

<<包装分类设计>>

图书基本信息

书名：<<包装分类设计>>

13位ISBN编号：9787800008023

10位ISBN编号：7800008029

出版时间：2009-2

出版时间：印刷工业出版社

作者：和克智 编

页数：91

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>

<<包装分类设计>>

前言

目前,包装分类比较杂乱,常见的分类有按包装容器的材质分类、按使用包装的行业分类、按被包装物的类别分类、按包装的功能分类等。

而分类纷杂则给包装的应用和管理带来了极大的不便。

从包装行业整体来看,按包装容器的材质分类则是一种被广泛接受的分类方法。

本书对常见的包装分类方法进行了简单的介绍,然后从纸、塑料、金属、玻璃与陶瓷、木材这五大包装材料出发,分门别类地介绍了各种材质包装容器的概况及不同材质容器设计的一般原则,最后从这五个方面对一些优秀的包装设计进行了一些分析,以便读者通过这些设计得到一些启发,以设计出满足包装三大功能,且具有强烈艺术感染力的包装作品。

本书第一章对包装的分类方法进行了简单的介绍,重点介绍按材质分类的具体类别。

从第二章开始,本书将按材质分类介绍不同材料包装容器的子类以及它们设计的一般方法。

第二章介绍纸包装容器以及它们的分类、设计准则,第三章介绍塑料包装容器,第四章介绍金属包装容器,第五章介绍玻璃与陶瓷包装容器,第六章介绍木质包装容器。

在第七章中,本书对一些优秀的包装设计进行了赏析。

本书的第四章由曹利杰撰写,第一章由吴敏撰写,其余各章均由和克智撰写,全书由和克智主编。

本书可以作为大中专包装专业的教学参考书,也可以作为包装设计师的参考资料。

<<包装分类设计>>

内容概要

《包装分类设计》对常见的包装分类方法进行了简单的介绍，然后从纸、塑料、金属、玻璃与陶瓷、木材这五大包装材料出发，分门别类地介绍了各种材质包装容器概况及不同材质容器设计的一般原则，最后从这五个方面对一些优秀的包装设计进行了一些分析，以便读者通过这些设计得到一些启发，以设计出满足包装三大功能，且具有强烈艺术感染力的包装作品。

《包装分类设计》第一章对包装的分类方法进行了简单的介绍，重点介绍按材质分类的具体类别。从第二章开始，《包装分类设计》将按材质分类介绍不同材料包装容器的子类以及它们设计的一般方法。

