

<<职业卫生>>

图书基本信息

书名：<<职业卫生>>

13位ISBN编号：9787122029355

10位ISBN编号：7122029352

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：傅梅绮，张良军 主编

页数：168

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

本书共分九章，内容包括职业卫生及职业危害概述；工业毒物的危害与防治；生产性粉尘的危害与防治；高温、灼伤的危害与防护；噪声的危害与防治；辐射的危害与防护；个体防护；职业卫生管理；建设项目职业病危害评价。

本教材涵盖了职业卫生的内涵，包括识别、评价、预测和控制不良劳动条件对职业人群健康的影响。突出的特点是强调职业危害的防治与防护技术措施，并尽可能对产生危害、出现临床症状的原因及防治与防护危害的原理进行解释，将职业病危害与防护措施工程的内容结合起来并引入案例，有利于学员对危害的认识和对防治措施的掌握。

此教材的内容全面，但不烦琐，实用性突出。

该教材可作为高职高专院校安全技术类和存在危险隐患行业如化工类专业的教学用书，还可作为工矿企业普及职业卫生知识和培训用书。

书籍目录

第一章 职业卫生与职业危害概述 第一节 职业卫生概述 一、职业卫生术语 二、职业卫生工作的研究对象及方法 三、职业卫生工作的范围及内容 四、职业卫生工作的工作原则和预防原则 五、我国职业卫生现状分析 第二节 职业危害概述 一、职业危害定义与分类 二、石油化工行业主要职业危害因素分布 第三节 控制职业病危害的相关法律、法规及标准 一、职业病防治法律体系 二、主要职业卫生法律法规简介 三、主要职业卫生相关标准 复习思考题 第二章 工业毒物的危害与防治 第一节 工业毒物的危害 一、工业毒物及其分类 二、工业毒物的毒性 三、工业毒物侵入人体的途径与毒理作用 四、工业毒物对人体的危害 第二节 工业毒物的防治 一、防毒技术措施 二、有害气体产生源的控制和隔离 三、有害气体的净化技术 复习思考题 第三章 生产性粉尘的危害与防治 第一节 生产性粉尘对人体的危害 一、生产性粉尘的来源和分类 二、生产性粉尘的性质 三、生产性粉尘对人体的危害 四、职业尘肺现状 第二节 生产性粉尘的防治 一、尘源控制及隔离 二、常用的除尘设备 三、个体防护措施 复习思考题第四章 高温、灼伤的危害与防护第五章 噪声的危害与防治第六章 辐射的危害与防护第七章 个体防护第八章 职业卫生管理第九章 建设项目职业病危害评价附录参考文献

章节摘录

第一章 职业卫生与职业危害概述 **学习目标** 本章主要掌握职业卫生的研究对象、职业卫生的工作范围及内容，职业卫生的工作原则和预防原则；掌握职业危害因素；了解我国职业卫生现状，石油化工行业主要职业危害因素分布；了解控制职业病危害的相关法律、法规及标准。

大量的事故案例表明，很多职业中毒事故和职业病的发生是由于当事人缺乏职业卫生防护知识，忽视个人防护造成的。

为救一个中毒者，连搭几条命的现象接连不断地出现，不戴防尘口罩上粉尘岗位作业已经司空见惯。这些不能不引起我们的深思，普及职业卫生知识，路漫漫其修远！

第一节 职业卫生概述 任何职业生产活动都经历一定的劳动操作过程，在一定的生产工艺设备条件下和一定的作业环境内进行。

生产工艺过程、劳动操作过程和作业环境就构成了劳动条件，其状况的好坏，以及劳动组织和操作过程安排是否合理，直接影响到劳动者的身体健康。

在生产劳动及其他职业活动中，作业环境中存在各种化学的、物理的和生物的职业病危害因素，这些危害因素可直接或间接地对劳动者的健康造成不良的影响，使劳动者某些器官或系统发生异常改变，形成急性或慢性病变。

职业卫生的基本任务就是改善职业生产活动中的劳动条件，控制和消除有害因素对人体的危害，防止职业性病害的发生，以达到保护劳动者身体健康，提高劳动生产效率，促进生产发展的目的。

一、职业卫生术语 **1.职业卫生** 职业卫生原称劳动卫生或工业卫生，是研究生产劳动中生产工艺过程、劳动过程和作业环境因素等劳动条件对劳动者健康影响的规律或危害程度，从而提出如何改善劳动条件、防止职业病危害侵袭，预防职业病发生，以达到保护和增进劳动者的健康，提高劳动能力的目的的学科。

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>