

<<职业卫生与职业医学>>

图书基本信息

书名：<<职业卫生与职业医学>>

13位ISBN编号：9787030219633

10位ISBN编号：7030219635

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：张文昌，夏昭林 主编

页数：390

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>

## <<职业卫生与职业医学>>

### 内容概要

本教材主题分两篇。

首先,系统阐述生产过程、劳动过程和生产环境中存在的各种职业性有害因素及其健康危害;而后,根据公共卫生工作实际,较系统地论述了职业性有害因素及其健康危害的预防与控制等问题。

既保持了本学科原有的理论性、系统性,又进一步突显了其应用型、创新性和实践性。

## <<职业卫生与职业医学>>

### 作者简介

张文昌，教授，博士生导师，公共卫生学院院长。

1982年毕业于复旦大学公共卫生学院（原上海第一医学院卫生系）本科（卫生专业），获学士学位；1989.7在浙江大学（原浙江医科大学）公共卫生学院攻读硕士研究生（劳动卫生专业），获医学硕士

。1996年破格晋升副教授，2000年破格晋升教授。

任职二十五年来，主要从事劳动卫生学、卫生毒理学、社区全科医学的专业教学与科研工作，主要研究方向：生殖毒理学。

在国内外公开刊物上发表SCI源论文与一级刊物论文共50余篇，主编与参编教材有9部。

先后应邀赴澳大利亚、日本、欧洲及香港、台湾等地进行学习、交流和学术访问。

曾获福建省科技成果三等奖、福建省医药卫生科技进步一等奖等六项（均为第一作者）。

1998年获中国“鲁超预防医学进步基金奖”。

现为福建省“百千万人才工程”人选，福建医科大学跨世纪学科带头人。

先后当选中华预防医学会生殖毒理学组委员、中国毒理学会理事、福建省预防医学会副会长，福建省医疗保险协会副会长、中国预防医学研究会常务理事、国家FDA2006 - 2009年度保健食品安全评审专家，等。

