

<<工厂安全生产管理>>

图书基本信息

书名：<<工厂安全生产管理>>

13位ISBN编号：9787802216822

10位ISBN编号：7802216826

出版时间：2008-7

出版时间：中国时代经济出版社

作者：安维洲，刘利军 主编

页数：194

字数：170000

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>

<<工厂安全生产管理>>

内容概要

工厂是制造型企业的核心，工厂管理的优劣直接影响着产品各项指标的完成，伴随着微利时代的到来和组织结构趋向扁平化的今天，工厂管理在企业中将扮演愈加重要的角色。

基于此，《工厂管理丛书》引进、吸收了国外先进的管理方式和经验，同时结合了国内企业传统的优秀管理方法，旨在阐述企业工厂管理人员必须掌握和重视的职业化技能，为其提供一些工厂管理的思路、方法和技巧。

本丛书可作工厂管理人员的培训教材，使其掌握如何进行工厂管理和控制，如何协同各个部门共同处理工厂管理中的各种问题；还可作企业新进职员的业务培训教材，使其从宏观上了解企业，尤其是工厂的工作流程、工作方法、各个部门互相协作的团队意识以及先进的企业管理体系。

<<工厂安全生产管理>>

作者简介

王涛，1968年生，河北人，跟医学打交道20年。
西医本科、硕士，中西医结合专业博士，日本东京大学博士后。

医学专业知识功底深厚，在临床各科、男性学、病理学和肿瘤学等多学科都有很深的造诣，对各种疾病的发生、发展和治疗，对人体营养与健康的关系都有深刻独到的见解。

先后在北京、上海、青岛、郑州和乌鲁木齐等各地讲学，大江南北，好评如潮，领衔开办的健康管理机构——绿洲健康俱乐部，汇集诸医学专业的顶级专家，为全国各地渴望健康的朋友进行健康指导，救治各种疑难病症众多。

<<工厂安全生产管理>>

书籍目录

第一章 安全生产的基本条件 第一节 做好厂房、作业场所安全布置 一、工厂总平面布置的安全要求 二、生产设施布置安全要求 第二节 设置安全标志和标语 一、安全色 二、对比色 三、安全标志 四、安全标志牌 五、作业场所职业病危害安全标志及其使用 六、作业场所安全标语的张贴 范例1：安全谚语三十句 范例2：安全警句四十句 第二章 工厂作业安全常识 第一节 机械安全知识 一、机械的组成和工作机制 二、机械伤害的基本类型 三、机械事故原因分析 四、实现机械安全的措施 五、设备安全操作规程 六、机械设备使用中的安全管理 第二节 化学危险品安全 一、化学危险品分类及特性 二、化学危险品包装标志 三、作业场所化学危险品安全标签 四、危险化学品使用注意事项 五、化学危险品烧伤和中毒的现场急救 第三节 电气作业安全 一、电气作业安全管理措施 二、电气作业安全组织措施 三、保证电气安全的标志 四、电气操作要求 五、电气事故与火灾 第四节 其他作业安全常识 一、高温作业 二、低温作业 三、密闭空间作业 第三章 工厂安全生产教育 第一节 安全生产教育的内容 一、新工人入厂“三级安全教育” 二、管理人员安全教育 三、特种作业安全技术教育 四、调岗、复工安全教育 第二节 安全生产教育的方式方法 一、安全生产教育的方式 二、安全生产教育的方法 第四章 工厂安全生产检查 第一节 安全生产检查 一、安全生产检查的内容 二、安全生产检查的形式 三、检查工作的组织领导 四、安全检查的准备及实施 五、不可忽视的复查 第二节 安全检查的工具 一、安全检查表的种类 二、安全检查表的内容 三、编制安全检查表的注意事项 四、安全检查表的应用 范例1：车间环境安全检查表 范例2：电气安全检查表 第五章 安全生产事故预防 第一节 认识安全事故发生的原因 一、直接原因 二、间接原因 第二节 做好安全防护 一、常见安全防护工具 二、个体安全防护措施 三、个体卫生保健措施 第三节 作业安全预防 一、安全工作确认制 二、危险信息沟通 三、操作者人为失误预防 第四节 习惯性违章预防 一、习惯性违章的表现形式 二、习惯性违章的基本特点 三、支配习惯性违章的思想因素 四、习惯性违章现象汇总 五、习惯性违章的防范措施 六、习惯性违章指挥 第六章 职业健康安全管理 第一节 职业性危害因素与职业病 一、职业性危害因素 二、职业病的种类 三、职业病的预防和管理 第二节 危险源的辨识与控制 一、危险源的分类 二、危险源的三种时态、三种状态 三、企业中存在危险源的业务活动及场所 四、危险源的辨识 五、危险源的控制 范例1：危险源调查表 范例2：危险源登记表 第三节 职业健康安全管理体系 一、职业安全健康管理体系在全球范围的推行 二、职业安全健康管理体系的步骤 三、职业健康安全管理体系文件化 四、职业健康安全体系的运行 范例3：职业健康安全手册 范例4：职业健康安全运行控制程序 范例5：危险源识别程序 范例6：风险评估与风险控制程序 范例7：有毒、有害化学品管理程序 范例8：应急准备和响应程序 范例9：事故调查、报告与处理程序 参考文献

<<工厂安全生产管理>>

章节摘录

第一章 安全生产的基本条件第一节 做好厂房、作业场所安全布置
厂房、作业场所是进行生产活动的具体场所，对其安全生产条件应当有一定的要求。

特别是对危险性较大的企业来说更是如此。

一、工厂总平面布置的安全要求（一）空间总体配置要求对厂区范围内的车间、仓库、运输线路、管道及其他建筑物进行空间总体配置，主要是为了把整个企业作为一个系统，根据厂区地形和生产工艺流程要求，统筹兼顾，全面安排企业内各建筑物的位置，以实现企业的正常生产和提高经济效益。

工厂总平面布置的目标是：单一的流向，最短的距离，最大的利用空间，满足生产、运输、动力、环保、安全及建筑工程的经济、美观和适用等多方面要求。

工厂总平面布置将对企业的生产有较大的影响。

合理的布置要满足以下要求：（1）生产过程的要求。

将辅助车间、仓库尽可能布置在接近其所服务的主要车间；按照生产性质、工艺流程、动力需要、货运方向和人行线路等要求，把一些同类车间和设施布置在同一区域。

（2）运输的要求。

使货物运转线路尽可能为直线，运输距离最短，并减少运输线路和工程管道的交叉点。

（3）动力供应和上下水连接的要求。

（4）地形、地质、气候等自然条件的要求。

（5）建筑经济要求。

尽可能避免建筑大量小型厂房。

（6）防火、通风、采光、绿化、卫生和环境保护等要求。

<<工厂安全生产管理>>

编辑推荐

《工厂安全生产管理》由高等教育出版社出版。

<<工厂安全生产管理>>

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>