

<<现代物流包装设计>>

图书基本信息

书名：<<现代物流包装设计>>

13位ISBN编号：9787308047210

10位ISBN编号：7308047210

出版时间：2006-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：赵萌

页数：302

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>

<<现代物流包装设计>>

内容概要

《现代物流包装设计》是高职高专各专业的选修课之一。

本书共分10章,重点讲授现代物流包装设计的含义、包装设计的要素及发展趋势、常用销售包装设计
及运输包装设计方法、现代物流包装与CI设计、包装CAD及常用包装设计软件、包装件运输性能试验
、绿色包装系统设计等内容。

通过本课程的学习和实训,使学生对现代物流包装设计有较完整的认识,了解现代物流包装设计发展的
意义,初步掌握现代物流包装设计的方法,为学生从事现代物流及包装工程等相关职业打下良好的
基础。

本书可供高等院校包装工程专业、物流管理专业等作教材或教学参考书,也适合作为广大企业、流
通领域技术人员的培训教材,对自学者亦有重要的参考价值。

<<现代物流包装设计>>

书籍目录

第一章 现代物流包装设计概述 第一节 设计与包装设计 第二节 包装设计的美学原理 第三节 包装设计的主要发展趋势第二章 包装造型设计 第一节 包装造型的形态要素 第二节 包装造型设计的形式美法则 第三节 包装造型的基本构成法 第四节 包装容器造型设计的要点第三章 包装容器结构设计 第一节 纸包装容器结构设计 第二节 塑料包装容器结构设计 第三节 玻璃陶瓷包装容器结构设计 第四节 金属包装容器结构设计第四章 包装装潢设计 第一节 现代包装装潢的功能及系列化设计 第二节 装潢设计心理学 第三节 包装装潢设计程序 第四节 包装装潢设计构思 第五节 包装装潢设计要素 第六节 包装装潢设计的表现技法 第七节 包装装潢设计应注意的问题第五章 运输包装木结构容器设计 第一节 材料 第二节 运输包装木结构容器种类 第三节 设计方法第六章 底盘与托盘 第一节 底盘 第二节 托盘第七章 包装运输性能测试 第一节 概述 第二节 包装测试的主要内容 第三节 包装件运输性能试验第八章 现代包装设计CAD 第一节 CAD技术概述 第二节 CAD技术在包装设计中的应用 第三节 常用包装设计软件简介第九章 CI与包装设计 第一节 CI相关知识 第二节 CIS——理念识别(MI) 第三节 CIS——行为识别(BI) 第四节 CIS——视觉识别(VI) 第五节 CI是一种整体战略 第六节 CI与包装设计第十章 绿色包装设计 第一节 绿色包装概述 第二节 绿色包装设计参考文献

<<现代物流包装设计>>

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>