

<<职业病危害与健康监护>>

图书基本信息

书名：<<职业病危害与健康监护>>

13位ISBN编号：9787504583697

10位ISBN编号：7504583693

出版时间：2010-6

出版时间：中国劳动

作者：张龙连

页数：146

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>

<<职业病危害与健康监护>>

前言

我国自20世纪50年代建立职业病报告制度以来，已累计报告尘肺病人超过60万例，现有尘肺病人46万例，每年还新增约1万例。

此外，全国每年报告的职业中毒和生产性农药中毒病人近3万例，报告中毒死亡数约1500例。

国际劳工组织对职业病的相关统计显示，因工伤和职业病造成的损失占全球GDP的4%左右。

我国由于职业病每年造成的经济损失在8000亿元左右。

职业病已经成为制约经济社会健康发展和影响劳动者健康的重大社会问题，因此，职业病防治工作不仅关系到广大劳动者的身体健康和生命安全，更关系到经济社会可持续发展。

用人单位的负责人和职业安全健康管理人员身处职业病防治工作的第一线，既是国家政策法规标准的执行者，也是劳动者安全健康的保护者，因此，了解和掌握一些职业病防治知识，有助于职业安全健康管理人员开展日常管理工作。

本书从企业的角度出发，以我国现行的职业病防治法律、法规、标准和规范为依据，比较全面地介绍了职业病危害与职业病概念、职业病危害因素分类与职业病、职业健康监护、职业病诊断与鉴定、职业病报告和急性职业中毒与应急处理等，分别介绍了10类115种职业病概念、接触机会、主要临床表现、症状和诊断要点，详细地介绍了职业健康监护的基本内容和工作要求，以及职业病诊断、鉴定和职业病报告、急性职业中毒与应急处理的基本原则、基本内容等。

坚持不冗长、不赘述，力求浅显易懂、有一定的实用性的原则，以期为用人单位更好地开展职业病防治工作提供帮助和指导。

为了便于读者迅速查找到相关职业卫生知识，我们在附录中列出了“职业病危害因素分类目录与职业健康监护技术规范、职业病目录和职业病诊断标准对照表”“重点行业主要职业病危害因素种类表”“接触各种职业病危害因素劳动者职业健康检查周期表”以及“《劳动能力鉴定职工工伤与职业病致残等级》（GB/T16180-2006）中与职业病有关内容摘录”。

<<职业病危害与健康监护>>

内容概要

《职业病危害与健康监护》是为从事职业卫生管理工作的人员编写的。

本书分为职业病危害因素与职业病、职业病危害因素对健康的影响、职业健康监护、职业病诊断与鉴定、职业病报告和急性职业中毒与应急处理等部分，分别介绍了10类115种职业病概念、接触机会、主要临床表现、症状和诊断要点，详细地介绍了职业健康监护的基本内容和工作要求，以及职业病诊断、鉴定和职业病报告、急性职业中毒与应急处理的基本原则、基本内容等。

本书作为“现代企业职业卫生技术丛书”之一，是企业负责人、职业卫生管理和技术人员的工作用书，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工作人员的培训用书。

