

<<制药企业安全生产与健康保护>>

图书基本信息

书名：<<制药企业安全生产与健康保护>>

13位ISBN编号：9787122087607

10位ISBN编号：7122087603

出版时间：2010-8

出版时间：符俊、邹玉繁 化学工业出版社 (2010-08出版)

作者：符俊，邹玉繁 著

页数：198

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>

<<制药企业安全生产与健康保护>>

前言

《制药企业安全生产与健康保护》是在全国化工高职教学指导委员会制药技术专业委员会的指导下，按照高职高专制药类人才培养目标，以制药企业广大专家的意见为基础，确定了课程标准、教学内容、编写大纲。

近些年来，我国制药企业保持迅猛的发展速度，但职业健康安全工作却落后于其发展的脚步，重大药疗事故时有发生，职业病人数居高不下，引起社会的高度关注。

制药企业若不加强健康安全方面的工作，势必会成为阻碍其快速、健康发展的重要因素。

制药企业要加强健康安全方面的工作，客观上就要求从业人员必须熟知药品安全生产的基本知识，具备一定的安全防护与急救技能。

适应制药行业安全生产的需要，提高学生安全生产的意识和具备保障自身及他人安全、健康的能力，这是编写此书的目的。

在编写过程，编者以理论够用、加强技能、提高安全生产意识为原则，结合制药企业安全生产事故的实例，以项目为导向、任务为驱动对教材内容进行精心安排。

本教材可作为高职高专院校制药类专业及相关专业的教材，也可以作为制药行业的从业人员进行安全知识培训方面的用书。

本教材的特色之一是“以项目为导向、任务为驱动”的编写模式，便于教材内容按需选取；特色之二是将制药企业员工心理健康保护措施写进教材；特色之三是本书安排了“想一想”、“议一议”、“目标检测”、“事故案例”等内容，便于教师组织上课内容和学生的自学。

本书共分为十一个项目。

项目一由陆琴编写，项目二、四由付元龙编写，项目三由陈红梅编写，项目五、八由范继业编写，项目六由周福富编写，项目七、十、十一由邹玉繁编写，项目九由晏亦林编写。

在此感谢在本书编写过程给予无私帮助的制药企业安全技术人员，以及相关参考文献的作者。

由于编者的水平有限和时间仓促，书中的不足之处在所难免，敬请广大读者及同行专家批评指正。

<<制药企业安全生产与健康保护>>

内容概要

《制药企业安全生产与健康保护》以理论够用、加强技能、提高安全生产意识为原则，结合制药企业安全生产事故的实例，以项目为导向、任务为驱动，主要介绍了：制药企业安全生产，制药企业的防火防爆安全管理，制药企业的电气安全管理，制药企业的防毒安全管理，制药企业废水、废气、废渣安全管理，危险化学品的认识及安全生产管理，特殊管理药品的安全生产管理，生物制品的安全生产管理，中药制品的安全生产管理，制药企业健康保护，制药企业健康保护管理等内容。

