

<<包装设计师>>

图书基本信息

书名：<<包装设计师>>

13位ISBN编号：9787501952755

10位ISBN编号：7501952752

出版时间：2006-4

出版时间：中国轻工业

作者：金国斌

页数：247

字数：304000

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>

<<包装设计师>>

内容概要

本书作者多年来一直从事包装设计工作与教学，具有丰富经验，近一二年又都负责或参加了上海市包装设计师职业鉴定体系项目的工作，对于包装设计师的职业技能知识鉴定要求，以及培训内容与方法，有过较深入的研究，也深感适合于包装设计职业岗位的培训教材或配套资料的重要性、迫切性。目前，国内关于包装设计的教材与资料也有不少，但其读者定位，编写体系及侧重内容等各不相同，很难适用于包装设计师岗位的技能知识的系统性培训。

基于以上考虑，我们编写了这本“三位一体”的《包装设计师》教学参考书。

《包装设计师》共五章，包含有包装设计概论，包装结构设计，包装装潢设计，包装造型设计等，每章后有复习题。

附录中有包装设计员（师）国家职业标准（草案）简介，《包装结构与装潢设计》高等教育自学考试大纲，调研报告，作业指导书等。

<<包装设计师>>

书籍目录

第一章 包装设计概论 1.1 包装简论 1.1.1 包装的起源与发展 1.1.2 包装的基本定义 1.2 包装的功能与分类 1.2.1 包装的功能 1.2.2 包装的分类形式 1.3 包装设计的内容 1.3.1 包装设计 1.3.2 包装结构设计 1.3.3 包装材料知识 1.3.4 包装装潢设计 1.4 包装的市场属性 1.4.1 品牌策略的影响 1.4.2 市场细分化的影响 1.4.3 消费者购买心理的影响 1.4.4 消费者购买行为的影响 1.5 包装设计师的职业功能与工作内容 第一章复习题第二章 纸包装结构设计 2.1 纸盒设计原理 2.1.1 纸盒概述 2.1.2 纸盒设计依据与要求 2.1.3 纸盒造型设计基础 2.2 纸盒结构分析及设计 2.2.1 盒底结构 2.2.2 盒身结构 2.2.3 纸盒分类结构 2.2.4 纸盒设计制作作业 2.3 瓦楞纸箱结构设计 2.3.1 瓦楞纸板结构 2.3.2 楞纸箱箱型标准 2.3.3 纸箱(盒)类结构设计基础 2.3.4 瓦楞纸箱要素设计 2.3.5 楞纸箱强度设计 第二章复习题第三章 塑料容器结构设计 3.1 塑料包装容器概述 3.1.1 塑料包装物 3.1.2 塑料包装容器分类 3.1.3 塑料材料选用原则 3.1.4 各类商品塑料包装示例 3.2 塑料容器结构设计要素 3.2.1 注射与压制成型容器 3.2.2 吹塑成型中空容器 3.2.3 真空与压缩空气成型容器 3.2.4 其他成型容器 3.3 塑料容器尺寸精度 3.3.1 影响塑料容器尺寸精度的因素 3.3.2 容器尺寸公差的制定 3.4 塑料容器结构设计程序与实例 3.4.1 设计目的和要求 3.4.2 一般设计程序 3.4.3 设计实例 第三章复习题第四章 瓶盖封缄结构第五章 包装装潢设计第六章 包装容器造型设计附录

<<包装设计师>>

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>