

<<包装设计实务-含光盘>>

图书基本信息

书名：<<包装设计实务-含光盘>>

13位ISBN编号：9787303142064

10位ISBN编号：7303142061

出版时间：2012-5

出版时间：肖艺琴 北京师范大学出版社 (2012-05出版)

作者：肖艺琴 编

页数：110

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>

## <<包装设计实务-含光盘>>

### 内容概要

《创意设计系列教材：包装设计实务》共分为九章，分别阐述了包装设计的历史与发展、包装概述、包装设计市场调查与构思定位、包装设计中的视觉要素等。

书籍目录

第一章包装设计的历史与发展 第一节远古时期的包装容器 第二节民间天然包装 第三节古代商业中包装的兴起 第四节近代包装产业化的形成及发展 第五节现代包装设计发展趋势 第二章包装概述 第一节包装的定义 第二节包装的领域 第三节包装设计的原则 第四节包装的分类 第五节包装的功能 第三章包装设计市场调查与构思定位 第一节包装设计市场调查运作 第二节包装设计的构思定位 第四章包装设计的材料 第一节纸包装材料 第二节塑料包装材料 第三节金属包装材料 第四节玻璃包装材料 第五节其他包装材料 第五章包装设计中的视觉要素 第一节包装上的视觉信息 第二节文字设计要素 第三节平面图形设计要素 第四节色彩设计要素 第五节常见的包装设计构图形式 第六章纸盒造型的结构设计 第一节纸盒形的制图符号与尺寸 第二节纸盒结构的功能性 第三节纸盒的分类 第四节纸盒结构设计的原则 第七章包装容器造型设计 第一节包装容器造型分类 第二节包装容器造型的构成 第三节包装容器造型设计原则 第四节包装容器的结构形式 第五节包装容器造型形态 第六节容器造型设计的工具与步骤 第八章系列化包装设计 第一节系列化包装设计的概念 第二节系列化包装设计的作用 第三节系列化包装设计的形式 第九章包装印刷与工艺 第一节印刷的种类 第二节印刷工艺流程 第三节印刷后的加工工艺效果 第四节制版稿制作的基本要求 参考文献 后记

## 章节摘录

版权页：插图：第一节纸包装材料在众多的包装材料中，纸是最主要也是最常用的一种材料，它无论是制成包装的纸盒、纸袋、纸箱等，还是以纸板为基材的复合包装材料，其基本素材都是纸和纸板，而且占有相当大的比重，它可以满足各类商品的要求，如广泛用于烟酒、食品、化妆品、药品、电器产品、工艺品等包装上。

包装用纸要求强度高、透气小、无腐蚀作用，只有熟悉纸材料的特性和种类，才能更好地使用材料。在包装方面，纸主要用于包装商品、制作纸袋和吊牌等。

纸和纸板是以定量（即单位面积的重量）或厚度来区分的。

一般来说，定量在200g/m<sup>2</sup>以上或厚度在0.1mm以上的为纸板或板纸。

一、包装纸张的性能要求 纸张是包装纸盒的主要材料，以纸为原材料还可以制成纸箱、纸袋、纸罐、纸筒、纸杯等。

选择纸张包装设计、包装平面设计是重要的一环。

选择纸张可从以下几个方面考虑：（一）纸张的色调 纸张本身的色调会影响印刷效果，纸张的色调要尽可能达到均匀的色泽程度，才有利于印刷效果的展现。

（二）纸张的平滑度 包装纸张的平滑度与粗糙显现不同的视觉效果，平滑的纸张光泽度好，粗糙的纸张质朴。

纸张的平滑度决定印刷品的印刷品质，平滑度高的纸张压印时能较好地与版面进行接触，使印刷上的油墨层能够均匀地转移到纸面上，而平滑度低的纸张会使油墨层转移到纸面上显现不均匀的现象。

（三）纸张的强度 包装对商品重量的承重取决于纸张的强度。

小型产品的包装纸比大型产品所需的强度小，纸张可以较薄，单层纸张的强度比纸板低。

另外，包装纸张的强度还表现在印刷和使用的耐磨性等方面。

（四）纸张的印刷特性 纸张的印刷特性对包装也十分重要，直接决定了包装的外观。

纸张纤维的精密程度（空隙的大小）决定了纸张对油墨的吸收程度，如果纸张纤维空隙小，纸张对油墨的吸收性会降低；如果纸张纤维空隙过大，会造成油墨颜料一并被吸收，使印刷品出现透印的现象。

二、纸张的开度 纸张的大小和形状是由长、宽尺寸决定的。

常用的尺寸规格主要有787mm×1092mm和889mm×1194mm两种，第一种称为“正度纸”；第二种则称为“大度纸”。

此外，还有850mm×1168mm、850mm×1220mm规格的纸张。

纸张的长边和短边的比例是1:2或1:1.414，这种尺寸无论是对开、四开或八开，其长边与短边的比例始终保持一样。

<<包装设计实务-含光盘>>

编辑推荐

《创意设计系列教材:包装设计实务》可作为本科院校艺术设计类专业教材,也可作为高职高专、成人教育院校艺术设计类专业教材,以及用作相关培训教材。

<<包装设计实务-含光盘>>

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>