



纸盒包装设计·制作·刀版图

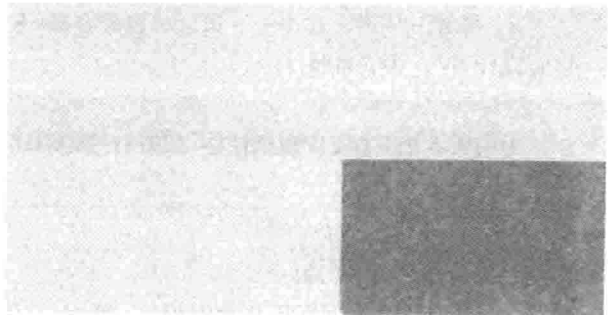
李宗鹏 周生浩 编著 辽宁美术出版社

商业纸制品设计丛书

Products Design

商业纸制品设计丛

纸盒包装设计·制作·刀版图



李宗鹏 周生浩 编著

辽宁美术出版社

图书在版编目（CIP）数据

纸盒包装设计·制作·刀版图 / 李宗鹏等编著. --
沈阳: 辽宁美术出版社, 2014.5

（商业纸制品设计丛书）

ISBN 978-7-5314-6051-0

I. ①纸… II. ①李… III. ①包装容器—包装纸板—
包装设计 IV. ①TB484.1

中国版本图书馆CIP数据核字（2014）第084187号

出版者：辽宁美术出版社

地址：沈阳市和平区民族北街29号 邮编：110001

发行者：辽宁美术出版社

印刷者：沈阳市鑫四方印刷包装有限公司

开本：850mm×1168mm 1/32

印张：10

字数：160千字

出版时间：2014年5月第1版

印刷时间：2014年5月第1次印刷

责任编辑：苍晓东 李 彤

封面设计：范文南 洪小冬 苍晓东

版式设计：光 辉

技术编辑：鲁 浪

责任校对：李 昂

ISBN 978-7-5314-6051-0

定 价：50.00元

邮购部电话：024-83833008

E-mail：lnmscbs@163.com

http://www.lnmscbs.com

图书如有印装质量问题请与出版部联系调换

出版部电话：024-23835227

随着社会和经济的发展，作为包装业也在不断地求新。包装设计方案根据物品内容的特点、商品的特性，对于物品合理的保护方法、存取方法、使用后的处理方法等方面都做了十分充分的考虑，但是有些方案现在已经不再使用，有些方案在不断地改进。所以说，纸盒结构设计方案不是一成不变的，只有充分利用这些结构设计方法，使其适合各种各样的商品，提高其结构的合理性，才会对社会有更大的贡献。由于消费生活的不断变化及生活方式的个性化，现有范围内的商品包装已经不能满足社会的需要，特别是现在的包装行业，如果不能随着消费活动的发展而改变包装样式的话，会导致企业生产活动难以进行，最终导致设计制造业无法生存。因此，一定不要拘泥于定式，必须不断地开发出新的包装样式。

在现实生活当中，为了将社会现象，消费者的生活方式，以及流行等各种因素不断融入到包装当中，以满足消费者生活得更好的愿望，就要求包装设计从业人员不断地生产出新的商品包装。而盒子、纸箱这一在商品包装中发挥很大作用的包装品种，结构单一，不能满足这一要求，就不能吸引消费者购买商品，因此，无论从转换消费者心理的角度，还是从造型改革的角度，都需要对现有的方案和设计加以创新，在任何一个经济高速发展的时期，商品包装的创新都得到了迅速的发展。这些发展变化，是以现有商品包装的形状和结构方案为基础，同各种各样相关的条件交织在一起，赋予其与时代相符的新内容，在物理上、心理上直至经济上，都使得商品与以往商品产生不同的魅力。

