

<<职业卫生概论>>

图书基本信息

书名：<<职业卫生概论>>

13位ISBN编号：9787562527947

10位ISBN编号：7562527946

出版时间：2012-2

出版时间：中国地质大学

作者：何华刚

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>

<<职业卫生概论>>

内容概要

新中国成立以来至2009年底，据有关部门粗步估算，我国现有1600万家企业存在着有毒有害的作业场所，受不同程度危害的职工总数超过2亿人，每年因职业病危害造成的直接经济损失约达1000亿元，间接经济损失2000亿元；平均每年新发职业病患者人数高达2万，其中尘肺病发病数占80%，急、慢性中毒约占20%；全国累计报告职业病72万余例，而实际病例远远高于报告数字。

职业危害给我国造成的经济损失要大于因工伤事故造成的经济损失。

因此，开展对职业卫生及职业病的研究刻不容缓，必须对产生或存在于工作场所并可能对作业人员的身心健康造成危害的因素进行科学的预测、识别、评估、控制和预防。

<<职业卫生概论>>

书籍目录

- 第一章 概述
 - 第一节 职业卫生概述
 - 第二节 职业性危害因素与职业性损害
 - 第三节 我国职业卫生工作现状
 - 第四节 职业卫生工作发展趋势
- 第二章 国内外职业卫生法律法规
 - 第一节 美国职业危险有害因素的法律法规
 - 第二节 英国职业危害因素的法律法规
 - 第三节 日本职业危害因素的法律法规
 - 第四节 我国职业安全卫生法律法规
- 第三章 化学性职业危害因素
 - 第一节 工业毒物概述
 - 第二节 工业毒物的毒性
 - 第三节 工业毒物的危害
 - 第四节 毒物危害程度分级
 - 第五节 预防职业中毒的主要措施
 - 第六节 职业中毒应急救援
- 第四章 物理性职业危害因素
 - 第一节 噪声、振动危害分析
 - 第二节 电磁辐射危害与防护
 - 第三节 不良气象因素危害与防护
 - 第四节 光环境与视觉保护
- 第五章 有毒有害物的净化
 - 第一节 有害蒸气的冷凝净化
 - 第二节 有害气体的燃烧净化
 - 第三节 有害气体的吸收净化
 - 第四节 吸附净化
- 第六章 噪声与振动控制
 - 第一节 噪声与声波基础知识
 - 第二节 振动基础知识
 - 第三节 噪声与振动控制
- 第七章 职业危害因素的检测与监测技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 样品采集
 - 第三节 职业卫生监测方法
 - 第四节 监测结果分析和职业卫生统计分析报告编写
 - 第五节 职业卫生调查
 - 第六节 噪声检测案例
- 第八章 职业卫生管理
 - 第一节 职业卫生管理体系
 - 第二节 生产经营单位职业卫生管理
 - 第三节 政府职业卫生监督
 - 第四节 职业病危害事故应急救援
- 附录1 职业健康监督管理的法律体系
- 附录2 职业病目录

附录3 高毒物品目录(2003年版)

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>