

CREATIVE
PACKAGING
STRUCTURES

创意盒子

—包装结构解剖书—

· 配套DVD 适用于PC和Mac · 基本
的包装结构 · 135个作品和70个模板

善本出版有限公司 编著

华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

创意盒子

——包装结构解剖书

善本出版有限公司 编著



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

图书在版编目 (CIP) 数据

创意盒子：包装结构解剖书 / 善本出版有限公司 编著. — 武汉：华中科技大学出版社，2019.8

ISBN 978-7-5680-5335-8

I. ①创… II. ①善… III. ①产品包装—包装设计 IV. ①TB482

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 122682 号

创意盒子——包装结构解剖书

Chuangyi Hezi——Baozhuang Jiegou Jiepoushu

善本出版有限公司 编著

出版发行：华中科技大学出版社（中国·武汉）

电话：(027) 81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园

邮编：430223

策划编辑：段园园 林诗健 执行编辑：何伟健 装帧设计：何伟健 责任监印：陈挺

责任编辑：段园园 洗巧梅 设计指导：林诗健 责任校对：洗巧梅 李炜姬

印刷：佛山市华禹彩印有限公司

开本：889mm × 1194mm 1/16

印张：20

字数：160千字

版次：2019年8月第1版 第1次印刷

定价：298.00元



投稿热线：13710226636 duanyy@hustp.com

本书若有印装质量问题，请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线：400-6679-118 竭诚为您服务

版权所有 侵权必究



004

目录

包装的基本结构



006

纸盒结构

折叠纸盒

- (一) 管式折叠纸盒
- (二) 盘式折叠纸盒
- (三) 管盘式折叠纸盒
- (四) 非管非盘式折叠纸盒

粘贴纸盒

- (一) 管式粘贴纸盒
- (二) 盘式粘贴纸盒
- (三) 管盘式粘贴纸盒



016

纸品包装模板



045

包装作品及模板



创意盒子

——包装结构解剖书

善本出版有限公司 编著



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

图书在版编目 (CIP) 数据

创意盒子：包装结构解剖书 / 善本出版有限公司 编著. — 武汉：华中科技大学出版社，2019.8

ISBN 978-7-5680-5335-8

I. ①创… II. ①善… III. ①产品包装—包装设计 IV. ①TB482

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 122682 号

创意盒子——包装结构解剖书

Chuangyi Hezi——Baozhuang Jiegou Jiepoushu

善本出版有限公司 编著

出版发行：华中科技大学出版社（中国·武汉）

电话：(027) 81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园

邮编：430223

策划编辑：段园园 林诗健 执行编辑：何伟健 装帧设计：何伟健 责任监印：陈挺

责任编辑：段园园 冼巧梅 设计指导：林诗健 责任校对：冼巧梅 李炜姬

印 刷：佛山市华禹彩印有限公司

开 本：889mm×1194mm 1/16

印 张：20

字 数：160千字

版 次：2019年8月第1版 第1次印刷

定 价：298.00元



投稿热线：13710226636 duanyy@hustp.com

本书若有印装质量问题，请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线：400-6679-118 竭诚为您服务

