

<<包装设计>>

图书基本信息

书名：<<包装设计>>

13位ISBN编号：9787313073389

10位ISBN编号：7313073380

出版时间：2011-6

出版时间：王炳南、刘维亚 上海交通大学出版社 (2011-06出版)

作者：王炳南 著

页数：157

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

《包装设计》从包装的基础——结构开始谈起，从包装结构的定义、材质的介绍及应用技术、案例分析到设计练习、最后的基本知识分享等，融合了作者30年来的实战经验。

## <<包装结构设计>>

### 书籍目录

第一章 包装结构设计的重要性 第一节 包装的功能 第二节 结构概述 第三节 认识包装材料 第四节 材料与结构 第五节 复合式结构之开发 第二章 包装结构设计的流程 第一节 客观又科学的市场资料收集 第二节 策略定位拟定 第三节 创意设计的展开与技巧 第四节 创意整合 第三章 盒“情”盒“理”——包装结构个案解析 第一节 食品类个案解析 第二节 清洁保养品类个案解析 第三节 健康食品类个案解析 第四节 酒水类个案解析 第五节 礼盒组个案解析 第四章 未来的环保包装趋势 第一节 开发新包装材料 第二节 开发新结构 第三节 方便使用的结构 第四节 增加附加价值的包装 第五节 复合式的包装 第六节 绿色包装材料开发 第五章 设计答人——常识与须知 第一节 包装材料印刷技术 第二节 包装材料加工技术 第三节 包装专有名词 第四节 包装上的信息设计 第五节 包装创意信息介绍 参考文献 参考数据源 只有第一，没有第二

## &lt;&lt;包装设计&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：7.其他类 其他所有未列出的树脂和混合料。

较常见的为聚碳酸酯（PC），可耐热至135℃，且可抗紫外线、耐冲击，常用于奶瓶。

但现今被发现PC会释出双酚A（Bisphenol A）的环境荷尔蒙，对人体健康有危害，已被一些国家禁用于奶瓶容器上。

材料的分类大致列出日常快消品、常用品及包装材料中常用的塑料，而在包装材料的制造上也需视产品的化学性来考虑及选用适合的塑料。

近年因技术的开发先进，已在市面上看到一些复合式的塑料包装材料。

塑料是由颗粒状再混以需要的色母，经加热拌匀后，由机具高压吹（射）出于模具内而成型，而一般塑料的成型方法有以下几种，说明如下：（1）复合射出成型（Compound Injection Molding）。

射出成型之成型方式是将塑料原料于料管中加热熔融之后由螺杆压出，以高温高压注入已经锁模的模具之中，经过保压阶段、冷却阶段之后，开模将产品顶出，完成整个制程。

除了一般的射出成型，也有模内贴标的复合射出成型，此是将事前印刷好之标签置于模具中，使卷标与产品熔融在一起，成型完成之后，产品即已贴标完成，不再需要二次加工或印制，是兼具美观及经济的生产方式。

射出成型产品广泛应用于日常生活之中，一般而言，形状复杂、中空成型无法成型的皆是由射出成型完成。

常用材料有PE、PP、PS、AS等。



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>