《制药企业安全生产与健康保护》既可作为高职高专院校制药类专业及相关专业的教材，也可用作制药行业的从业人员进行安全知识培训用书。

<<制药企业安全生产与健康保护>>

书籍目录

项目一 制药企业安全生产1 单元一 理解药品安全生产的内涵1 任务1 熟知药品安全生产概念1 任务2 了解药品安全生产的产生与发展2 任务3 熟知药品安全生产的现状2 任务4 体会药品安全生产的重要性2 单元二 熟知药品安全生产的法律法规基础3 任务1 了解药品安全生产法产生背景3 任务2 熟知药品安全生产法律法规的性质和作用4 任务3 了解我国药品安全生产法律体系的种类5 任务4 了解我国药品安全生产的标准体系6 单元三 熟知我国药品安全生产的管理制度7 任务1 了解药品安全生产责任制7 任务2 了解药品安全生产委员会制度8 任务3 熟知药品安全生产岗位责任制度8 任务4 熟知药品安全生产审核制度8 任务5 熟知药品安全生产教育制度8 任务6 了解事故及时报告制度8 任务7 熟知危险工作申请、审批制度8 任务8 熟知药品安全生产奖惩制度9 任务9 熟知特殊设备的管理制度9 单元四 理解药品安全生产的管理内容9 任务1 了解人因管理内容9 任务2 熟知物因管理内容10 任务3 了解环境因素管理内容12 任务4 了解事故管理内容12 【目标检测】 14 项目二 制药企业的防火防爆安全管理16 单元一 制药企业的防火安全管理16 任务1 了解火灾的危险性分析16 任务2 理解引起火灾的条件17 任务3 熟知防火的主要措施18 单元二 制药企业的防爆安全管理27 任务1 了解爆炸性的危险性分析27 任务2 理解引起爆炸的主要因素29 任务3 熟知防爆的主要措施30 【目标检测】 32 项目三 制药企业的电气安全管理34 单元一 认识制药企业的电气安全管理34 任务1 理解触电伤害的种类34 任务2 了解影响触电伤害程度的各种因素35 任务3 熟知触电事故的规律36 单元二 触电事故预防与急救37 任务1 熟知直接接触电的防护措施37 任务2 熟知间接接触电的防护措施39 任务3 熟知防触电的综合管理措施40 任务4 熟知触电急救的方法40 单元三 制药企业防爆场所的电气选型44 任务1 理解制药企业防爆电气设备的分类与特性44 任务2 熟知制药企业防爆场所的电气选型45 单元四 制药企业的防雷保护46 任务1 理解雷电的危害47 任务2 熟知制药企业建筑物的防雷等级划分48 任务3 熟知制药企业建筑物的防雷措施49 任务4 了解制药企业防雷装置种类49 【目标检测】 50 项目四 制药企业的防毒安全管理52 单元一 认识制药企业的毒物52 任务1 理解制药企业毒物的含义及分类52 任务2 了解毒物对人体的危害53 任务3 熟知毒物的毒性54 任务4 熟知毒物的作用条件55 任务5 了解毒物最高容许浓度57 单元二 毒物对人体的危害57 任务1 了解毒物进入人体的途径57 任务2 了解毒物在人体中的分布、生物转化及排除59 任务3 理解职业中毒60 单元三 制药企业的综合防毒措施61 任务1 熟知防毒的技术措施61 任务2 熟知防毒的管理措施62 任务3 熟知个体防毒措施63 单元四 制药企业急性中毒的现场救护64 任务1 熟知制药企业现场急救的物质储备64 任务2 熟知制药企业现场急救原则及准备64 任务3 熟知制药企业现场急救的措施65 【目标检测】 66 项目五 制药企业废水、废气、废渣安全管理68 单元一 制药企业废水安全管理68 任务1 理解废水的污染控制指标68 任务2 理解废水的处理级数70 任务3 熟知废水的处理措施71 单元二 制药企业废气安全管理82 任务1 认识制药企业废气的种类82 任务2 熟知制药企业废气的处理措施83 单元三 制药企业废渣安全84 任务1 熟知制药企业废渣的主要来源84 任务2 熟知制药企业废渣的处理措施85 【目标检测】 86 项目六 危险化学品药品的认识及安全生产管理88 单元一 认识危险化学品药品88 任务1 理解危险化学品的内涵88 任务2 熟知危险化学品的分类89 任务3 熟知危险化学品的危害92 单元二 危险化学品的安全生产管理94 任务1 熟知危险化学品的生产安全措施94 任务2 熟知危险化学品的储存安全措施98 任务3 熟知危险化学品的运输安全措施104 任务4 熟知危险化学品的安全生产标志105 【目标检测】 111 项目七 特殊管理药品的安全生产管理113 单元一 认识特殊管理药品113 任务1 熟知特殊管理药品的种类113 任务2 熟知特殊管理药品的相关法律法规114 单元二 特殊管理药品的安全生产管理115 任务1 熟知麻醉药品和精神药品的安全生产管理115 任务2 熟知医疗毒性药品的安全生产管理118 任务3 熟知放射性药品的安全生产管理118 【目标检测】 123 项目八 生物制品的安全生产管理124 单元一 认识生物制品124 任务1 理解生物制品的含义、特点124 任务2 知道生物制品的种类126 单元二 生物制品的安全生产管理128 任务1 熟知转基因过程中的安全管理128 任务2 熟知微生物培养过程中的安全管理134 任务3 熟知发酵工艺过程中的安全管理142 【目标检测】 149 项目九 中药制品的安全生产管理151 单元一 认识中药制品151 任务1 理解中药制品的含义、种类151 任务2 了解中药制品的生产流程153 单元二 中药制品的安全生产技术155 任务1 熟知中药材粉碎过程中的安全管理155 任务2 熟知中药材有效成分提取过程中的安全管理159 【目标检测】 165 项目十 制药企业健康保护166 单元一 理解制药企业健康保护的内涵166 任务1 理解制药企业健康保护的概念166 任务2 了解制药企业健康保护的的任务166 任务3 理解制药企业健康保护的管理167 任务4 熟知制药