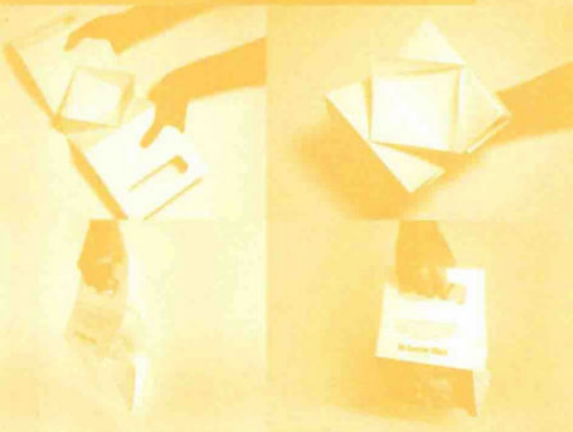
版权所有 侵权必究



004

目录

包装的基本结构

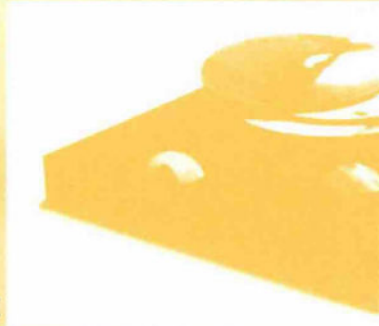


006

纸盒结构

折叠纸盒

- (一) 管式折叠纸盒
- (二) 盘式折叠纸盒
- (三) 管盘式折叠纸盒
- (四) 非管非盘式折叠盒



粘贴纸盒

- (一) 管式粘贴纸盒
- (二) 盘式粘贴纸盒
- (三) 管盘式粘贴纸盒



016

纸品包装模板



045

包装作品及模板



包装的基本结构

纸品包装设计是一种特殊的造型艺术，它通过一定的折叠或黏贴方式将纸张材料和商品的各部分联系起来。而包装结构的好坏除了会直接影响其强度和稳定性外，也会影响商品的宣传效果和用户体验。在进行纸品包装结构设计时，应着重考虑下面三个因素。