第二章介绍纸包装容器以及它们的分类、设计准则；第三章介绍塑料包装容器；第四章介绍金属包装容器；第五章介绍玻璃与陶瓷包装容器；第六章介绍木质包装容器。

在第七章中，《包装分类设计》对一些优秀的包装设计进行了赏析。

《包装分类设计》的第四章由曹利杰撰写，第一章由吴敏撰写，其余各章均由和克智撰写，全书由和克智主编。

《包装分类设计》可以作为大中专包装专业的教学参考书，也可以作为包装设计师的参考资料。

<<包装分类设计>>

书籍目录

第一章 包装分类1.1 按容器材质分类1.1.1 纸质包装1.1.2 塑料包装1.1.3 玻璃和陶瓷包装1.1.4 金属包装1.1.5 木质包装1.2 按行业分类1.2.1 商业包装1.2.2 工业包装1.2.3 农产品包装1.2.4 军用包装1.2.5 电子产品包装1.3 按被包装物分类1.3.1 食品包装1.3.2 药品及保健品包装1.3.3 化妆品包装1.3.4 日用品包装1.3.5 服装包装1.3.6 化学物品包装1.3.7 危险品包装1.4 按功能分类1.4.1 手提袋1.4.2 箱与盒1.4.3 礼品包装1.4.4 香烟包装1.4.5 酒类包装1.4.6 出口产品包装1.4.7 功能性包装1.4.8 装饰性包装第二章 纸包装容器2.1 纸盒2.1.1 管式折叠纸盒2.1.2 盘式折叠纸盒2.1.3 异型纸盒2.1.4 粘粘纸盒2.2 纸箱2.2.1 国际标准纸箱2.2.2 非标准纸箱2.2.3 集合包装容器2.3 纸袋2.3.1 购物袋2.3.2 散装商品包装袋2.4 纸管2.4.1 纸筒2.4.2 纸桶2.4.3 纸管2.5 纸浆模塑制品第三章 塑料包装容器3.1 塑料袋3.1.1 背心袋3.1.2 购物袋3.1.3 真空包装3.1.4 充气包装3.1.5 常压包装3.1.6 热收缩包装3.2 塑料箱3.2.1 商品周转箱3.2.2 商品包装箱3.3 塑料盒和盘3.3.1 储物盒3.3.2 化妆盒3.3.3 塑料盘3.4 塑料瓶3.4.1 饮料瓶3.4.2 洗浴用品瓶3.4.3 化妆品瓶3.4.4 调料瓶3.5 塑料桶3.5.1 大型塑料桶3.5.2 小型塑料桶3.6 其他塑料包装制品3.6.1 发泡塑料3.6.2 热成型塑料制品3.6.3 塑料软管3.7 塑料托盘第四章 金属包装容器4.1 金属桶4.1.1 大型桶4.1.2 小型桶4.2 金属箱4.2.1 通用金属箱4.2.2 专用金属箱4.2.3 军用金属箱4.3 金属瓶罐4.3.1 金属瓶4.3.2 金属罐4.4 金属盒4.5 金属软管4.6 金属喷雾罐4.7 金属托盘第五章 玻璃与陶瓷容器5.1 玻璃容器5.1.1 玻璃的特点及容器的制造5.1.2 饮料瓶5.1.3 酒瓶5.1.4 化妆品瓶5.1.5 调料瓶5.1.6 医药瓶5.2 陶瓷容器5.2.1 陶瓷的分类5.2.2 陶瓷包装容器第六章 木质容器6.1 板条箱6.2 滑木箱6.3 木托盘6.4 小型木质容器第七章 优秀容器设计赏析7.1 纸包装容器7.1.1 Motorola手机盒7.1.2 “美春”折扇包装7.1.3 “金锁阳”速溶咖啡包装7.2 塑料包装7.2.1 屈臣氏矿泉水瓶7.2.2 塑料滴液瓶7.3 金属包装7.3.1 Dove巧克力盒7.3.2 “悠然”茶叶包装7.4 玻璃包装7.4.1 五粮液—16187.4.2 新品五粮液7.4.3 60°金奖五粮液7.4.4 仿形容器7.5 木质包装参考文献

<<包装分类设计>>

章节摘录

第一章 包装分类 包装与人类生活密不可分。

在原始社会初期，人类的生活来源主要来自狩猎，常常处于食不果腹、衣不遮体的状态。

无剩余物资，因而也就没有储存、包装的需求。

从农耕时代开始，人类有了剩余物资，并且出现了商品交换。

因此，剩余物资的储存、交换商品时物资的运输，均对物品的包装提出了需求。

原始的包装仅仅要求对商品进行容装、捆扎或裹包，以便于携带、便于储存。

随着商品化社会的发展，人们对包装提出越来越高的要求，并定义了所谓的包装“三大功能”，即保护功能、方便功能和促销功能。

随着包装概念的发展以及包装法规的完善，人们又提出了包装的第四大功能，即信息功能。

为了实现包装的功能，必须选用适当的材料、设计合理的结构、采取相应的制造工艺来制造出有效的包装容器。

另外，由于现代商品门类繁多、形态各异，于是，为了管理上的方便，在不同的行业不同的应用领域对包装进行了不同的分类。

1.1 按容器材质分类 按制造包装容器所使用的材质进行分类，是业界最常用的一种分类方法。

按容器材质，包装容器主要可以分为纸及纸板包装容器、塑料包装容器、金属包装容器、玻璃与陶瓷包装容器和木质包装容器。

这五种材料就是业界常说的五大包装材料。

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>