

<<劳动卫生与职业病学>>

图书基本信息

书名：<<劳动卫生与职业病学>>

13位ISBN编号：9787117039628

10位ISBN编号：7117039620

出版时间：2000-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈自强 编

页数：274

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>

## <<劳动卫生与职业病学>>

### 内容概要

全国成人高等医学学历（专科）教育教材供预防医学专业用陈自强 主编定价：25元 遵照卫生部成人高等医学学历（专科）教育规划教材的编写要求，强调“三基”（基本理论知识，基本思维方法及基本实践技能）和体现“五性”（思想性，科学性，先进性，启发性和适用性），教材尽可能从实际出发，充分运用国内资料，同时吸收国外先进经验和知识，力求反映成人教育的特色，注意实用性和适用性。

对于公认的发病机制编入教材中，但对发病机制尚不明确或仅有个别文献报道的，一般尽可能少列入。

希望本教材有助于培养学生的创新开拓精神和提高独立分析与解决问题的能力。

在编写过程中，以卫生部、教育部颁布的本学科课程基本要求为依据，贯彻少而精的原则。

全书分理论和实习两部分。

内容涉及常见的、及一些新工艺、新技术应用可能随之产生的职业性有害因素的识别、评价及防治。本书适用于具有中专或相当学历的专业人员，教育、临床、研究工作者作进一步学习之用，也可作为公共卫生、环境科学、劳动保护等工作培训、进修的参考教材。

<<劳动卫生与职业病学>>

书籍目录

第一部分 绪论 第一章 劳动过程的生理、心理和人类工效学 第一节 体力劳动过程中的生理变化与适应 第二节 脑力过去过程中的生理变化 第三节 职业心理 第四节 作业能力 第五节 劳动过程中的有关疾病及其预防 第二章 毒物与职业中毒 第一节 概述 第二节 金属与类金属 第三节 刺激性气体 第四节 窒息性气体 第五节 有机溶剂 第六节 苯的氨基和硝基化合物 第七节 高分子化合物生产中的毒物 第八节 农药 第三章 粉尘和尘肺 第一节 概述 第二节 游离二氧化硅粉尘和矽肺 第

<<劳动卫生与职业病学>>

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>