1. 包装结构的防护性

防护性是包装的基本性能之一，主要体现在对商品本身的保护上，其次是对消费者的保护，以免消费者使用时不慎受到某些特殊商品的伤害。

2. 包装结构的便携性

一件摆在超市里的商品是否吸引顾客，很大程度取决于它是否便于携带。尤其对于一些受自身形体限制而不便携带的商品来说，包装结构的便携性就显得尤为重要。

3. 包装结构的创新性

一个造型独特的包装结构无疑更能吸引眼球，在发挥包装基本作用的同时也能起到宣传、推广作用，甚至装饰并美化消费者的生活。

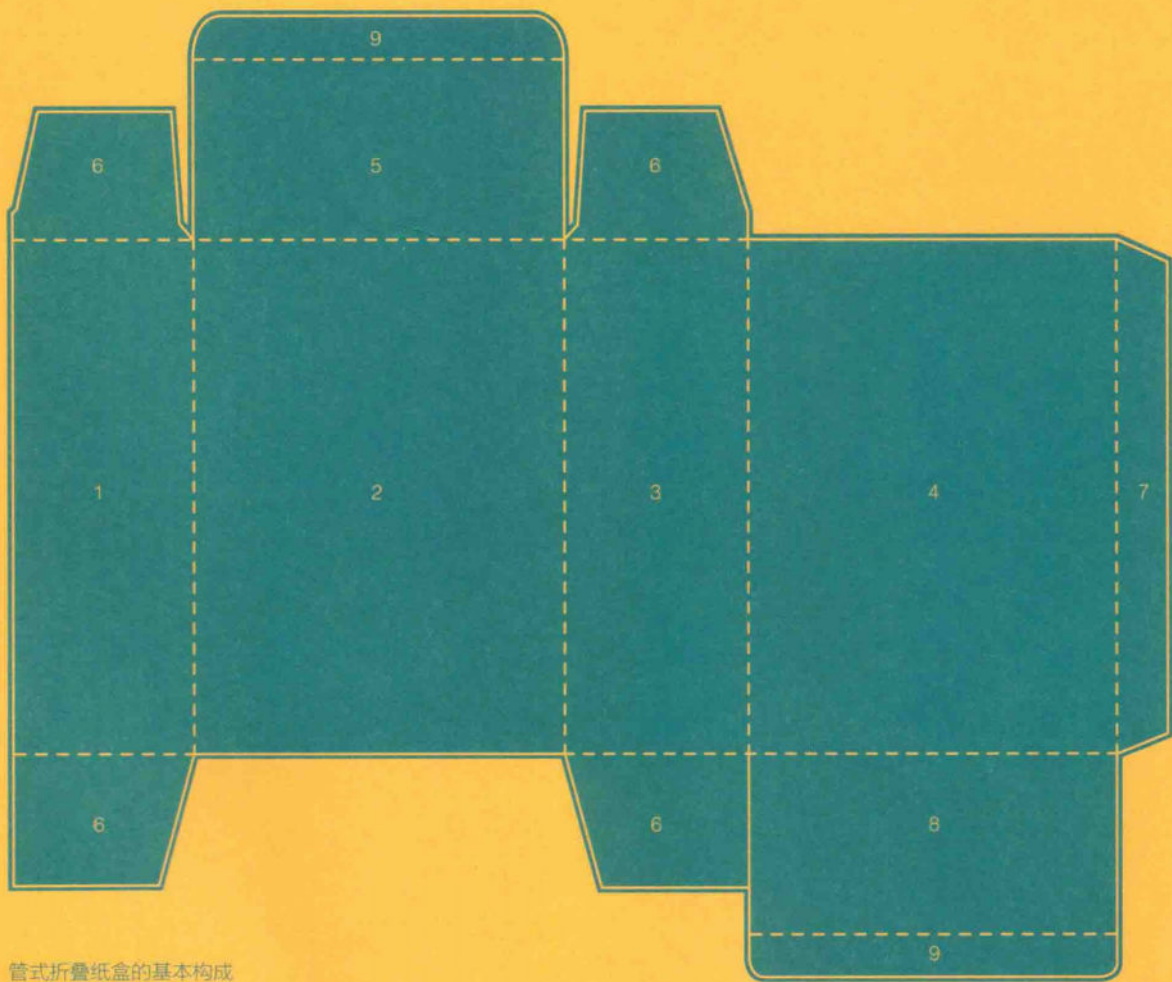
纸盒结构

在包装设计中，纸盒是一种可塑性极高的经济型包装容器，运用广泛。以纸张作为材料的包装结构设计形式多样，主要由纸板折叠或粘贴而成。

折叠纸盒

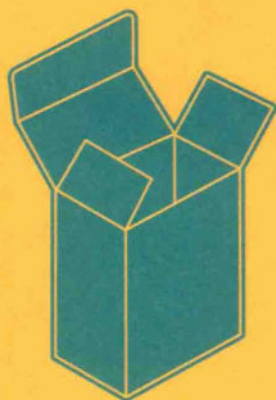
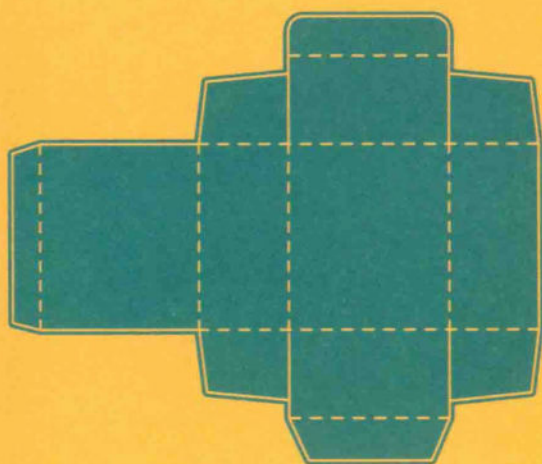
(一) 管式折叠纸盒

最初，包装行业内对管式折叠纸盒的定义是盒盖所在盒面是众多盒面中面积最小的纸盒。而现在，主要从成型特征上加以定义：在成型过程中，盒盖和盒底都需要以摇翼折叠组装的方式固定或封口。



管式折叠纸盒的基本构成

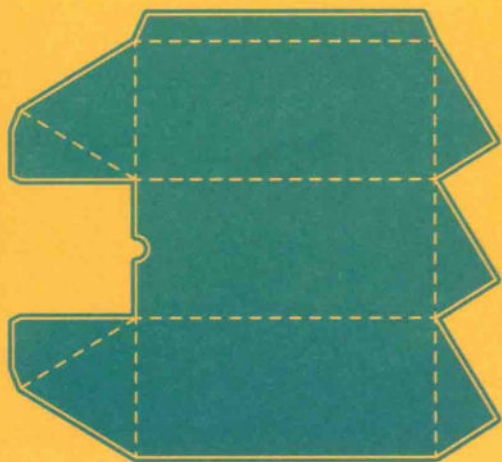
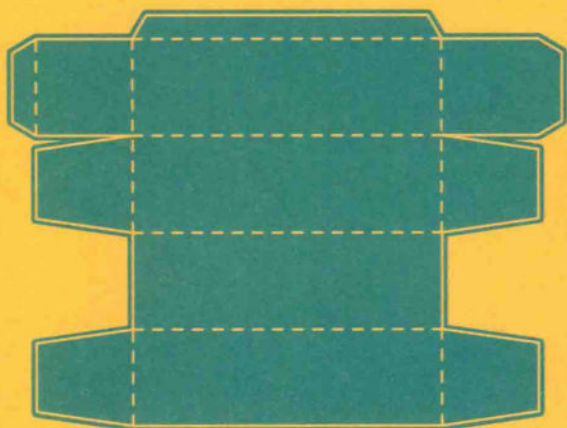
- | | |
|--------------|--------|
| 1、2、3、4 - 体板 | 7 - 糊头 |
| 5 - 盖 | 8 - 底 |
| 6 - 防尘翼 | 9 - 插舌 |



