

<<包装概论>>

图书基本信息

书名：<<包装概论>>

13位ISBN编号：9787502583699

10位ISBN编号：7502583696

出版时间：1981-1

出版时间：化学工业出版社

作者：纪伟撰；陈金鑫撰

页数：288

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>

<<包装概论>>

内容概要

《包装概论》是根据包装工程专业“包装概论”课程教学大纲编写的。主要阐述了包装的概念与基本功能、包装材料与包装容器的选用、包装技术、包装性能试验、包装机械设备、包装标准化、包装设计、包装CAD、包装印刷、运输包装标志与企业形象设计等方面的内容。

考虑到学生学习的方便，每章附复习思考题，书后还编写包装术语（汉英、英汉对照）方面的内容。

《包装概论》力求理论与实践结合，涉及面广，体系完善，专业性强，内容丰富，结构严谨，条理清楚，图文并茂，适合教学需要，既可作为包装工程专业基础课教材使用，也可作为物流管理专业、市场营销专业或相关专业的教学参考书，还可供从事商品生产、形象设计、质量检测等技术管理岗位的工程技术人员参考。

<<包装概论>>

书籍目录

引言0.1 概述0.1.1 包装的概念0.1.2 包装的基本功能0.1.3 包装的分类0.2 包装在市场经济中的作用0.2.1 包装与商品的关系0.2.2 包装与自然资源的关系0.2.3 包装与保护环境0.2.4 包装在国民经济中的地位和作用0.2.5 我国包装企业整体素质的提高复习思考题第1章 包装材料1.1 概述1.1.1 包装材料的概念1.1.2 包装材料的分类1.1.3 包装材料的性能1.1.4 包装材料的选用1.2 木质材料1.2.1 木材包装的特点1.2.2 包装木材的种类1.2.3 包装木材的选用1.3 纸和纸板材料1.3.1 纸和纸板的特点1.3.2 包装用纸、纸板的分类1.3.3 主要包装用纸与纸板1.4 塑料1.4.1 塑料的基本性能与特点1.4.2 塑料的分类1.4.3 塑料包装材料的主要品种1.5 金属材料1.5.1 金属包装材料性能特点1.5.2 金属包装材料的种类1.5.3 包装用主要金属材料1.6 玻璃、陶瓷材料1.6.1 玻璃包装材料1.6.2 陶瓷包装材料1.7 复合包装材料1.7.1 复合包装材料的概念1.7.2 复合包装材料的应用1.7.3 复合包装材料的种类1.8 其他材料1.8.1 纤维织品包装材料1.8.2 其他天然包装材料1.9 绿色包装材料1.9.1 包装材料对环境与资源的影响1.9.2 绿色包装材料的概念1.9.3 绿色包装材料的类别复习思考题第2章 包装容器的选用2.1 销售包装容器的选用2.1.1 纸制包装容器的选用2.1.2 塑料容器的选用2.1.3 金属容器的选用2.1.4 玻璃容器的选用2.2 运输包装容器的选用2.2.1 瓦楞纸箱2.2.2 木箱2.2.3 塑料周转箱2.2.4 集合包装复习思考题第3章 包装技术3.1 泡罩与贴体包装技术3.1.1 泡罩包装技术3.1.2 贴体包装技术3.1.3 泡罩包装与贴体包装的比较3.1.4 泡罩包装与贴体包装的选用3.2 收缩包装与拉伸包装技术3.2.1 收缩包装技术3.2.2 拉伸包装技术3.2.3 收缩包装与拉伸包装的比较3.2.4 热收缩与拉伸包装的选用原则3.3 防氧包装技术3.3.1 真空与充气包装3.3.2 脱氧剂的防氧包装3.4 防虫害包装技术3.4.1 影响害虫生长繁殖的主要因素3.4.2 防虫害包装技术3.4.3 包装容器内部环境条件的控制3.5 防震包装技术3.5.1 防震包装的受力分析3.5.2 常用防震包装的材料及其性能要求3.5.3 防震包装技法3.5.4 防震包装的设计程序3.6 防霉腐包装技术3.6.1 影响物品霉腐的主要因素3.6.2 商品防霉腐包装技术3.6.3 防霉腐包装设计3.7 防潮包装技术3.7.1 防潮包装中基本概念3.7.2 影响包装品湿度变化的因素3.7.3 防潮包装的等级及其确立3.7.4 防潮包装的技术要求3.7.5 防潮包装的形式3.7.6 防潮包装设计3.8 防锈包装技术3.8.1 金属制品锈蚀原理3.8.2 影响金属制品锈蚀的因素3.8.3 暂时性防锈蚀包装技术复习思考题第4章 包装性能试验4.1 流通条件对试验的影响4.1.1 影响包装性能的环境因素4.1.2 试验时温度、湿度的调节4.1.3 包装性能试验的设计4.1.4 包装件的部位标示4.2 包装性能试验方法4.2.1 包装件的振动试验4.2.2 包装件的跌落试验4.2.3 包装件的冲击试验4.2.4 包装件的压力试验4.2.5 包装件的堆码试验4.2.6 包装件的喷淋试验4.2.7 包装件的浸水试验4.2.8 包装件的起吊试验4.2.9 包装件的滚动试验4.2.10 低气压试验4.2.11 倾翻试验复习思考题第5章 包装机械设备5.1 概述5.1.1 包装机械的功能5.1.2 包装机械的种类与构成5.1.3 包装机械的特点5.2 包装印刷机械5.2.1 包装印刷机的基本组成5.2.2 凸版印刷机5.2.3 F版印刷机5.2.4 凹版印刷机5.2.5 丝网印刷机5.3 包装机械5.3.1 包装机械常用装置5.3.2 主要包装机械5.3.3 多功能包装机5.3.4 其他包装机械复习思考题第6章 包装标准化6.1 概述6.1.1 标准和标准化6.1.2 标准的分级6.1.3 标准的分类6.2 包装标准的范围及其体系6.2.1 包装标准的范围6.2.2 包装标准的构成体系6.3 ISO9000与ISO14000系列标准简介6.3.1 ISO9000系列标准简介6.3.2 ISO14000系列标准简介6.3.3 ISO9000和ISO14000之间的关系6.3.4 积极采用国际标准6.4 包装企业标准化生产的意义复习思考题第7章 包装设计7.1 概述7.1.1 包装设计的概念7.1.2 包装设计的内容7.1.3 包装设计方法7.1.4 包装设计过程7.2 包装造型设计7.2.1 造型的形态要素7.2.2 造型设计的形式美法则7.2.3 包装容器造型7.3 包装结构设计7.3.1 包装结构概念7.3.2 包装容器结构的种类7.3.3 纸盒的结构设计7.4 包装装潢设计7.4.1 包装装潢设计中的定位设计7.4.2 包装装潢设计的构思与构图7.4.3 包装装潢的色彩设计7.4.4 商标设计7.4.5 包装装潢中的字体设计7.5 商品包装的条形码7.5.1 条形码的概念和意义7.5.2 条形码的构成7.5.3 条形码的颜色选择7.6 绿色包装设计7.6.1 绿色设计的概念7.6.2 绿色设计的特征7.6.3 绿色包装设计的基本原则7.6.4 绿色设计的方法7.7 电脑美术设计7.7.1 现代平面设计制作7.7.2 电脑设计制作系统7.7.3 Photoshop的应用7.7.4 CoreDraw的应用7.8 包装CAD7.8.1 AutoCAD简介7.8.2 AutoCAD在包装中的应用复习思考题第8章 包装印刷8.1 概述8.1.1 包装印刷的特点8.1.2 包装印刷的基本工艺流程8.1.3 包装印刷方式的分类8.2 包装印刷基本理论8.2.1 图像的基本特征8.2.2 图像阶调层次的复制8.2.3 图像色彩的复制8.2.4 图像清晰度强调基础8.3 印前图文处理8.3.1 印前图文处理的要素及特征8.3.2 印前图文处理系统8.3.3 印前图文处理工艺流程8.4 印版制作工艺8.4.1 凸版制版8.4.2 平版制版8.4.3 凹版制版8.4.4 丝网印版的制作8.4.5 柔性印版的制作8.5 包装印刷方式8.5.1 凸版