由于现代自动化机械的发达，产生了高效率，因而引起了流通的变化，使得纸器在基本固有结构的基础上，发生了很大的变化，充分发挥了纸张的魅力，这种强劲的势头是时代发展的结果。当然，根据不同的目的，也可以采取手工操作。例如以手工操作为主生产出的礼品用纸盒，在形状和结构上反而有很多新奇的地方。

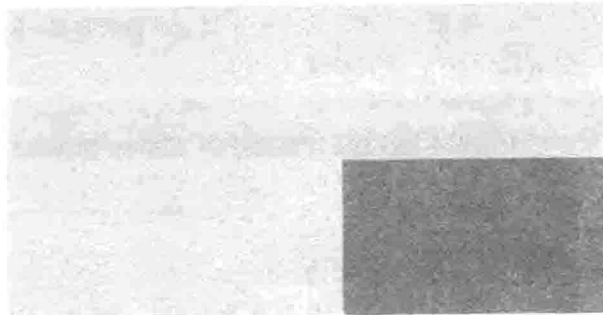
在书中展示的一些包装纸盒，是从基本固有的包装类型中发展而来的，具有非常实用的参考价值，并且附加了各自相应的照片和展开图。

纸盒形状和结构的变化虽说不是无穷无尽的，但也是多种多样的。因此，本书所列举的范例都是一些在制造、销售及使用上得到认可的普遍例子。在分类上，以纸板为素材，以纸盒为主体，还包括以瓦楞纸为素材的纸盒和组装纸盒。

正如在开头所说，由于对基本构造进行了部分修改，改变了立体的形象，丰富了形状的设计，并对所包装商品的保护构造上加以完善，既重新认识了以往商品包装的结构，又增强了效果。因此，书中所列举的广泛实例，对于寻找与以往不同的理念，进行商品包装的结构创新，有很大的参考价值。希望大家将这些现有的实例与今后接触到的、试制的各种纸盒相结合，创作出更多的新产品。

商业纸制品设计丛

纸盒包装设计·制作·刀版图



李宗鹏 周生浩 编著

辽宁美术出版社

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

图书在版编目 (CIP) 数据

纸盒包装设计·制作·刀版图 / 李宗鹏等编著. --

沈阳: 辽宁美术出版社, 2014.5

(商业纸制品设计丛书)

ISBN 978-7-5314-6051-0

I. ①纸… II. ①李… III. ①包装容器—包装纸板—
包装设计 IV. ①TB484.1

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第084187号

出版者: 辽宁美术出版社

地址: 沈阳市和平区民族北街29号 邮编: 110001

发行者: 辽宁美术出版社

印刷者: 沈阳市鑫四方印刷包装有限公司

开本: 850mm×1168mm 1/32

印张: 10

字数: 160千字

出版时间: 2014年5月第1版

印刷时间: 2014年5月第1次印刷

责任编辑: 苍晓东 李 彤

封面设计: 范文南 洪小冬 苍晓东

版式设计: 光 辉

技术编辑: 鲁 浪

责任校对: 李 昂

ISBN 978-7-5314-6051-0

定 价: 50.00元

邮购部电话: 024-83833008

E-mail: lnmscbs@163.com

http://www.lnmscbs.com

图书如有印装质量问题请与出版部联系调换

出版部电话: 024-23835227

随着社会和经济的发展，作为包装业也在不断地求新。包装设计方案根据物品内容的特点、商品的特性，对于物品合理的保护方法、存取方法、使用后的处理方法等方面都做了十分充分的考虑，但是有些方案现在已经不再使用，有些方案在不断地改进。所以说，纸盒结构设计方案不是一成不变的，只有充分利用这些结构设计方法，使其适合各种各样的商品，提高其结构的合理性，才会对社会有更大的贡献。由于消费生活的不断变化及生活方式的个性化，现有范围内的商品包装已经不能满足社会的需要，特别是现在的包装行业，如果不能随着消费活动的发展而改变包装样式的话，会导致企业生产活动难以进行，最终导致设计制造业无法生存。因此，一定不要拘泥于定式，必须不断地开发出新的包装样式。