管式折疊紙盒模板1



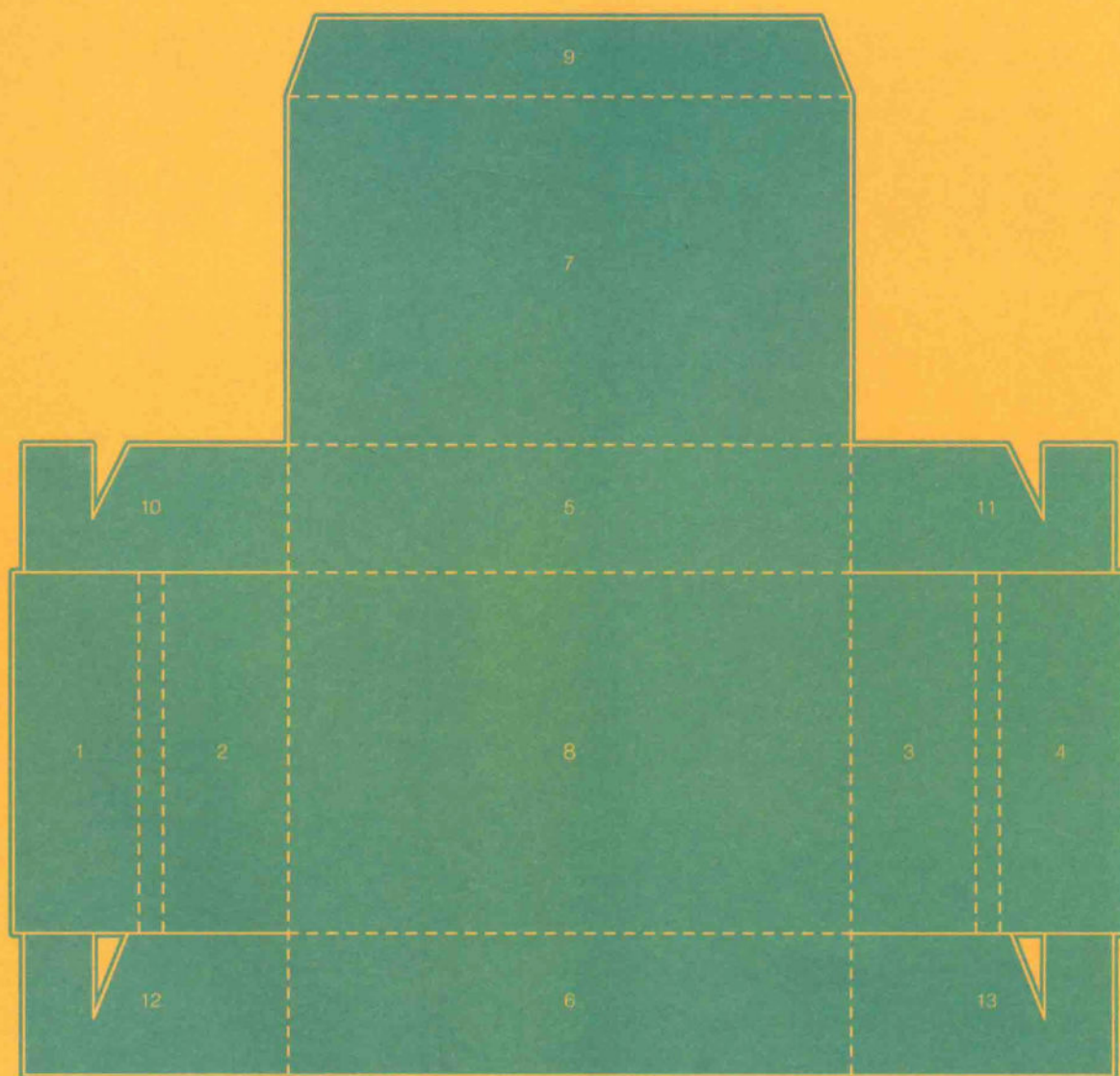
管式折疊紙盒模板2



管式折疊紙盒模板3

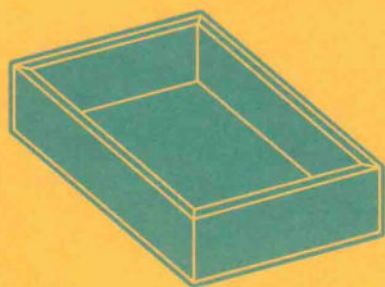
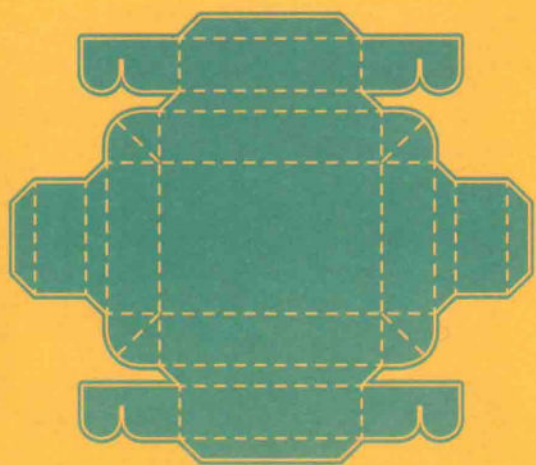
(二) 盘式折叠纸盒

从造型上看，盘式折叠纸盒的盒盖是面积最大的盒面。而从结构上看，盘式折叠纸盒以底板为中心，四周体板以直角或斜角折叠成主要盒型，体板与底板相连。因此其底板不像管式折叠盒那样由摇翼组装封口。

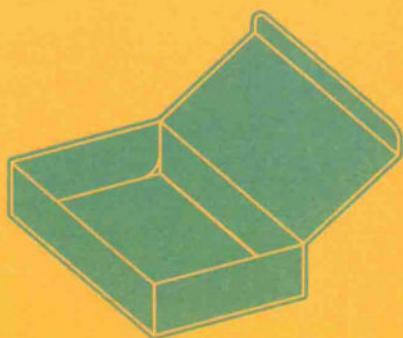


