

<<职业危害与健康>>

图书基本信息

书名：<<职业危害与健康>>

13位ISBN编号：9787560544090

10位ISBN编号：7560544096

出版时间：2012-6

出版时间：西安交通大学出版社

作者：易建华

页数：250

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>

## <<职业危害与健康>>

### 内容概要

《职业健康管理系列丛书·职业病防治培训辅导教材：职业危害与健康》共分六章，首先简要介绍了职业病危害的相关知识，然后系统地介绍了粉尘的危害与控制、化学毒物的危害与控制、物理因素的危害与控制、生物因素的危害与控制，最后还对职业健康监护与评价进行了简介。

## &lt;&lt;职业危害与健康&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 职业病危害概述第一节 职业病危害因素的来源和分类一、职业病危害因素的来源二、职业病危害因素的分类第二节 职业卫生常见术语一、职业接触限值二、超限倍数三、工作场所四、工作地点五、化学有害因素六、总粉尘七、空气动力学直径八、呼吸性粉尘九、超高频辐射十、激光十一、微波十二、紫外辐射十三、高温作业十四、生产性噪音十五、手传振动十六、职业危害十七、职业禁忌证第二章 粉尘的危害与控制第一节 粉尘及主要危害一、粉尘的来源和分类二、粉尘的理化特性三、粉尘进入机体的途径四、粉尘对健康的主要危害第二节 粉尘危害识别、检测与危害程度评价一、产生生产性粉尘的常见行业二、作业场所粉尘的监测原则和方法第三节 粉尘危害的主要防护措施一、粉尘危害的防护原则二、综合防尘和降尘措施三、控制粉尘危害的主要技术措施四、个体防护措施五、卫生保健措施,开展健康监护第四节 典型粉尘危害及卫生标准一、矽尘二、炭尘三、硅酸盐粉尘四、金属与非金属及其化合物粉尘五、混合性无机粉尘六、有机粉尘第三章 化学毒物的危害与控制第一节 化学毒物的分类及其危害一、毒物的概念二、生产性毒物的分类三、生产性毒物的分布特点四、毒物的危害第二节 毒物的识别、检测与评价一、毒物的识别二、毒物的检测与评价第三节 毒物危害的主要防治措施一、卫生工程技术和通排风措施二、个人防护三、个人卫生设施第四节 不同途径吸收毒物危害监督要点一、经呼吸道吸入的毒物监督要点二、经皮肤吸收的毒物监督要点三、经消化道吸收的毒物监督要点第四章 物理因素的危害与控制第五章 生物因素的危害与控制第六章 职业健康监护与评价

## &lt;&lt;职业危害与健康&gt;&gt;

## 章节摘录

29. 甲苯 甲苯可能导致的职业病：甲苯中毒。  
行业举例如下。

- (1) 石油和天然气开采业：油层物性分析。
- (2) 有色金属矿采选业：选矿药剂制取。
- (3) 皮革、毛皮及其制品业：刷胶、支跟包头、绷帮、活化胶面、外底粘合、包鞋跟、胶木跟。
- (4) 家具制造业：家具涂饰。
- (5) 文教体育用品制造业：电带粘接、玩具印刷、球胆绕线。
- (6) 石油加工业：催化重整、重整高压分离、酮苯结晶脱蜡、酮苯脱油。
- (7) 化学农药制造业：马拉硫磷合成、甲拌磷配制、稻瘟净缩合、有机氯杀菌剂合成、有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成。
- (8) 有机化工原料制造业：丁二烯萃取、丁二烯精馏、芳烃抽提、苯（甲苯）分离、对二甲苯吸附、对二甲苯精制、加氢脱烷、甲苯歧化、甲苯硝化、酯类合成、酚类合成、醛类合成、甲苯氧化、酰卤（胺）合成、其他有机原料合成。
- (9) 涂料及颜料制造业：油漆轧浆、油漆调配、油漆稀料、油漆熬炼、树脂溶解、油漆包装、树脂制备。
- (10) 染料制造业：胺类中间体合成、其他中间体合成。
- (11) 化学试剂制造业：有机试剂合成。
- (12) 催化剂及各种化学助剂制造业：硫化剂合成、抗氧化剂合成、光稳定剂合成、防老剂RD合成。
- (13) 其他有机化学产品制造业：胶水制取、醇酸树脂稀释、氯丁胶制取、树脂胶制取、磁浆制备、磁带涂布压光。
- (14) 塑料制造业：苯乙烯精馏、有机玻璃合成、TDI合成、聚砜塑料合成、有机硅合成、环氧树脂合成、醇酸树脂合成、聚醚树脂合成。
- (15) 合成纤维单（聚合）体制造业：己内酰胺制备。
- (16) 炸药及火工产品制造业：梯恩梯制取。
- (17) 日用化学产品制造：照相乳剂制备、照相乳剂溶化、照相材料涂布、感光材料涂布、醛类香料合成、酮类香料合成、酯类香料合成、羧类香料合成、硝基麝香合成、多环麝香合成。

.....

<<职业危害与健康>>

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>