在现实生活当中，为了将社会现象，消费者的生活方式，以及流行等各种因素不断融入到包装当中，以满足消费者生活得更好的愿望，就要求包装设计从业人员不断地生产出新的商品包装。而盒子、纸箱这一在商品包装中发挥很大作用的包装品种，结构单一，不能满足这一要求，就不能吸引消费者购买商品，因此，无论从转换消费者心理的角度，还是从造型改革的角度，都需要对现有的方案和设计加以创新，在任何一个经济高速发展的时期，商品包装的创新都得到了迅速的发展。这些发展变化，是以现有商品包装的形状和结构方案为基础，同各种各样相关的条件交织在一起，赋予其与时代相符的新内容，在物理上、心理上直至经济上，都使得商品与以往商品产生不同的魅力。

由于现代自动化机械的发达，产生了高效率，因而引起了流通的变化，使得纸器在基本固有结构的基础上，发生了很大的变化，充分发挥了纸张的魅力，这种强劲的势头是时代发展的结果。当然，根据不同的目的，也可以采取手工操作。例如以手工操作为主生产出的礼品用纸盒，在形状和结构上反而有很多新奇的地方。

在书中展示的一些包装纸盒，是从基本固有的包装类型中发展而来的，具有非常实用的参考价值，并且附加了各自相应的照片和展开图。

纸盒形状和结构的变化虽说不是无穷无尽的，但也是多种多样的。因此，本书所列举的范例都是一些在制造、销售及使用上得到认可的普遍例子。在分类上，以纸板为素材，以纸盒为主体，还包括以瓦楞纸为素材的纸盒和组装纸盒。

正如在开头所说，由于对基本构造进行了部分修改，改变了立体的形象，丰富了形状的设计，并对所包装商品的保护构造上加以完善，既重新认识了以往商品包装的结构，又增强了效果。因此，书中所列举的广泛实例，对于寻找与以往不同的理念，进行商品包装的结构创新，有很大的参考价值。希望大家将这些现有的实例与今后接触到的、试制的各种纸盒相结合，创作出更多的新产品。

