

《纸包装设计》

图书基本信息

书名：《纸包装设计》

13位ISBN编号：9787501952168

10位ISBN编号：7501952167

出版时间：2006-3

出版社：轻工业

作者：孙诚

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《纸包装结构设计》

内容概要

《纸包装结构设计(第2版)》内容包括：纸包装在包装领域内的地位、纸包装的原材料、纸包装生产工艺与设备、纸包装绘图基础、绘图设计符号与计算机代码、设计尺寸标注、纸包装各部结构名称、纸包装结构设计基本原理、结构要素、成型理论、包装提手尺度设计的研究、折叠纸盒、折叠纸盒的定义、折叠纸盒的特点、折叠纸盒的原材料等。

《纸包装设计》

作者简介

孙诚，天津科技大学教授；河北理工大学兼职教授；“包装结构设计”国家精品课程负责人；教育部包装工程教学指导分委员会委员；中国振动工程学会包装动力学专业委员会副秘书长；中国包装联合会教育委员会委员；中国包装联合会科技委员会委员；中国包装联合会专家工作委员会特

《纸包装设计》

书籍目录

第一章 概论 一、纸包装在包装领域内的地位 二、纸包装的原材料 三、纸包装生产工艺与设备

第二章 纸包装设计基础 第一节 纸包装绘图基础 一、绘图设计符号与计算机代码 二、设计尺寸标注 三、纸包装各部结构名称 第二节 纸包装设计基本原理 一、结构要素 二、成型理论 三、包装提手尺度设计的研究

第三章 折叠纸盒结构设计 第一节 折叠纸盒 一、折叠纸盒的定义 二、折叠纸盒的特点 三、折叠纸盒的原材料 四、主体结构、局部结构和特征结构 五、折叠纸盒包装设计“三·三”原则 第二节 管式折叠纸盒 一、管式折叠纸盒的定义与特性 二、管式折叠纸盒的盒体结构 三、管式折叠纸盒的盒盖结构 四、管式折叠纸盒的盒底结构 五、平分角设计 第三节 盘式折叠纸盒 一、盘式折叠纸盒的定义与特性 二、盘式折叠纸盒的成型方式 三、盘式折叠纸盒的盒盖结构 四、盘式折叠纸盒的平分角设计 五、叠纸包装盒 第四节 管盘式折叠纸盒 一、管盘式折叠纸盒结构 二、管盘式自动折叠纸盒 第五节 非管非盘式折叠纸盒 一、非管非盘式折叠纸盒 二、多间壁非管非盘式折叠纸盒 第六节 折叠纸盒的功能性结构 一、异型 二、间壁 三、组合 四、多件集合 五、提手 六、开窗 七、展示 八、方便结构 九、易开结构 十、倒出口结构 第七节 折叠纸盒的尺寸设计 一、尺寸设计 二、一般盒体的尺寸设计 三、罩盖盒盒盖尺寸设计 第八节 纸盒模切版设计 一、排版设计 二、“搭桥”设计 三、模切工艺对模切版设计的影响 第九节 折叠纸盒强度计算 一、折叠纸盒强度 二、折叠纸盒强度计算公式

第四章 粘贴纸盒结构设计 第一节 粘贴纸盒 一、粘贴纸盒 二、粘贴纸盒的原材料 三、粘贴纸盒各部结构名称 第二节 粘贴纸盒结构 一、粘贴纸盒结构 二、粘贴纸盒成型 第三节 粘贴纸盒尺寸设计

第五章 瓦楞纸箱结构设计 第一节 瓦楞纸板结构 一、瓦楞纸板的表示方法 二、瓦楞纸板厚度 三、瓦楞纸箱箱坯结构 第二节 瓦楞纸箱箱型标准 一、国际纸箱箱型标准 二、非标准瓦楞纸箱 第三节 瓦楞纸箱尺寸设计 一、内装物排列方式 二、理想尺寸比例与最佳尺寸比例 三、瓦楞纸箱尺寸设计 第四节 瓦楞纸箱强度设计 一、影响瓦楞纸箱强度的因素 二、抗压强度 三、载荷 第五节 瓦楞纸箱材料选择 一、根据原纸环压强度选择瓦楞纸板原纸 二、根据纸板边压强度选择瓦楞原纸 三、根据纸板强度系数值选择瓦楞原纸

第六章 纸包装结构CAD / CAM简介 第一节 CAD/CAM和NAD 第二节 TUST—PAK纸包装设计软件 一、TUST—PAK简介 二、TUST—PAK工作流程 三、TUST—PAIL系统的应用实例 第三节 ePack设计软件 一、ePack简介 二、ePack工作流程 三、ePack软件应用实例

附表 附表1 国际箱型标准及省料理想尺寸比例 附表2 内装物排列数目主要参考文献

《纸包装结构设计》

编辑推荐

本书共分六个章节，具体内容主要涉及到纸包装结构设计基础、折叠纸盒结构设计、粘贴纸盒结构设计、瓦楞纸箱结构设计和纸包装结构等等。该书不仅可供高等学校包装工程、印刷工程、轻化工程、艺术设计、工业设计等本专科专业选作教材，还可作为包装结构设计或包装装潢设计从业人员理想的包装设计工具书。

《纸包装设计》

精彩短评

- 1、自己是帮同学买的这本书，觉得还可以想学包装的可以看看
- 2、好玩的书,最好玩是挑战自己的3维想象力
- 3、太专业了，全是数学公式，平面设计师就免看了吧，快成学高等数学了。
- 4、比较全面了，有启发
- 5、如果上学时数学学不好的话最好不要买了,太多的数学公式了,理论知识真不少啊!不过我看不太懂,我想还是努力学吧.
- 6、对于学包装的人，尤其是致力于想要往纸包装行业发展的人，真的是本很不错的专业书！一定要看~~
- 7、这本书详细的介绍了 折叠纸盒的尺寸计算 以及结构的演变。是很好的一本书。推荐做设计纸盒的人员买
- 8、本书偏于理论，值得学习
- 9、软包装使书角有些皱，书面有些脏，影响心情，书并没有感觉的那么厚，呵呵...第一感觉，仅供参考
- 10、适合设计结构的学习用书
- 11、很不错，内容很详尽，很适合我做包装毕业设计
- 12、还行，就一般，
- 13、里面超级多的数学公式....头大中~~~
- 14、应该是缺货没拿到，退款了
- 15、书挺好，搞完这本书会上升一个层次
- 16、對於需要入門的包裝設計師，相信會在尺寸的把握上有幫助
- 17、以前看过,很喜欢,这回终于是属于自己的了.里面的理论和实际联系得也还紧密,就是薄了点,得好好研究研究里面的内容
- 18、这书是很好的学习包装结构的书籍
- 19、图书馆B302:TB484.1/bzh1 很强大的书~里面有好多公式~有纸箱的展开图
- 20、送货员态度也不怎么样,书质差了点.要求退,他不管了,只怪我签字了.唉...以后同胞们一定要先查货再签字....
- 21、封面封底有很多脏的地方，还好用湿布能擦掉。
- 22、很好看了无论是理论知识提高了,技术也有很大的进步
- 23、太专业
- 24、不错 非常详细
- 25、孙诚老师的书很详尽，
- 26、书的内容丰富，发货速度也很快！
- 27、作为手边的工具书，还可以。
- 28、这书还行，就是里面的公式比较多，理解起来不太容易。

《纸包装结构设计》

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：www.tushu111.com