

<<有毒有害工种从业人员必读>>

图书基本信息

书名：<<有毒有害工种从业人员必读>>

13位ISBN编号：9787122001924

10位ISBN编号：712200192X

出版时间：2007-5

出版时间：化学工业出版社

作者：顾向荣

页数：292

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>

## <<有毒有害工种从业人员必读>>

### 内容概要

本书简要阐述了各类职业人群可能会接触到的职业危害和对健康的影响及主要防治对策。主要内容包括职业卫生与职业病概念，无机物及各类有机化合物、物理因素、生物因素对人体健康影响及其防治措施，我国法定职业病和职业性肿瘤，常见行业的职业危害因素与职业病，职业病的诊断、鉴定和工伤认定程序及待遇保障，不同职业人群的饮食调养方法，国家公布的职业病名单，各种毒物的生物接触限值，职业病诊断标准以及国家相关的法律法规等。

本书适合具有初中文化水平从事有毒有害工种人员阅读，也可供在企业从事预防、安全和劳动保护的管理人员、基层医务人员以及大专院校相关专业的师生参考。

## &lt;&lt;有毒有害工种从业人员必读&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 职业卫生与职业性有害因素	第一节 职业卫生的基本概念	第二节 职业性有害因素
一、生产工艺过程中的有害因素	二、劳动过程中的有害因素	三、生产劳动环境中的有害因素
第三节 职业性病损	一、工伤	二、职业病
三、工作有关疾病	第二章 职业病与《职业病防治法》简介	
第一节 职业病概述	一、职业病的基本概念	二、职业病的发病条件与特点
三、法定职业病的分类目录	四、职业病的诊断、鉴定及治疗	五、职业病的预防
第二节 《职业病防治法》简介	一、《职业病防治法》的制定势在必行	二、《职业病防治法》立法的重大意义
三、《职业病防治法》赋予劳动者的权利	第三章 各类常见职业病危害的发生、临床表现、救治原则及预防要点	
第一节 尘肺	一、矽肺	二、煤工尘肺
三、石墨尘肺	四、炭黑尘肺	五、石棉肺
六、滑石尘肺	七、水泥尘肺	八、云母尘肺
九、陶工尘肺	十、铝尘肺	十一、电焊工尘肺
十二、铸工尘肺	第二节 职业性放射性疾病	
一、外照射急性放射病	二、外照射亚急性放射病	三、外照射慢性放射病
四、内照射放射病	五、放射性皮肤病	六、放射性肿瘤
七、放射性骨损伤	八、放射性甲状腺疾病	九、放射性性腺疾病
十、放射性复合伤	十一、根据《职业性放射性疾病诊断标准(总则)》可以诊断的其他放射性损伤	第三节 职业中毒
一、铅及其化合物中毒	二、汞及其化合物中毒	三、锰及其化合物中毒
四、镉及其化合物中毒	五、职业性铍病	六、铊及其化合物中毒
七、钡及其化合物中毒	八、钒及其化合物中毒	九、磷及其化合物中毒
十、砷及其化合物(不包括砷化氢)中毒	十一、铀中毒	十二、砷化氢中毒
十三、氯气中毒	十四、二氧化硫中毒	十五、光气中毒
十六、氨中毒	十七、偏二甲基胂中毒	十八、氮氧化物中毒
十九、一氧化碳中毒	二十、二硫化碳中毒	二十一、硫化氢中毒
二十二、磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒	二十三、工业性氟病	二十四、氰及腈类化合物中毒
二十五、四乙基铅中毒	二十六、有机锡中毒	二十七、羰基镍中毒
二十八、苯中毒	二十九、三十、甲苯、二甲苯中毒	三十一、正己烷中毒
三十二、汽油中毒	三十三、一甲胺中毒	三十四、有机氟化合物单体及其热裂解产物中毒
三十五、二氯乙烷中毒	三十六、四氯化碳中毒	三十七、氯乙烯中毒
三十八、三氯乙烯中毒	三十九、氯丙烯中毒	四十、氯丁二烯中毒
四十一、苯的氨基及硝基化合物中毒	四十二、三硝基甲苯中毒	四十三、甲醇中毒
四十四、酚中毒	四十五、五氯酚(钠)中毒	四十六、甲醛中毒
四十七、硫酸二甲酯中毒	四十八、丙烯酰胺中毒	四十九、二甲基甲酰胺中毒
五十、有机磷农药中毒	五十一、氨基甲酸酯类农药中毒	五十二、杀虫脒中毒
五十三、溴甲烷中毒	五十四、拟除虫菊酯类农药中毒	五十五、根据《职业性中毒性肝病诊断标准》可以诊断的职业性中毒性肝病
五十六、根据《职业性急性化学物中毒诊断标准(总则)》可以诊断的其他职业性急性中毒	第四节 物理因素所致职业病	
一、中暑	二、减压病	三、高原病
四、职业性航空病	五、手臂振动病	第五节 生物因素所致职业病
一、职业性炭疽	二、森林脑炎	三、布氏杆菌病
第六节 职业性皮肤病	一、接触性皮炎	二、光敏性皮炎
三、电光性皮炎	四、黑变病	五、痤疮
六、溃疡	七、化学性皮肤灼伤	第七节 职业性眼病
一、化学性眼部灼伤	二、电光性眼炎	三、职业性白内障
第八节 职业性耳鼻喉口腔疾病	一、噪声聋	二、铬鼻病
三、牙酸蚀病	第九节 职业性肿瘤	一、石棉所致肺癌、间皮瘤
二、联苯胺所致膀胱癌	三、苯所致白血病	四、氯甲醚所致肺癌
五、砷所致肺癌、皮肤癌	六、氯乙烯所致肝血管肉瘤	七、焦炉工人肺癌
八、铬酸盐制造业工人肺癌	第十节 其他职业病	一、金属烟热
二、职业性哮喘	三、职业性变应反应性肺泡炎	四、棉尘病
第四章 职业病的诊断鉴定、工伤认定及法定待遇与保障		
第一节 职业病的诊断与鉴定	一、职业病诊断工作的一般程序	二、职业病鉴定的鉴定
第二节 职业病的工伤认定和劳动能力鉴定	一、职业病工伤申请认定的程序	二、职业病患者的劳动能力鉴定
第三节 职业病病人的法定待遇和保障	一、职业病危害的责任归属	二、职业病病人待遇的享受条件
三、职业病病人的法定待遇	四、职业病病人的待遇保障	第五章 各类职业人群的日常饮食调理
附录 参考文献		

<<有毒有害工种从业人员必读>>

<<有毒有害工种从业人员必读>>

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>