A

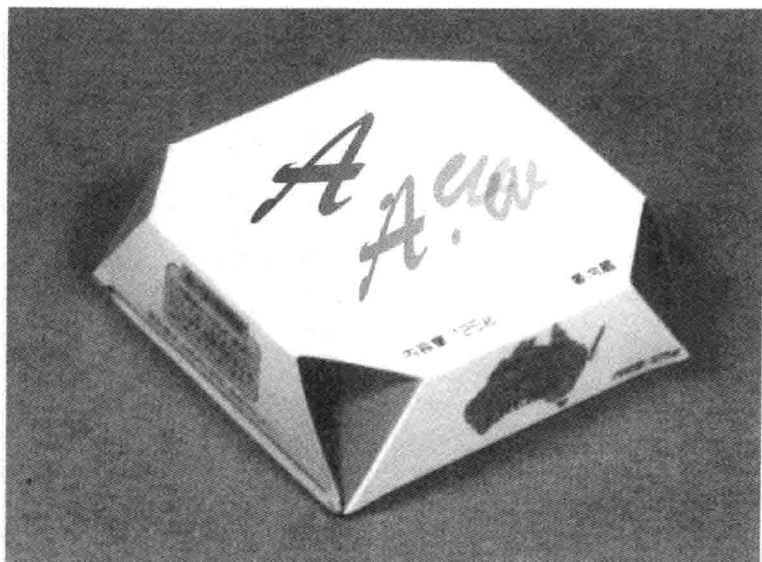
盒 纸 基本类型

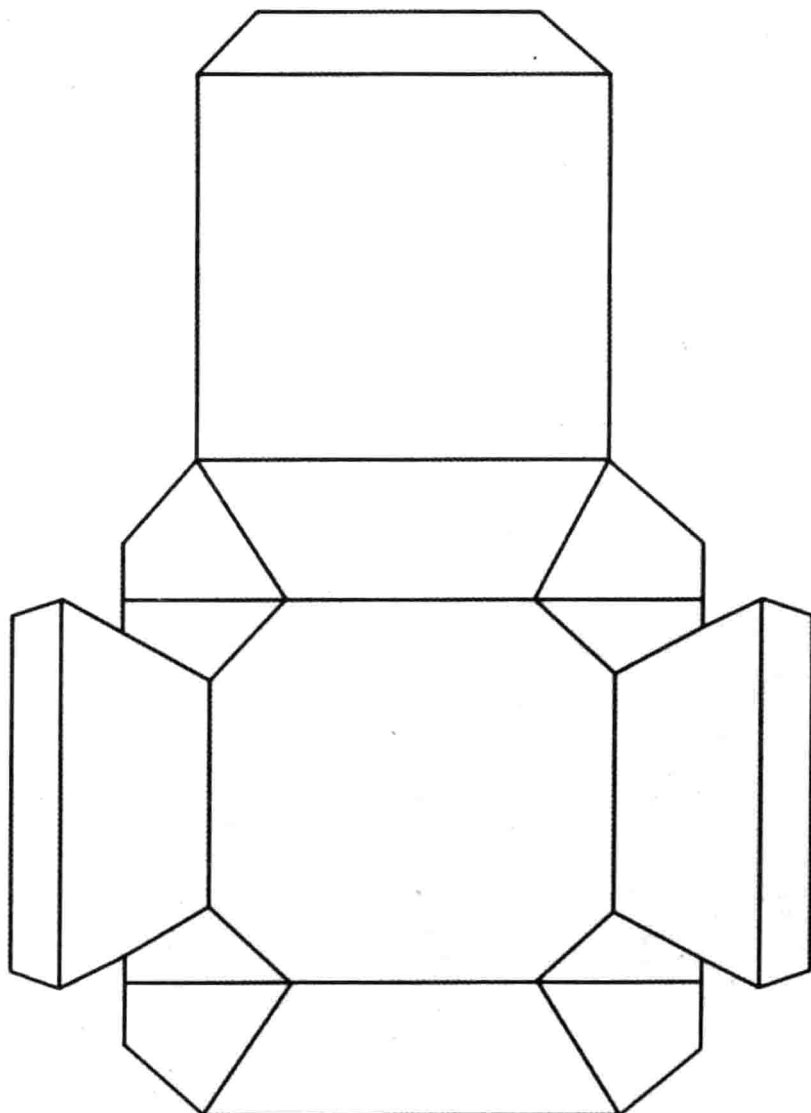
HIERARCHIESHE II7H17MORANTI

这是一款筒状纸盒，其特点是角部向内凹陷，给人以深刻的印象，利于销售。基本上属于带状纸盒，由于周边的四个角向内凹陷，形成了独特的形状，特别是俯视图很有特点，提高了吸引顾客的商业效果。