盘式折叠纸盒的基本构成

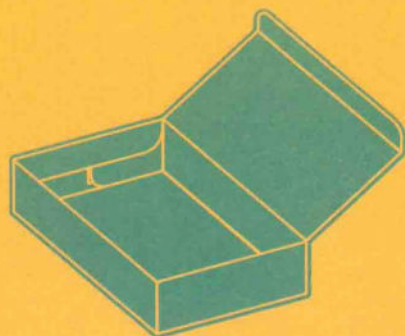
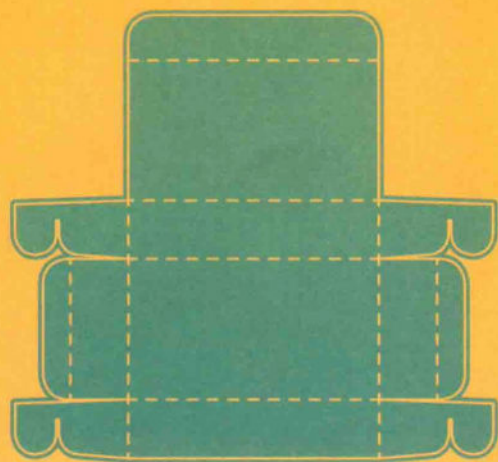
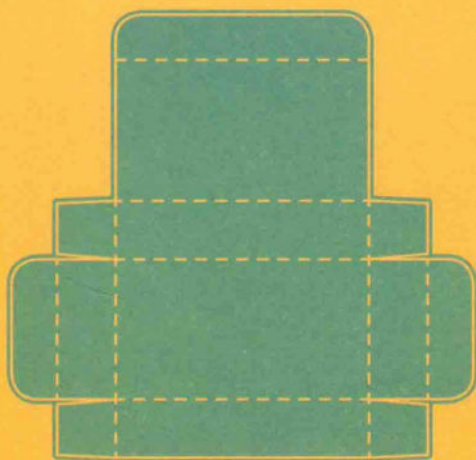
- | | | |
|-----------|---------|------------------|
| 1、4 - 内体板 | 5 - 后体板 | 8 - 盒底 |
| 2 - 左侧体板 | 6 - 前体板 | 9 - 插舌 |
| 3 - 右侧体板 | 7 - 盒盖 | 10、11、12、13 - 封板 |



