

<<包装纸盒创新设计及图集>>

图书基本信息

书名：<<包装纸盒创新设计及图集>>

13位ISBN编号：9787800007286

10位ISBN编号：7800007286

出版时间：2008-4

出版时间：蔡惠平,陈黎敏 印刷工业出版社 (2008-04出版)

作者：蔡惠平,陈黎敏

页数：273

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>

<<包装纸盒创新设计及图集>>

内容概要

本书分为纸盒基本知识篇和纸盒设计篇，对纸盒制造基本知识、管式折叠纸盒设计、盘式折叠纸盒设计和折叠纸盒的功能性结构设计等内容进行了详细介绍，反映了纸盒包装设计各个方面的内容。本书内容深入浅出，图例丰富，涉及面广，可读性强，适合各类院校的艺术设计及包装专业的师生阅读，也可作为广大包装工作者的参考用书。

在本书中力图全面反映纸盒包装设计的各个方面，以及各类包装的范例、创新设计的相关内容等。尽力反映当代有关纸盒包装设计的最新成果和发展方向，并力求使本书的内容通俗易懂。

本书包括：纸盒基本知识、管式折叠纸盒结构设计、盘式折叠纸盒设计和折叠纸盒的功能性结构设计等内容。

<<包装纸盒创新设计及图集>>

书籍目录

第一篇 纸盒基本知识第一章 纸盒基本知识第一节 纸的分类与常用包装用纸第二节 纸的规格和计量第三节 纸盒的概念和分类第四节 折叠纸盒设计原则第五节 纸盒防伪设计第二篇 纸盒设计第二章 管式折叠纸盒结构设计第三章 盘式折叠纸盒设计第四章 折叠纸盒的功能性结构设计

<<包装纸盒创新设计及图集>>

章节摘录

第一篇 纸盒基本知识第一章 纸盒基本知识第一节 纸的分类与常用包装用纸一、纸与纸板的区别按照国际标准化组织ISO规定,原则上把定量小于 $2259 / m^2$ 的纸页叫做纸张,定量大于 $2259 / m^2$ 的纸页叫做纸板,只有极少数例外者。

我国有关部门也批准使用这个标准,这个规定是人为制定的,大家认可,“约定俗成”,很难说出科学上的依据。

以前,我国的造纸、印刷、包装等方面的书刊上,对纸张和纸板的划分曾经出现过某些提法,比如以定量 $2009 / m^2$ 为界限,称以下者为纸张,以上者为纸板;还有以厚度 $0.1mm$ 来划分,把小于此数的称为纸张,大于此数的称为纸板。

它们均已过时,希望今后不要再被引用。

在我国加入世贸组织的形势下,与国际接轨、沟通信息、交流技术的工作将日益频繁。

因此,按照ISO标准实施、遵循统一的“游戏规划”是会带来方便和好处的。

二、通用包装用纸通用包装用纸主要有以下几类。

1. 牛皮纸牛皮纸是一种高级包装纸,纸面呈黄褐色,质地坚韧、强度极大。

牛皮纸主要用于包装商品、工业品等,从小五金、汽车零件,到日用百货、纺织品等。

由于这种纸质地坚韧,不易破裂,故能起到良好的保护包装物品的作用。

此外,牛皮纸还可以再加工制作卷宗、档案袋、信封、唱片袋、砂纸基纸等。

2. 条纹牛皮纸条纹牛皮纸是一种单面有光泽、质地坚韧、表面带有条纹的包装商品用纸。

条纹牛皮纸与牛皮纸的区别是:前者由杨基式圆网纸机或双圆网纸机抄造,后者多用长网造纸机生产;前者要用专织的条纹毛毯压榨,后者则用普通毛毯压榨;前者用于各类商品(文教、百货等)的零售包装,后者用于批量包装等。

条纹牛皮纸主要用于外包装商品的用纸,可以在表面印刷店名、经营范围、地址电话等。

<<包装纸盒创新设计及图集>>

编辑推荐

《包装纸盒创新设计及图集》内容深入浅出，图例丰富，涉及面广，可读性强，适合各类院校的艺术设计及包装专业的师生阅读，也可作为广大包装工作者的参考用书。

<<包装纸盒创新设计及图集>>

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>