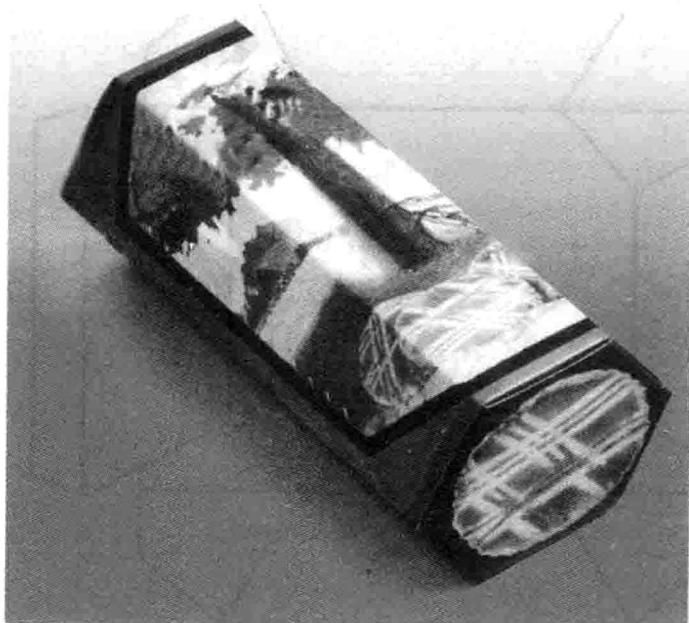
006

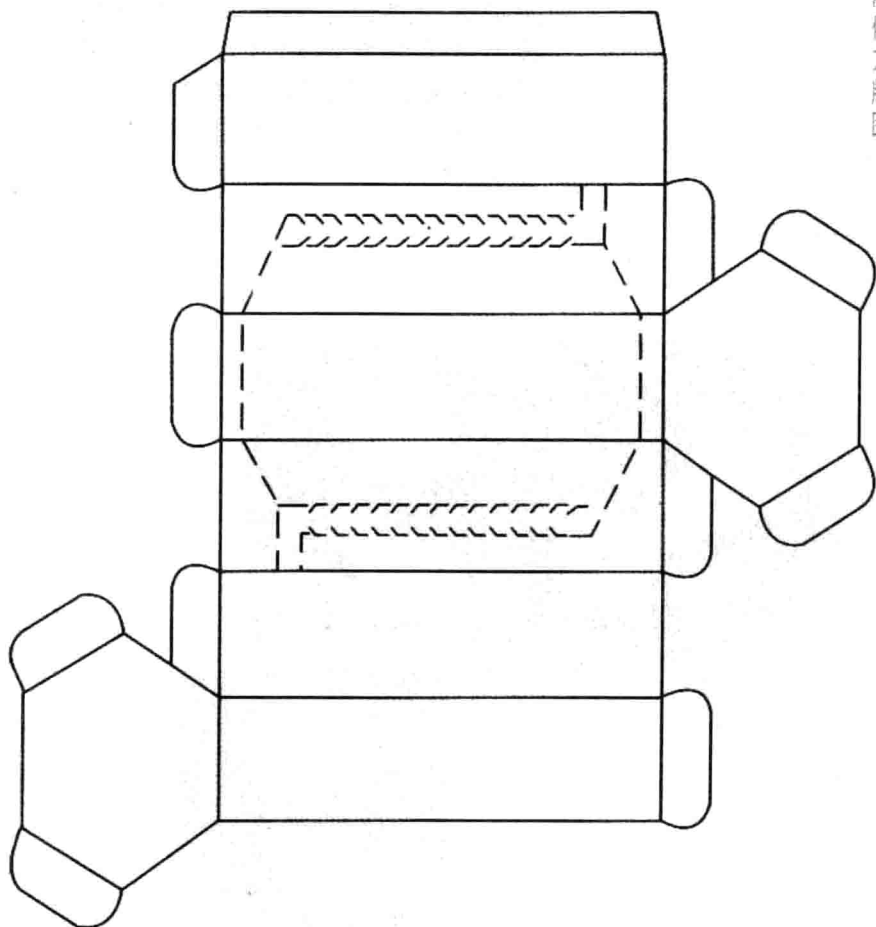
ZHBZSJZZDBT



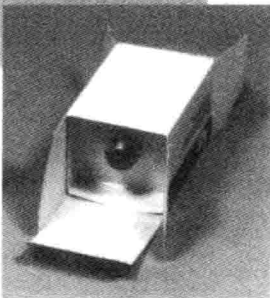
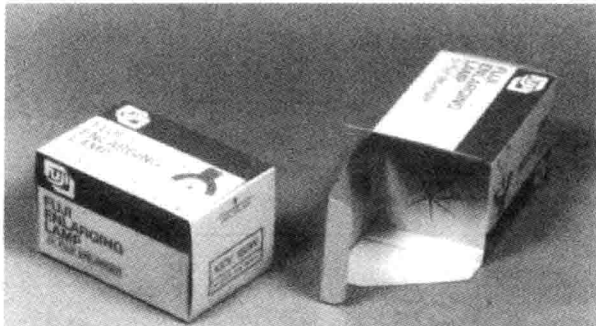