盘式折叠纸盒模板1



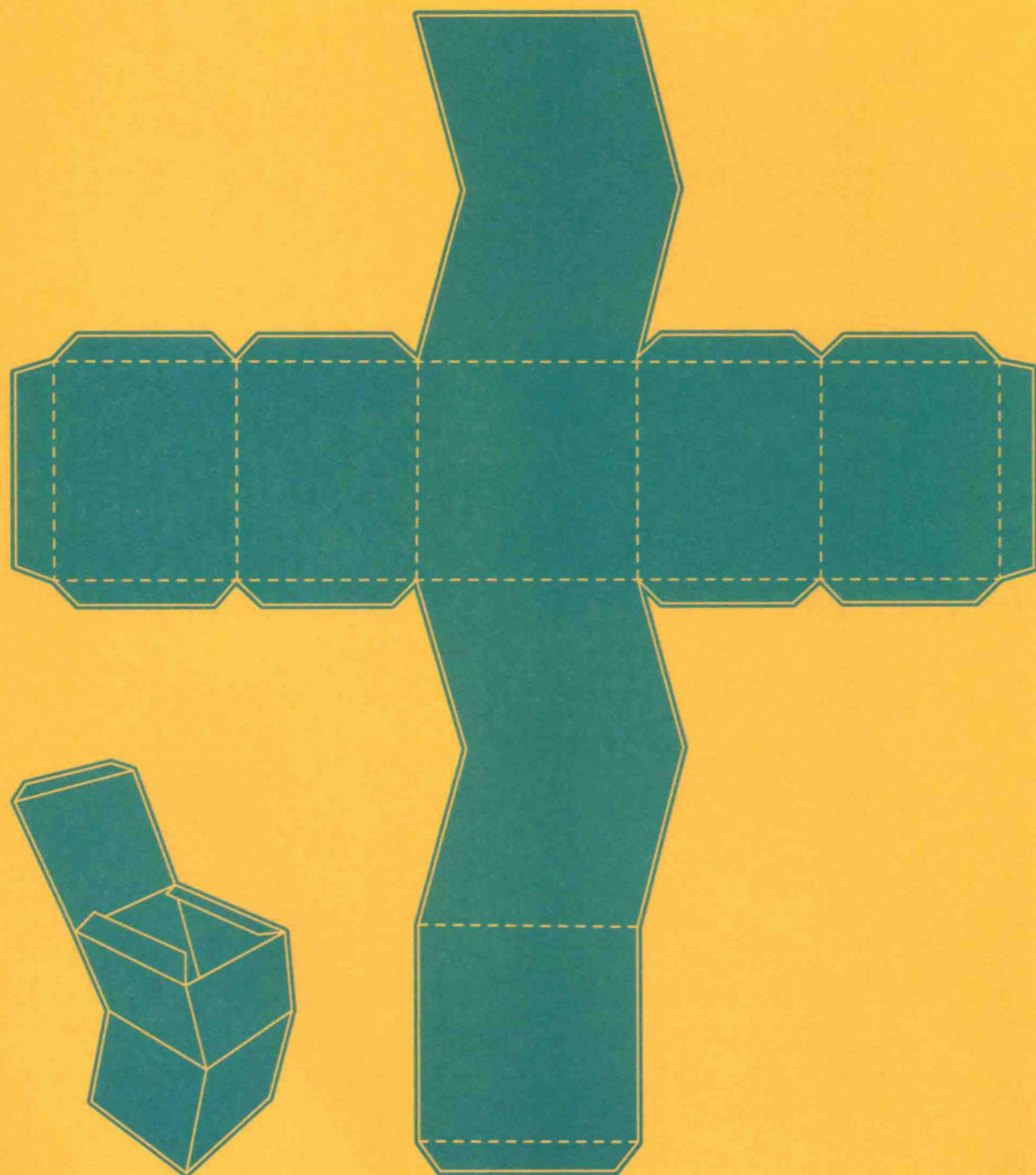
盘式折叠纸盒模板2



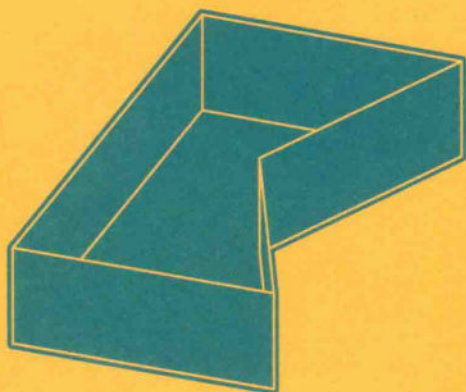
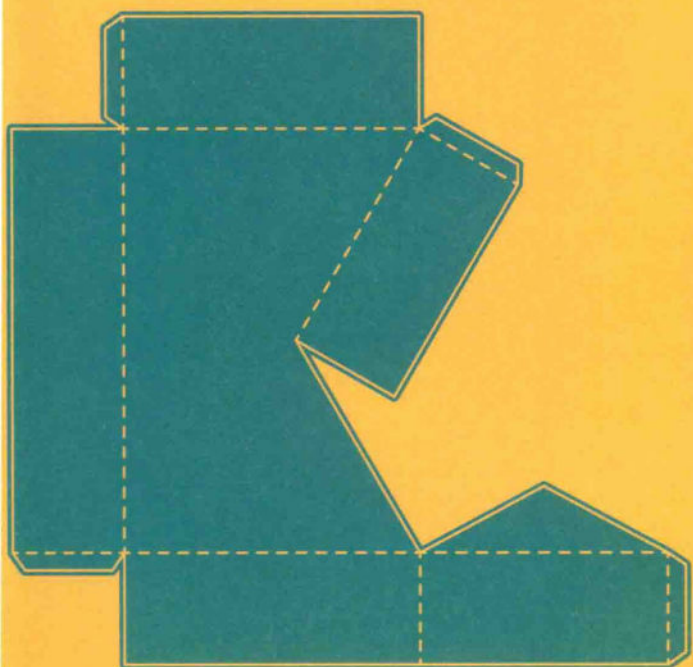
盘式折叠纸盒模板3

(三) 管盘式折叠纸盒