<<职业病危害与健康监护>>

书籍目录

第一章 职业病危害因素与职业病	第一节 职业病危害因素	一、概述	二、职业病危害因素
的识别	三、职业病危害因素的分类	四、人类工效学	第二节 职业病
定义	二、职业病的特点	三、职业病与工作有关疾病	四、职业病发病的影响因素
五、职业病防治工作的三级预防原则	第二章 职业病危害因素对健康的影响	第一节 粉尘的危害	
一、粉尘对健康的主要危害	二、粉尘对人体作用的特点	三、生产环境和生产过程中的粉尘	四、粉尘的分类
五、粉尘所致的职业病	第二节 化学毒物的危害	一、化学毒物对健康的主要危害	二、化学毒物对人体作用的特点
三、生产环境和生产过程中的化学毒物	四、化学毒物的分类	五、化学毒物所致的职业病	第三节 物理因素的危害
一、物理因素对健康的主要危害	二、物理因素对人体作用的特点	三、生产环境和生产过程中的物理因素	四、物理因素的分类
五、物理因素所致的职业病	第四节 生物因素的危害	一、生物因素对健康的主要危害	二、生物因素对人体作用的特点
三、生产环境和生产过程中的生物因素	四、生物因素的分类	五、生物因素所致的职业病	第三章 职业健康监护
第一节 概述	一、职业健康监护的定义	二、职业健康监护的目的和目标疾病	三、职业健康监护
四、职业健康监护对象	五、职业健康监护的种类	六、职业健康监护档案的管理和应用	七、职业健康监护的工作流程
第二节 接触粉尘作业人员职业健康监护	一、无机粉尘作业人员职业健康监护	二、有机粉尘作业人员职业健康检查	第三节 接触化学毒物作业人员职业健康监护
一、金属类和类金属类	二、有机溶剂	三、刺激性气体	四、窒息性气体
第四节 接触物理因素作业人员职业健康监护	一、噪声作业人员职业健康监护	二、高温作业人员职业健康监护	三、紫外辐射(紫外线)作业人员职业健康监护
四、微波作业人员职业健康监护	第五节 接触生物因素作业人员职业健康监护	一、布鲁菌属作业人员职业健康监护	二、炭疽芽孢杆菌(简称炭疽杆菌)作业人员职业健康监护
第六节 特殊作业人员职业健康监护	一、电工作业人员职业健康监护	二、高处作业人员职业健康监护	三、职业机动车驾驶作业人员职业健康监护
四、视屏作业人员职业健康监护	第七节 职业健康监护评价	一、职业健康监护评价的目的和意义	二、职业健康监护评价报告的主要内容和基本形式
第四章 职业病诊断与鉴定	第一节 职业病诊断	一、当前职业病临床表现特点及职业病诊断的重要意义	二、职业病诊断原则与方法
三、疑似职业病	第二节 职业病鉴定	一、鉴定申请	二、职业病鉴定的原则
三、职业病鉴定程序	第五章 职业病报告	第一节 概述	一、国民经济发展是建立职业病报告的根基
二、职业病报告在职业病防治工作的作用	第二节 职业病报告的要求和内容	一、现行职业病报告的原则与内容	二、职业病报告程序
三、职业病危害事故监测	第六章 急性职业中毒与应急处理	第一节 概述	一、概念
二、急性职业中毒分类	三、急性职业中毒情况分级与报告制度	四、急性职业中毒特点	第二节 常规措施
一、应急预案	二、救援组织系统和保障系统	第三节 现场急救措施	一、救助的原则
二、院前救治	三、救助人员安全防护原则	附录	

<<职业病危害与健康监护>>

章节摘录

插图：氨在常温下是具有辛辣刺激性臭味的气体。

氨是重要的化工原料，用途很广，常用于石油冶炼、化肥制造、纤维合成、制革、医药、塑料、染料等制造业中。

在氨的生产制造、运输、储存、使用中，如遇管道、阀门、储罐等损坏，泄漏氨气可造成中毒。

氨主要作用于鼻、眼及呼吸系统，对黏膜产生刺激作用。

短期内吸入大量氨气或直接接触氨液可导致急性中毒，迅速出现眼和上呼吸道刺激症状，如流泪、咽痛、咳嗽、痰带血丝、胸闷、呼吸困难等，严重者可发生肺水肿、成人呼吸窘迫综合征、喉水肿痉挛或支气管黏膜坏死脱落致窒息。

胸部X射线检查呈支气管炎、支气管周围炎、肺炎或肺水肿表现。

血气分析显示动脉血氧分压降低。

吸入极高浓度氨气可迅速致人死亡。

眼接触液氨或高浓度氨气可引起灼伤，严重者可发生角膜穿孔。

皮肤接触液氨可致灼伤。

《职业性急性氨中毒诊断标准》（GBZ 14-2002）规定的诊断原则是：根据短时间内吸入高浓度氨气的职业史，以呼吸系统损害为主的临床表现，和胸部X射线影像，结合血气分析检查及现场职业卫生学调查结果，综合分析，排除其他病因所致类似疾病，方可诊断。

该标准适用于职业性急性氨中毒的诊断及处理，非职业性急性氨中毒亦可参照执行。

（17）偏二甲基胂中毒职业性急性偏二甲基胂中毒是在职业活动中，短期内接触较大量的偏二甲基胂引起的以中枢神经系统损害为主的疾病，常伴有肝脏损害。

偏二甲基胂是一种无色液体，主要作为导弹和火箭的推进剂燃料使用，也用于有机合成的中间体和制药。

常温下易挥发，对人员会产生潜在的有害影响。

偏二甲基胂蒸气可经呼吸道吸入而引起急性中毒，对神经系统及消化系统有较明显的影响，吸入高浓度该蒸气可出现上呼吸道黏膜及眼的急性刺激症状。

短时内大量接触可致阵挛性痉挛，中毒后可出现肝功能障碍。

长期处于低浓度环境下工作的人员易出现神经、呼吸、消化系统和眼部不适等不同程度的暂时性症状。

《职业性急性偏二甲基胂中毒诊断标准》（GBZ 86-2002）规定的诊断原则是：根据短时间内吸入或皮肤污染较大剂量偏二甲基胂的职业史，结合中枢神经系统损害及肝脏损害的临床表现，参考现场职业卫生学调查资料，

综合分析，并排除其他病因所致类似疾病，方可诊断。

该标准适用于职业活动中接触偏二甲基胂引起的急性中毒的诊断及处理。

非职业性急性偏二甲基胂中毒亦可参照执行。

<<职业病危害与健康监护>>

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>