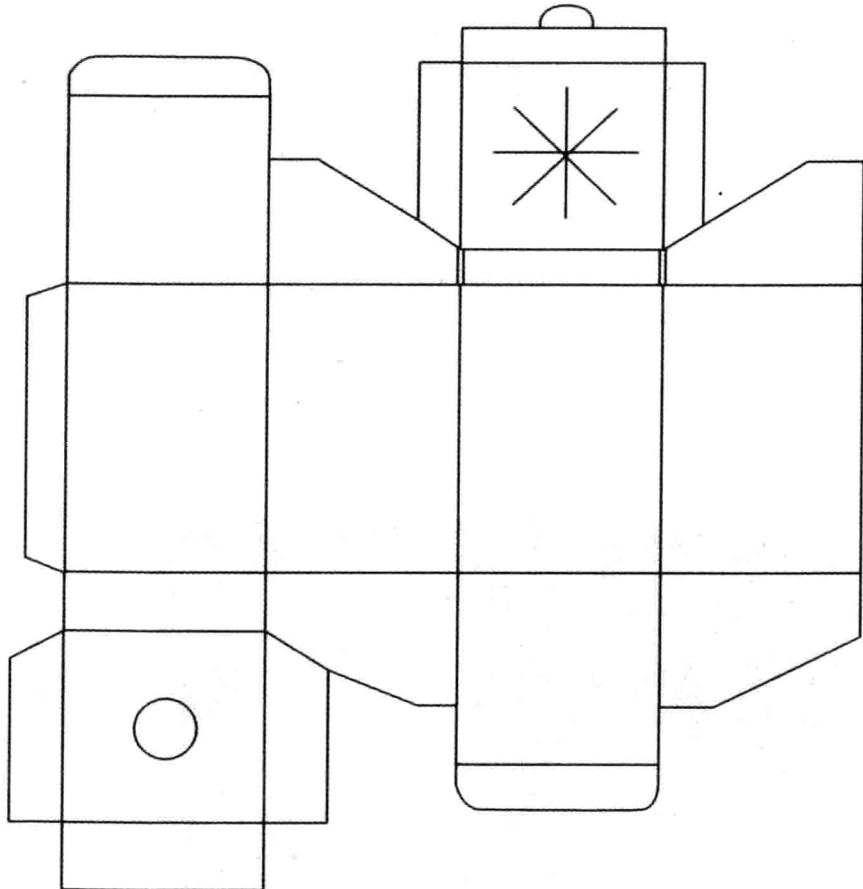
这是正六角形筒状纸盒，其包装品为点心，因此将纸盒做成六角形是一种通常的方案，同时附以拉链式的结构，放取物品十分方便。盖子和侧面的处理完全符合六角形，使得整体处于稳定的状态，对于纸盒是一种妥当的处理方式。





这款是保护内装物品的筒装纸盒。包装品大多为灯泡等。由于物品易损坏，因此采取这种以保护为主体的设计方案，以处理玻璃球面和金属部分为中心，将球面的接点和金属的螺丝部分固定起来，并在外面附加盖子和底部加强保护。





这款是部分变形的筒状包装，基本上属于带状纸盒。由于上下加入了三角形斜面设计，从不同的角度看上去有很大的差别。如果成双赠送给朋友，很受欢迎。其插入处理上采用的是常规的处理方法。

012

ZHBZSJZZDBT