<<制药企业安全生产与健康保护>>

企业健康保护的用品168 单元二 职业健康安全管理体系168 任务1 了解职业健康安全管理体系的基本思想169 任务2 理解职业健康安全管理体系标准的基本术语169 任务3 了解职业健康安全管理体系的要素172 任务4 了解职业健康安全管理体系的建立与实施174 任务5 了解职业健康安全管理体系的认证175 【目标检测】176 项目十一 制药企业健康保护管理178 单元一 制药企业员工心理健康保护管理178 任务1 了解制药企业员工心理健康的重要性178 任务2 理解影响制药企业员工心理健康的主要因素182 任务3 熟知制药企业员工心理健康保护的主要措施186 单元二 制药企业员工身体健康保护管理189 任务1 理解制药企业的职业性损害189 任务2 熟知制药企业员工身体健康保护的主要措施191 【目标检测】196 目标检测参考答案197 参考文献199

<<制药企业安全生产与健康保护>>

章节摘录

插图：2.药品安全生产法律法规的作用 为保护劳动者的安全与健康提供法律保障。

我国药品安全生产法律法规是以加强监督管理安全生产，防止和减少安全事故的发生，保障职工在生产中的生命财产安全为宗旨。

它不仅从管理上规定了人们的安全行为规范，也从生产技术上、设备上规定实现安全生产和保障职工安全与健康所需要的物质条件。

我国的制药企业要站在全面落实科学发展观的高度，牢固树立安全发展理念，切实把安全生产作为一项严肃的政治任务，制定出各种保证安全生产的措施，强制企业每个员工都必须遵守规章，要按照科学办事，尊重自然规律、经济规律和生产规律，尊重群众，保证劳动者得到符合安全与卫生要求的劳动条件。

加强药品安全生产的法制化管理。

药品安全生产法律法规是加强安全生产法制化管理的章程，很多重要的安全生产法规都明确规定了要在各个方面加强安全生产管理的职责，明确了法律责任，推动了企业安全生产进入制度化管理的进程。

。

指导和推动安全工作，促进企业安全生产。

药品安全生产法律法规中规定了劳动者在生产过程中必须遵守的具体的操作规程，用以保护劳动者的安全与健康，保障生产正常进行。

同时因为它是一种法律规范，具有法律的约束力，要求人人遵守。

这就对整个安全生产工作的开展起到了用国家强制力推行的作用。

提高生产力，保证企业效益的实现和国家经济建设的顺利发展。

发展社会主义经济，发展生产力，最重要的就是保护劳动者的安全健康，使劳动者能够在符合安全与卫生要求的条件下从事生产，调动他们的生产热情和劳动积极性，使劳动效率大大提高。

所以，每个企业的领导者必须重视安全生产，把保护劳动者的安全健康，保证生产设备完好，保证生产顺利进行，当做自己的神圣职责和义务，切实抓好，从而推动社会生产力的提高，促进现代化建设。

。

编辑推荐

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>