<<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cl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