

<<包装设计>>

图书基本信息

书名：<<包装设计>>

13位ISBN编号：9787302250623

10位ISBN编号：7302250626

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：张旗 等编著

页数：116

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>>

### 内容概要

张旗编著的《包装设计(平面设计类高等教育艺术设计精编教材)》共分六章，第一章对包装设计进行了概述，第二章介绍了包装设计的方法，第三章介绍了包装容器造型的基本概念及设计分类，第四章介绍了包装的造型与结构的设计，第五章介绍了包装的视觉设计，第六章介绍了包装的印刷工艺。

《包装设计(平面设计类高等教育艺术设计精编教材)》既可以作为普通本科院校学生的教材，也可用作高职高专学生的教材，是一本专业性强、可读性强且非常实用的教材。

## <<包装设计>>

### 书籍目录

#### 第1章 包装设计概论

- 1.1 包装是什么
- 1.2 包装的历史
  - 1.2.1 包装的原始时期
  - 1.2.2 包装的发展时期
  - 1.2.3 包装的未来时期
- 1.3 包装的功能和分类
  - 1.3.1 包装的功能
  - 1.3.2 包装的类别

#### 第2章 包装设计方法

- 2.1 市场调研
  - 2.1.1 调研和分析
  - 2.1.2 确定市场调研目的
  - 2.1.3 选定市场调研对象与内容
  - 2.1.4 实施市场调研
  - 2.1.5 市场调研总结
- 2.2 设计定位
  - 2.2.1 牌定位
  - 2.2.2 产品定位
  - 2.2.3 消费者定位
- 2.3 设计流程
  - 2.3.1 包装设计项目的确定
  - 2.3.2 设计方案的实施
- 2.4 设计原则
  - 2.4.1 标原则
  - 2.4.2 表现原则
  - 2.4.3 构图原则

#### 第3章 包装容器造型

- 3.1 包装容器造型的概念
- 3.2 容器造型设计的分类
- 3.3 容器造型设计
  - 3.3.1 容器造型设计的思维方法
  - 3.3.2 容器造型设计的方法和步骤

#### 第4章 包装的造型与结构的设计

- 4.1 包装造型的设计要求
  - 4.1.1 适合商品使用的特点
  - 4.1.2 障碍性设计
  - 4.1.3 适应使用环境
  - 4.1.4 符合人机工学要求
  - 4.1.5 操作使用的暗示与引导
- 4.2 纸质包装造型的设计
  - 4.2.1 几何形的包装
  - 4.2.2 简单六面体是变化的基础
  - 4.2.3 礼品包装的装饰性
  - 4.2.4 装饰部位的变化

## <<包装设计>>

### 4.3 纸质包装结构设计

#### 4.3.1 纸包装的材料

#### 4.3.2 纸质包装设计制图符号

### 4.4 纸质包装结构设计类型

#### 4.4.1 纸质包装底部结构设计

#### 4.4.2 常用纸质包装结构设计

#### 4.4.3 纸质包装结构设计集锦

## 第5章 包装的视觉设计

### 5.1 包装的视觉设计原则

### 5.2 视觉设计中的文字

#### 5.2.1 文字设计要素的组成

#### 5.2.2 品牌字体设计原则

#### 5.2.3 品牌字体的设计表现手法

#### 5.2.4 文字设计的特别价值

#### 5.2.5 正文印刷字体的设计

### 5.3 视觉设计中的图形

#### 5.3.1 包装设计的图形元素

#### 5.3.2 包装图形的表现形式

#### 5.3.3 图形设计的原则

### 5.4 视觉设计中的色彩

#### 5.4.1 整体性原则

#### 5.4.2 共性原则

#### 5.4.3 差异性原则

#### 5.4.4 情感性原则

#### 5.4.5 适用性原则

### 5.5 包装版式设计

#### 5.5.1 包装版式设计原则

#### 5.5.2 版式形式法则

#### 5.5.3 包装版式设计应用规律

### 5.6 系列化包装设计

#### 5.6.1 系列化包装的特征

#### 5.6.2 系列化包装的设计

#### 5.6.3 系列化包装的分类

#### 5.6.4 系列化包装的视觉设计

#### 5.6.5 系列化包装设计的方法

#### 5.6.6 系列化包装设计的要点

### 5.7 成组包装设计

#### 5.7.1 成组包装的特点

#### 5.7.2 成组包装的设计

## 第6章 包装印刷工艺

### 6.1 包装材料的选择

#### 6.1.1 纸包装材料

#### 6.1.2 塑料包装材料

#### 6.1.3 金属包装材料

#### 6.1.4 木质包装材料

#### 6.1.5 玻璃包装材料

#### 6.1.6 陶瓷包装材料

## <<包装设计>>

6.1.7 复合包装材料

6.1.8 纤维织品包装材料

6.1.9 天然包装材料

6.2 包装印刷工艺流程

6.2.1 印前处理

6.2.2 印刷工艺

6.2.3 印后工艺

6.3 包装的特种工艺

6.3.1 喷墨印刷

6.3.2 防伪印刷

6.3.3 金属制品印刷

6.3.4 转印

参考文献

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>