

## <<防尘防毒安全知识>>

### 图书基本信息

书名：<<防尘防毒安全知识>>

13位ISBN编号：9787504546890

10位ISBN编号：7504546895

出版时间：2005-3-1

出版时间：第1版(2005年3月1日)

作者：吴超,何德文

页数：287

字数：240000

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>

## <<防尘防毒安全知识>>

### 内容概要

本书为《“绿十字”安全生产教育培训丛书》之一，内容主要包括防尘与防毒概论、粉尘特性与测定、尘肺的发病机理、粉尘防护技术与措施、常见有毒物质的性质及其分析、工业毒物中毒机理与临床诊断、综合防毒措施等。

本书既具有一定的知识性，又具有较强的实用性和可操作性，可供企事业单位对各级管理人员及职工进行日常防尘防毒安全教育培训使用。

## <<防尘防毒安全知识>>

### 书籍目录

第一章 防尘与防毒概论	第一节 我国尘、毒危害的现状	第二节 粉尘的来源和分类
第三节 工业毒物及其毒性	第四节 职业病与职业中毒	第五节 防尘防毒法规与卫生标准
第二章 粉尘特性与测定	第一节 粉尘的粒度	第二节 粉尘的粒子形状与结构
第三节 粉尘的物化特性	第四节 粉尘的测定方法	第三章 尘肺的发病机理
第一节 粉尘因素与尘肺	第二节 矽肺和矽酸盐肺的发病机理	第三节 煤矽肺的发病机理
第四节 其他尘肺的发病机理	第四章 粉尘防护技术与措施	第一节 防尘的一般措施
第二节 除尘器	第三节 化学抑尘	第四节 通风除尘及工厂湿式防尘实践
第五章 常见工业毒物的性质及其分析	第一节 金属与类金属工业毒物的性质与分析	第二节 液体工业毒物的性质与分析
第三节 气体工业毒物的性质与分析	第四节 其他工业毒物的性质与分析	第六章 工业毒物中毒机理与临床诊断
第一节 中毒机理与影响因素	第二节 职业中毒的类型与表现	第三节 职业中毒的诊断与治疗原则
第七章 综合防毒措施	第一节 防毒一般措施	第二节 清洁生产的防毒技术措施
第三节 个人防护与保健措施	第四节 突发性环境污染事故的中毒应急处理	参考文献

<<防尘防毒安全知识>>

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>