现为2007 - 2010年教育部高等学校医药学科（专业）教学指导委员会委员。

现任福建医科大学公共卫生学院院长，硕士生导师。

在国内外公开刊物上发表论文25余篇，其中国家一级协会级刊物发表20余篇，主编教材有：《社区全科医学概论》。

先后应邀赴澳大利亚、日本及台湾等地进行学术交流和学术访问。

1998年获中国“鲁超预防医学进步基金奖”。

夏昭林，1958年出生，山东莒南人。

教授、博士生导师。

1982年毕业于南京铁道医学院（现东南大学），获医学学士学位，1989年获华西医科大学（现四川大学）硕士学位，1993年获上海医科大学（现复旦大学）博士学位。

现任中国职业安全与健康协会职业卫生委员会副主任委员，中国毒理学会工业毒理委员会副主任委员等。

专长“劳动卫生与职业病、职业毒理”等方向研究，主持国家自然科学基金课题多项、科技部973项目分课题负责人，迄今在中英文杂志公开发表文章150余篇。

## &lt;&lt;职业卫生与职业医学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第1节 职业性有害因素 第2节 职业性健康危害 第3节 职业性健康危害的预防与控制上篇  
 职业性有害因素及其健康危害 第1章 化学性有害因素与职业中毒 第1节 概述 第2节 金属与类金属中毒 第3节 刺激性气体中毒 第4节 窒息性气体中毒 第5节 有机溶剂中毒 第6节 苯的氨基和硝基化合物中毒 第7节 高分子化合物生产中的毒物中毒 第8节 农药中毒 第2章 生产性粉尘与尘肺 第1节 概述 第2节 游离二氧化硅粉尘与矽肺 第3节 硅酸盐粉尘与硅酸盐尘肺 第4节 煤矿粉尘与煤工尘肺 第5节 其他粉尘与尘肺 第6节 有机粉尘及其危害 第3章 物理性有害因素及其所致职业病 第1节 概述 第2节 不良气象条件 第3节 噪声 第4节 振动 第5节 非电离辐射 第6节 电离辐射 第4章 生物因素与职业性传染病 第1节 概述 第2节 炭疽杆菌与炭疽 第3节 布氏杆菌与布氏菌病 第4节 森林脑炎病毒与森林脑炎 第5章 劳动过程中的职业性有害因素与健康 第1节 概述 第2节 职业工效学 第3节 劳动负荷不合理对健康的影响 第4节 不良作业姿势导致的疾病 第5节 劳动组织不合理对健康的影响 第6章 职业社会心理因素与健康 第1节 概述 第2节 职业紧张 第3节 心身疾病 第7章 职业性有害因素所致的其他职业病 第1节 职业性肿瘤 第2节 职业性皮肤病 第3节 职业性五官疾病 第4节 其他职业病 第8章 职业伤害与职业安全 第1节 职业伤害概述 第2节 常见职业伤害事故类型及其主要原因 第3节 职业伤害流行病学 第4节 职业安全事故的调查与评估 第5节 职业安全管理与事故预防对策 第9章 混合性职业有害因素与人群健康损害 第1节 概述 第2节 不同行业的职业危害及特点 第3节 妇女劳动卫生下篇 职业性有害因素及其健康危害的预防与控制 第10章 职业性有害因素的环境监测 第1节 概述 第2节 环境监测的计划制定与实施 第3节 作业环境监测数据整理与评价 第11章 职业人群生物监测 第1节 概述 第2节 生物监测策略 第3节 生物监测的卫生标准 第12章 职业健康安全管理 第1节 职业健康安全管理概述 第2节 职业健康监护 第3节 职业健康安全管理体系 第13章 职业性有害因素的危险度评定与作业场所安全评价 第1节 概述 第2节 职业性有害因素的危险度评价 第3节 建设项目职业病危害评价 第4节 有害作业分级评价 第14章 职业性有害因素的控制 第1节 概述 第2节 作业场所密闭通风与照明 第3节 职业健康促进 第4节 个人防护与个人防护用品 第5节 职业性接触限值 第15章 职业卫生监督与管理 第1节 职业卫生法规 第2节 职业卫生监督 第3节 职业卫生管理 第16章 职业卫生服务 第1节 概述 第2节 职业卫生服务的主要内容和目标 第3节 我国职业卫生服务的特点 第4节 职业卫生服务体系 第17章 职业卫生与职业医学研究 第1节 职业卫生调查 第2节 职业流行病学研究 第3节 职业毒理学研究 第4节 循证职业医学研究结语 职业卫生与职业医学面临的新问题主要参考资料 附录1 国家职业卫生标准编号和名称 附录2 法定职业病名单 附录3 职业接触限值 附录4 案例集中英名词对照索引英中名词对照索引

章节摘录

绪论职业卫生与职业医学 (occupational health and Occupational medicine) , 亦称劳动卫生与职业病学或简称劳动卫生学, 是预防医学的一个分支学科。

主要任务是识别、评价、预测和控制不良劳动条件对职业人群健康的影响。

职业卫生主要以人群和作业环境为对象, 旨在创造安全、卫生和高效的作业环境, 提高职业生命质量 (quality of working life) , 保护劳动者的健康, 促进国民经济可持续发展; 而职业医学则以个体为主要对象, 旨在对受到职业危害因素损害或存在潜在健康危险的个体进行早期检测、诊断、治疗和康复处理。

除传统的职业性有害因素外, 社会心理因素、个人生活方式等, 也可影响劳动者的健康及其职业生命质量。

因此, 广义的职业卫生与职业医学还应考虑职业性因素与非职业性因素的联合作用, 从而采取综合干预措施。

预防和控制职业性有害因素及其健康危害, 以达到促进和保护职业人群在躯体、精神和社会适应的完美状态, 是职业卫生与职业医学工作的一致目标。

第1节 职业性有害因素职业环境中有害因素可分为: 职业性有害因素与非职业性有害因素。

它们在一定的条件下共同导致了职业健康危害。

劳动条件通常包括三个方面: 生产过程: 它可能因工艺改革、技术进步、设备的更新等改变而变化; 劳动过程: 它主要涉及围绕生产工艺流程、要求等而展开的组织和劳动; 生产环境: 它主要涉及根据生产工艺要求而建议的作业环境以及室内外大气环境等。

不良的劳动条件则可能存在许多有害因素, 即职业性有害因素 (occupational hazards) 。

编辑推荐

《全国高等医学院校规划教材·职业卫生与职业医学(案例版)》：全国高等医学院校规划教材。

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>