

<<职业卫生>>

图书基本信息

书名：<<职业卫生>>

13位ISBN编号：9787504524409

10位ISBN编号：7504524409

出版时间：1999-03-01

出版时间：中国劳动出版社

作者：张家志，邢军 著

页数：286

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>>

内容概要

《职业卫生》共分18章，第1～15章系统阐述了作业环境对人体的影响。如毒物、粉尘、噪声、振动、气象条件、电磁辐射、VDU作业、生产照明及其他各种有害作业对人体的影响，以及有关参数设计方法。

第16～18章，介绍了作业环境监测与分析，调查方式与步骤，确定现场测定内容，统计评价，化学毒物调查，空气洁度调查，劳动强度调查，生产环境监测技术等。

《职业卫生》可供劳动卫生、安全工程、人机工程等学科的研究生及大学生作为参考用书，也可供有关专业的研究人员、工程技术人员及生产管理干部参考使用。

<<职业卫生>>

书籍目录

第一章 绪言第二章 毒物第三章 粉尘第四章 噪声第五章 振动第六章 气象条件环境温度第七章 空调间
第八章 高、低气压第九章 电磁辐射第十章 妇女职业卫生第十一章 生产照明第十二章 人机工程学第十三
章 VDU作业第十四章 职业性眼病第十五章 事故分析与安全评价第十六章 作业环境监测与分析方法
第十七章 不同作业的劳动条件调查第十八章 生产环境监测技术

章节摘录

五、职业安全卫生工作导向 目前,我国正处在由计划经济向社会主义市场经济过渡的重要时期,经济建设迅猛发展,在职业卫生和安全管理工作中出现了许多新的情况。近年来各类伤亡事故有所上升,职业危害也相当严重,不仅接触有害因素的人数不断增加,而且有害因素的种类也越来越多。

今后进一步开展劳动卫生与职业危害的研究,主要应着重解决以下几个问题: 1.扩大和加深研究工农业现代化生产中有害因素对健康的影响。

其中有常见的老问题,也有在工业生产的新技术、新工艺中出现的新问题,如新化学物质不断出现。

据估计,工业生产中的化学物质已达数万种,其中只有几十种为人们所熟悉。

大功率高频电磁场和微波技术的广泛应用,激光在工业、农业、军事上的应用日趋扩展,对于这些新技术、新工种都需进行职业流行病学调查和卫生与安全评价。

对有害因素的产生原因、作用剂量、作用条件以及给接触者带来的影响等,都应运用流行病学方法,将现场调查和临床病例的系统观察结合起来,查清危害性质和程度,及时制订预防措施,并为制订卫生标准提供依据。

2.适用有关学科的新成就,加速研究本学科迫切需要解决的问题。

如应防止明显的有害因素及引起的职业病;研究有害因素的早期作用;对远期作用——致畸、致癌、致突变等应给予足够的认识;对某些原有毒物的毒作用应重新评价。

3.加强本学科的薄弱环节的研究。

包括:对不同作业时机体的生理调节和适应;紧张作业的疲劳问题及其预防;可能引起个别器官和系统过度紧张或不良体位的作业;女工和未成年人的劳动卫生问题;劳动卫生监测技术和方法,卫生、安全技术措施、个人防护用品的卫生、安全效果鉴定和评价的研究;根据国家产业政策导向,研究制订宽松的劳动卫生政策,鼓励企业自我完善、自我调节,实现自我约束机制的形成。

.....

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>