

<<职业健康监护指南>>

图书基本信息

书名：<<职业健康监护指南>>

13位ISBN编号：9787811112573

10位ISBN编号：7811112574

出版时间：2007-7

出版时间：第1版(2007年7月1日)

作者：李德鸿

页数：508

字数：478000

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>

<<职业健康监护指南>>

内容概要

本书是为企事业单位职业卫生管理人员及从事职业健康监护的基层卫生人员和劳动者而写的，旨在介绍职业健康监护的基本理论，常规职业健康检查的内容和方法，接触不同职业危害可能对健康的危害和影响以及对不同职业病危害因素开展职业健康监护的方法和内容。

对企业职业卫生管理人员来说，可以作为建立健康监护制度，编制单位健康监护计划的参考；对从事职业健康监护的职业卫生专业人员来说，可以结合国家颁布的有关职业健康监护法律法规，参考本书的相关内容，规范职业健康监护工作和行为；对劳动者来说，可以通过本书了解自己从事的工作可能的职业危害和国家规定的保护劳动者健康的相关规定，参加法律规定的职业健康监护，维护自己的健康权益。

<<职业健康监护指南>>

书籍目录

第一篇 职业健康监护的基本理论 1 总则 2 责任和义务 3 职业健康监护资料的收集和应用 4 职业健康监护的目标疾病 5 开展职业健康监护的职业病危害因素的界定原则 6 职业健康监护人群的界定原则 7 职业健康监护的类型 8 职业健康检查的周期 9 职业健康检查方法和检查指标的确定原则 10 职业健康检查信息的报告和评价 11 职业健康监护档案及管理 12 工作程序

第二篇 职业健康监护常规医学检查内容和方法 1 职业健康监护中常规医学检查的内容 2 职业健康监护中常规医学检查的方法 3 实验室常规检查及相关功能检查 4 职业健康监护档案册和医学询问表 5 生物样品中有害物质的检测 6 职业健康监护在流行病学研究中的应用

第三篇 有害化学物作业人员健康监护 1 铅及其无机化合物 2 四乙基铅 3 汞及其无机化合物 4 锰及其无机化合物 5 铍及其无机化合物 6 镉及其无机化合物 7 铬及其无机化合物 8 氧化锌 9 砷及其无机化合物 10 砷化氢 11 磷及其无机化合物 12 磷化氢 13 钡化合物(氯化钡、硝酸钡、醋酸钡) 14 钒及其无机化合物 15 有机锡化合物 16 铊及其无机化合物 17 羰基镍 18 氟及其无机化合物 19 苯 20 二硫化碳 21 四氯化碳 22 甲醇 23 汽油 24 溴甲烷 25 1,2-二氯乙烷 26 正己烷 27 苯的氨基与硝基化合物 28 三硝基甲苯 29 联苯胺 30 氯气 31 二氧化硫 32 氮氧化物 33 氨 34 光气 35 甲醛 36 一甲胺 37 一氧化碳 38 硫化氢 39 氯乙烯 40 三氯乙烯 41 氯丙烯 42 氯丁二烯 43 有机氟 44 二异氰酸甲苯酯 45 二甲基甲酰胺 46 丙烯腈 47 酚 48 五氯酚 49 氯甲醚 50 丙烯酰胺 51 偏二甲基胍 52 硫酸二甲酯 53 有机磷杀虫剂 54 氨基甲酸酯类杀虫剂 55 拟除虫菊酯类 56 致喘物

第四篇 粉尘作业人员健康监护 1 生产性矿物性粉尘 2 石棉(纤维)粉尘 3 棉尘及棉尘病

第五篇 物理因素作业人员健康监护 1 噪声 2 振动 3 高温 4 高气压 5 紫外辐射(紫外线) 6 微波

第六篇 特种作业人员健康监护 1 电工作业 2 高处作业 3 压力容器作业 4 结核病防治工作 5 肝炎病防治工作 6 职业机动车驾驶作业 7 视屏作业 8 高原作业 9 航空作业

附录1 中华人民共和国职业病防治法附录2 职业病有害因素分类目录附录3 职业病目录附录4 无机粉尘作业劳动者呼吸系统症状调查问卷附录5 棉尘作业劳动者呼吸系统症状调查问卷附录6 致喘物作业工人呼吸系统症状询问表附录7 职业健康监护管理办法(报批稿)

<<职业健康监护指南>>

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>