

<<企业职业危害预防>>

图书基本信息

书名：<<企业职业危害预防>>

13位ISBN编号：9787502034696

10位ISBN编号：7502034692

出版时间：2009-5

出版时间：煤炭工业出版社

作者：金翔

页数：443

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>

## <<企业职业危害预防>>

### 内容概要

《企业职业危害预防》系统地介绍了粉尘、焊接烟尘、有毒化学品及机械加工噪声的影响及其危害控制原则。

主要内容包括：粉尘、焊接烟尘、有毒化学品及机械加工噪声等对人体健康的危害，预防职业性粉尘、焊接烟尘、有毒化学品及机械加工噪声等职业危害的技术控制措施，并针对化学中毒危害时的急救、应急救援以及危险信息进行交流。

同时，还介绍了针对粉尘、有毒化学品及机械加工噪声等的职业健康监护管理措施。

《企业职业危害预防》读者对象是企业的负责人、职业健康安全管理人員、班组长和生产一线工人，以及所有从事职业健康安全管理的人員。

## <<企业职业危害预防>>

### 作者简介

金翔，全国劳动模范，中国航天科工集团公司第二研究院安全生产专家组成员，北京新立机械厂技术安全处副处长。全国注册安全工程师，职业健康安全管理体系审核员。主持并组织了本单位职业安全健康管理体系的建立和运行，并通过认证；主持并组织了本单位安全生产标准化工作，并经考核评为集团公司一级标准化单位。

## <<企业职业危害预防>>

### 书籍目录

第一章 粉尘的危害及防护第一节 生产性粉尘的来源和分类第二节 生产性粉尘的理化性质第三节 接触粉尘的途径第四节 粉尘分级及卫生标准第五节 粉尘对人体的健康危害第六节 尘肺的控制措施与防治措施第七节 生产性粉尘的治理措施第八节 卫生保健措施第九节 定期检测生产性粉尘作业现场的含尘量第十节 航天生产领域常见的尘肺病第十一节 铸造车间的防尘技术措施规范参考文献第二章 有毒化学品的危害及防护第一节 化学物中毒基本知识第二节 工业毒物的毒性评价指标及分级第三节 职业中毒的临床表现第四节 化学毒物及其职业病危害第五节 化学毒物危害的技术控制措施第六节 职业健康监护的定义和范畴第七节 管理教育措施第八节 有机溶剂作业场所个人职业防护用品使用要求第九节 工作场所有害因素监测第十节 职业危害事故应急与救援参考文献第三章 焊接的职业危害及防护第一节 手工电弧焊第二节 氩弧焊第三节 等离子焊第四节 其他参考文献第四章 噪声的危害及防护第一节 概述第二节 噪声的物理特性和常用声学术语第三节 噪声的分级与卫生标准第四节 噪声对人体的影响第五节 噪声的防护与治理第六节 职业健康监护管理措施第七节 职业性噪声聋诊断标准的修订第八节 噪声的监测与评价第九节 安全生产管理提示、警示参考文献

<<企业职业危害预防>>

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>