

## <<纸包装设计实训>>

### 图书基本信息

书名：<<纸包装设计实训>>

13位ISBN编号：9787514203790

10位ISBN编号：7514203796

出版时间：2012-2

出版时间：印刷工业出版社

作者：黄彬 主编

页数：179

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>

## <<纸包装设计实训>>

### 内容概要

本教材以职业能力为依据，从满足包装行业实用型人才培养和职业院校教学实际需要出发，介绍了管式折叠纸盒设计、盘式折叠纸盒设计、功能性折叠纸盒设计、粘贴纸盒设计、瓦楞纸箱设计、其他类纸包装设计等方面的知识。

本教材采用来源于企业的真实案例，以包装设计流程为内容主线，完整地展示了包装设计的整个过程，同时在案例设计过程中提供了说明文字，并将一些常用的小技巧介绍给读者，以便更大程度地贴近实际生产，突出了实用性。

本书可作为高等院校包装技术与设计、包装设计和艺术设计等专业相关教材，也可作为相关培训教材及相关从业人员的自学参考书。

## <<纸包装设计实训>>

### 书籍目录

#### 项目一 管式折叠纸盒设计实训

##### 任务一 插入式——莲芝消炎软胶囊包装设计

###### 一、基础知识讲解

(一)插入式包装结构的应用

(二)插入式包装结构

###### 二、任务步骤详解

(一)药品包装市场调查

(二)整理药品包装市场调查资料

(三)药品包装盒整体方案设计

(四)药品包装盒的尺寸计算及CAD图的绘制

(五)运用设计软件制作药品包装装潢效果图

###### 三、独立实践药品包装设计任务

##### 任务二 锁底式——中国结白酒包装设计

###### 一、基础知识讲解

(一)锁底式包装结构的应用

(二)锁底式包装结构

###### 二、任务步骤详解

(一)白酒包装市场调查

(二)整理白酒包装市场调查资料

(三)白酒包装盒整体方案设计

(四)白酒包装盒的尺寸计算及CAD图的绘制

(五)运用设计软件制作白酒包装装潢效果图

###### 三、独立实践白酒包装设计任务

##### 任务三 连续摇翼窝进式——泡泡小型礼盒糖果包装设计

###### 一、基础知识讲解

.....

#### 项目二 盘式折叠纸盒设计实训

#### 项目三 功能性折叠纸盒设计实训

#### 项目四 粘贴纸盒设计实训

#### 项目五 瓦楞纸箱设计实训

#### 项目六 其他类纸包装设计实训

#### 附录

#### 参考文献

<<纸包装设计实训>>

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>