

<<包装设计师必读手册>>

图书基本信息

书名：<<包装设计师必读手册>>

13位ISBN编号：9787800009037

10位ISBN编号：7800009033

出版时间：2010-1

出版时间：印刷工业出版社有限公司

作者：吴敏，王睿 编著

页数：261

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>

<<包装设计师必读手册>>

前言

包装设计的过程，就是对特定产品包装设计项目调研、认识、分析、判断，并通过策划构思形成概念，以具体的图纸、模型表达方案设计的过程。

包装设计的主要内容包括包装造型设计、包装结构设计和包装装潢设计。

进行包装设计时，将会使用到大量的包装专业知识，涉及包装材料学、包装容器造型设计、纸盒结构设计、包装技术等以及国际包装知识、相应的法律法规等。

本书共八章内容，针对具体问题以讲座的形式，对包装设计过程中所涉及的包装材料、包装成本计算、国际包装知识、包装容器设计、纸盒、纸箱结构设计、包装技术、包装装潢设计等方面的一些基本和重要的常识内容进行详细讲述。

帮助包装设计者方便、快速地解决一些设计工作中遇到的问题。

本书第3章、第4章、第6章、第8章由吴敏编写，第1章、第2章、第5章、第7章由王睿编写，全书由吴敏统稿。

向本书引用或参考的所有著者表示敬意和感谢！

在编写的过程中得到了和克智、于江等老师的大力支持和帮助，在此表示感谢！

全书由和克智主审。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏不足之处，敬请读者批评指正。

<<包装设计师必读手册>>

内容概要

本书通过对包装设计过程中所涉及的包装材料、包装成本计算、国际包装知识、包装容器设计、纸盒及纸箱结构设计等知识的讲述，帮助包装设计师方便、快速地解决工作中遇到的相关问题。本书可以作为包装设计师及相关平面设计师的参考手册使用，也可以作为相关专业人员的参考用书。

<<包装设计师必读手册>>

书籍目录

01 包装基本常识速览 一、包装的定义和包装的功能 二、包装基本要求和包装基本分类 三、纸质包装材料分类及质量指标 四、塑料包装材料组成及性能指标 五、环境可降解塑料的定义和分类 六、卫生安全的塑料包装材料选择 七、金属包装材料特点及金属包装容器种类 八、玻璃包装材料性能及种类 九、一些特殊材料在包装中的应用 十、食品、药品包装用塑料包装材料选择原则02 国际包装设计常识 一、中国常用的几种产品认证标志 二、国际常用的几种产品认证标志 三、如何选择合适的认证方案 四、商品包装的相关法律法规 五、与商品包装相关的国际习惯 六、商品包装中喜好及禁用的图案 七、商品包装中使用数字喜好及禁用 八、商品包装中使用颜色有哪些喜好及禁用 九、美国市场的特点及对包装结构的要求 十、美国部分商品包装的惯例与要求 十一、日本市场的特点及对包装设计的要求 十二、澳大利亚市场对包装的要求 十三、西欧市场对不同商品的包装要求 十四、阿拉伯市场对不同商品的包装与要求03 包装设计常识 一、包装设计内容04 纸盒、纸箱结构设计常识05 包装容器成型常识06 包装成本计算方法07 包装技术常识08 其他常识附录 包装材料名称参考文献

章节摘录

四、塑料包装材料组成及性能指标 塑料是一种以合成的或天然的高分子化合物如合成树脂、天然树脂等为主要成分，加入（或不加）各种添加剂，在一定温度和压力下，加工塑制成型和交联固化成型，并在常温下保持其形状不变的固体高分子材料。

塑料的主要成分包括： 1.树脂 塑料中40%-100%是树脂，树脂的种类、性能及在塑料中所占的比例决定了塑料的性能并起着决定性作用。

2.稳定剂 它能阻止或抑制聚合物在成型加工或使用中因受热、光、氧、微生物等因素的影响所引起的破坏作用，它包括热稳定剂、光稳定剂及抗氧化剂等。其用量一般低于2%。

3.增塑剂 通常是一些有机低分子物质用来提高树脂可塑性和柔软性，加入后树脂呈黏流态时黏度降低，流动塑变能力增高，从而改善塑料成型加工性能。其用量一般在40%以下。

<<包装设计师必读手册>>

编辑推荐

国际包装设计 纸盒、纸箱结构设计 包装容器成型 包装成本计算方法 包装技术常识

<<包装设计师必读手册>>

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>