

<<职业危害控制技术>>

图书基本信息

书名：<<职业危害控制技术>>

13位ISBN编号：9787122051660

10位ISBN编号：7122051668

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：崔政斌，聂幼平 著

页数：263

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>

<<职业危害控制技术>>

内容概要

《职业危害控制技术（第2版）》是《现代生产安全技术丛书》（第二版）中的一个分册。全书较为详尽地介绍了职业卫生与职业危害因素；职业病与非职业病；职业中毒及其控制技术；化学灼伤及防治技术；生产性粉尘的危害及其控制技术；物理因素危害及其控制技术；以及劳动防护用品简介等内容。

该书深入浅出，通俗易懂，既有理论性，又有实践性，是有毒有害作业场所广大劳动者控制职业危害、减少职业病发生、保护职业健康的重要参考资料之一。

《职业危害控制技术（第2版）》可供职业卫生管理人员、生产现场作业工人等相关人员在工作中参考使用，也可供有关院校的师生在教学中参考。

<<职业危害控制技术>>

书籍目录

第一章 职业危害因素与职业病第一节 职业卫生与职业危害因素一、职业卫生问题的特点二、职业危害因素第二节 职业病和非职业病一、概念二、职业病的特点三、职业卫生的三级预防原则第二章 职业中毒及其预防控制技术第一节 工业毒物概述一、工业毒物的分类二、工业毒物进入人体的途径三、毒物在体内的作用过程第二节 工业毒物的毒性与影响因素一、工业毒物的毒性与危害性二、影响毒物对机体作用的因素第三节 职业性接触毒物的危害程度分级一、毒物危害程度分级依据二、常见工业毒物第四节 化学中毒的医疗急救一、化学中毒事故的特点二、突发中毒事故的现场抢救第三章 化学灼伤及防治技术第一节 化学灼伤一、化学灼伤的定义和范围二、化学性致伤物三、化学灼伤的预防四、化学灼伤的急救第二节 几种化学物质灼伤的急救办法一、化学性皮肤灼伤的处理原则二、酸灼伤的急救三、碱灼伤的急救四、氢氟酸灼伤的急救五、氯磺酸灼伤的急救六、黄磷灼伤的急救七、溴灼伤的急救八、三氯化磷灼伤的急救九、三氯化锑灼伤的急救十、苯酚灼伤的急救十一、乙二酸灼伤的急救十二、硫酸二甲酯灼伤的急救十三、铬酸盐灼伤的急救十四、氯化钡灼伤的急救十五、二硫化碳灼伤的急救十六、二甲基甲酰胺灼伤的急救十七、汽油浸渍伤的急救十八、沥青灼伤的急救十九、氯乙酸灼伤的急救二十、化学性眼灼伤的急救第四章 生产性粉尘的危害及其控制技术第一节 粉尘的概念和分类一、粉尘的概念二、粉尘的分类第二节 粉尘对人体健康的危害一、粉尘的理化性质与危害性的关系二、粉尘在肺内的沉积和排出三、粉尘引起的疾病第三节 粉尘爆炸性危害一、粉尘爆炸现象及其条件二、粉尘爆炸机理及特点三、影响粉尘爆炸的因素四、粉尘爆炸危险第四节 工厂防尘的综合措施一、厂房位置和朝向的选择二、工艺方法和工艺布置合理化三、粉尘扩散的控制四、静电除尘与湿法除尘五、通风除尘六、消除二次尘源七、个体防护八、维护管理第五节 除尘设备简介一、重力沉降室二、惯性除尘器三、旋风除尘器四、袋式除尘器五、电除尘器六、湿式除尘器第五章 物理因素危害的控制技术第一节 噪声一、声波的性质及生产性噪声二、噪声危害的影响因素三、噪声对人体的危害四、防止噪声危害的措施第二节 振动一、振动的基本概念二、振动的分布三、振动对人体作用的影响因素四、振动病五、预防措施第三节 高温一、高温作业的类型及分布二、高温对人体的影响三、中暑四、中暑分级五、防暑降温措施第四节 高频与微波一、高频与微波的概念二、非电离辐射三、对人体的危害四、防治措施第五节 物理因素伤害的急救一、中暑的急救二、冷冻伤的急救三、鼻外伤的急救四、眼睛碰伤的急救五、鼓膜破裂的急救六、眼球伤的急救七、电光性眼炎的急救八、沙尘进眼的急处理九、突发性耳聋的急救十、外耳道异物的急救十一、放射病的急救与诊治十二、放射复合伤的诊治要点第六章 劳动防护用品简介第一节 头部和手部的防护一、头部防护二、手(臂)防护第二节 呼吸器官的防护一、呼吸器官的伤害因素及其防护装备分类二、防尘、毒呼吸用具第三节 眼、面部的防护一、眼、面部的伤害因素及其防护用具分类二、眼部防护用具三、面部防护用具第四节 听觉器官的防护一、噪声的危害二、防噪声用品第五节 躯体的防护一、躯体的伤害因素和防护服装分类二、一般防护服三、防静电工作服四、防酸工作服五、阻燃防护服六、抗油拒水防护服第六节 皮肤的防护一、皮肤的伤害因素和护肤用品的作用二、皮肤用品附录附录一 职业性接触毒物危险程度分级及其行业举例附录二 几种常见化学毒物急性中毒的临床表现附录三 常用解毒药附录四 职业中毒的临床表现参考文献

<<职业危害控制技术>>

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>