

## <<职业危害个体防护技术>>

### 图书基本信息

书名：<<职业危害个体防护技术>>

13位ISBN编号：9787504586797

10位ISBN编号：750458679X

出版时间：2010-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：“现代企业职业卫生技术丛书”编委会 编

页数：175

字数：256000

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>

## <<职业危害个体防护技术>>

### 内容概要

《作业场所职业危害的个体防护》是企业接触危险和有害因素的作业人员和管理人员编写的，本书全面、系统地介绍了作业场所职业危害及其防护，从毒、尘、噪声、辐射、高低温、振动、腐蚀、化学品和应急救援几方面详细地介绍了作业场所危险和有害因素对人体的危害、个体防护用品的种类及适用范围、个体防护用品的选择使用和维护，本书根据不同危险有害因素为作业人员和管理人员提供了个体防护用品选择的参考。

本书作为“企业职业卫生技术丛书”之一，是企业负责人、职业卫生管理和作业人员的工作用书，可以作为政府各级监管人员的辅助用书，也可以作为高等院校相关专业师生的教学参考用书，还可以作为各级各类职业卫生的培训用书。

## &lt;&lt;职业危害个体防护技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 职业危害及其防护 第二节 作业场所职业危害及其防护的管理第二章 吸入性毒物的个体防护 第一节 吸入性毒物分类 第二节 吸入性毒物的个体防护原理 第三节 吸入性毒物危害的防护用品 第四节 个体防护装备的选用与维护第三章 粉尘的个体防护 第一节 粉尘分类 第二节 粉尘的个体防护原理 第三节 粉尘危害的防护用品 第四节 粉尘个体防护装备的选用与维护第四章 噪声的个体防护 第一节 噪声的分类及危害 第二节 噪声的个体防护原理 第三节 噪声危害的个体防护用品 第四节 噪声危害防护用品的选用与维护第五章 辐射的个体防护 第一节 辐射分类 第二节 辐射对人体健康的影响 第三节 常见辐射源 第四节 辐射的个体防护原理 第五节 辐射危害的个体防护用品 第六节 个体防护用品的选用与维护第六章 高、低温的个体防护 第一节 高、低温环境对人体的影响危害及防护原理 第二节 高、低温危害的个体防护用品 第三节 个体防护用品的选用与维护第七章 振动的个体防护 第一节 振动分类 第二节 振动的防护 第三节 振动危害的个体防护用品 第四节 个体防护用品的选用与维护第八章 腐蚀性化学品的个体防护 第一节 腐蚀性化学品分类 第二节 腐蚀性化学品的个体防护 第三节 腐蚀性化学品的个体防护用品 第四节 个体防护用品的选用与维护第九章 应急救援个体防护用品 第一节 概述 第二节 化学事故应急救援个体防护用品 第三节 密闭空间事故应急救援个体防护用品 第四节 矿山事故应急救援个体防护用品附录 特种劳动防护用品的产品标准及相关标准

## <<职业危害个体防护技术>>

### 章节摘录

版权页：插图： 易燃、易爆物质：引燃、引爆后在短时间内释放出大量能量的物质。由于其具有迅速释放能量的性质而产生危害，或者是因其爆炸或燃烧而产生的物质造成危害（如有机溶剂）。

有害物质：通过皮肤的接触、呼吸吸入或食入后，对健康产生危害的物质。

刺激性物质：对皮肤及呼吸道有不良影响的物质。

某些人对刺激性物质反应强烈，且可能引起过敏反应。

腐蚀性物质：通过化学的方式伤害人体及材料的物质（如强酸、强碱等）。

腐蚀性物质的危险、有害因素包括两个方面：对人的化学灼伤和腐蚀性物质作用于物质表面而造成腐蚀、损坏。

腐蚀性物质可分为无机酸、有机酸、无机碱、有机碱、其他有机或无机腐蚀性物质五类。

腐蚀的种类包括电化学腐蚀和化学腐蚀两大类。

有毒物质是指以较小剂量作用于生物体，能使生物体的生理功能或机体正常结构发生暂时性或永久性病理改变，甚至死亡的物质，如氯化物溶剂及重金属。

有毒物质的毒性与物质的溶解度、挥发性和化学结构等有关，一般而言，物质的溶解度越高、挥发性越强、化学结构越复杂其毒性就越大。

致癌、致突变、致畸物质：阻碍人体细胞的正常发育生长，致癌物造成或促使不良细胞的发育，如造成非正常胎儿的生长，造成先天缺陷；致突变物质干扰细胞发育，造成后代的变化。

<<职业危害个体防护技术>>

编辑推荐

《职业危害个体防护技术》：现代企业职业卫生技术丛书

<<职业危害个体防护技术>>

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>