性粉尘的概念、理化特性及来源第二节 粉尘的危害第三章 煤工尘肺第一节 概述第二节 接尘工人的健康监护第三节 煤工尘肺的诊断与治疗原则第四章 生产性粉尘的控制第一节 工程防尘措施第二节 通风排尘第三节 个体防护第五章 生产性粉尘浓度的标准与有关规定第一节 劳动卫生标准第二节 生产性粉尘国家卫生标准第三节 《煤矿安全规程》中有关规定第六章 粉尘浓度测定仪器第一节 呼吸性粉尘分离曲线的特点第二节 短时间粉尘采样器第三节 个体粉尘采样器第四节 快速直读测尘仪第七章 工作场所粉尘浓度测定第一节 概述第二节 短间接触浓度测定第三节 时间加权平均浓度的测定第四节 影响粉尘浓度测定结果的因素及控制措施第八章 粉尘游离二氧化硅含量和分散度测定第一节 粉尘游离二氧化硅含量测定第二节 粉尘分散度测定第九章 粉尘测定的数据处理和测尘表格填报附录一 关于做好煤矿作业场所职业卫生监察工作的意见附录二 工作场所空气中有害物质监测的采样附录三 车间空气中呼吸性水泥粉尘卫生标准附录四 作业场所空气中粉尘测定方法附录五 煤矿个体呼吸性粉尘监测实施办法(试行) 参考文献

<<煤矿粉尘监测必读>>

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>