<<包装概论>>

印刷8.5.2 平版印刷8.5.3 凹版印刷8.5.4 丝网印刷8.5.5 柔性版印刷8.6 其他包装印刷方式8.6.1 立体印刷8.6.2 发泡印刷8.6.3 喷墨印刷8.6.4 全息照相印刷8.7 各类包装材料的装潢印刷8.7.1 纸包装材料的装潢印刷8.7.2 塑料包装材料的装潢印刷8.7.3 金属包装材料的装潢印刷8.7.4 玻璃、陶瓷包装材料的装潢印刷8.8 商品条码、标志、标贴的印刷技术8.8.1 商品条码的印刷工艺8.8.2 不干胶标贴印刷工艺8.9 包装印刷品的表面加工处理8.9.1 凹凸压印8.9.2 模切压痕8.9.3 上光、覆膜8.9.4 电化铝烫印复习思考题第9章 运输包装标志9.1 包装储运图示标志9.2 运输包装收发货标志9.3 危险货物包装标志复习思考题第10章 CI (企业形象) 设计10.1 CI概论10.1.1 CI的涵义10.1.2 CI的兴起与发展10.1.3 CI的功能和特点10.2 CI的构成10.2.1 企业理念识别10.2.2 企业行为识别10.2.3 企业视觉识别10.2.4 CI的整体战略10.3 CI与包装设计10.3.1 包装的功能10.3.2 CI与包装设计10.3.3 包装设计的原则和策略复习思考题包装术语汉英对照英汉对照参考文献

<<包装概论>>

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>