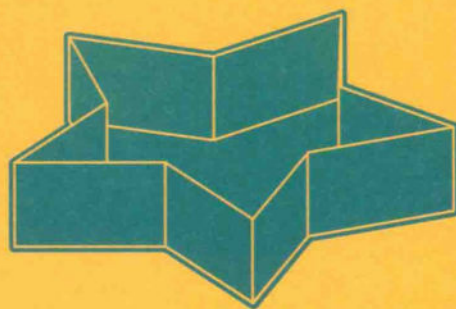
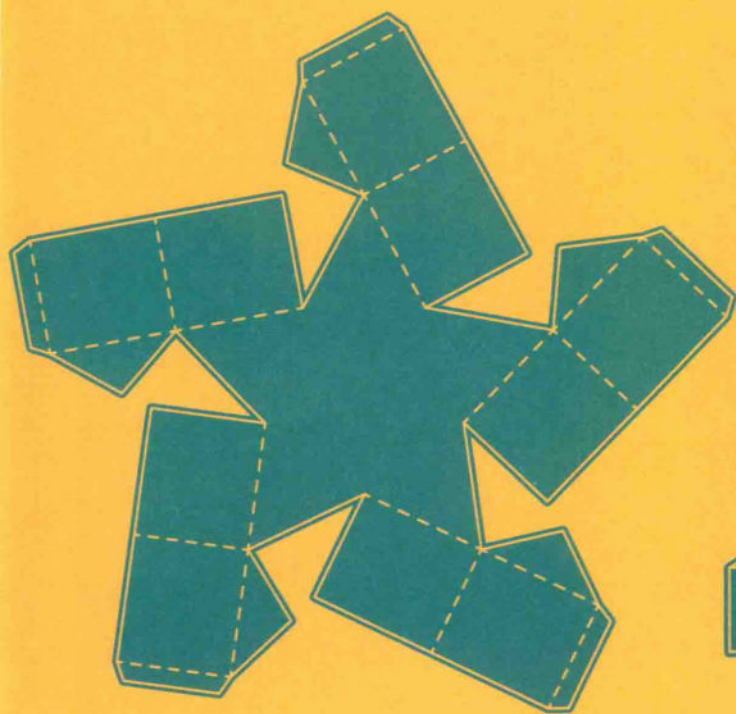
在一张纸成型的条件下,采用管式盒旋转成型的方法来形成盘式盒的盒体,即为管盘式折叠纸盒。



典型管盘式折叠纸盒



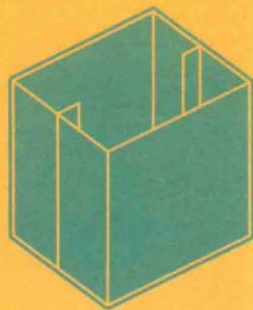
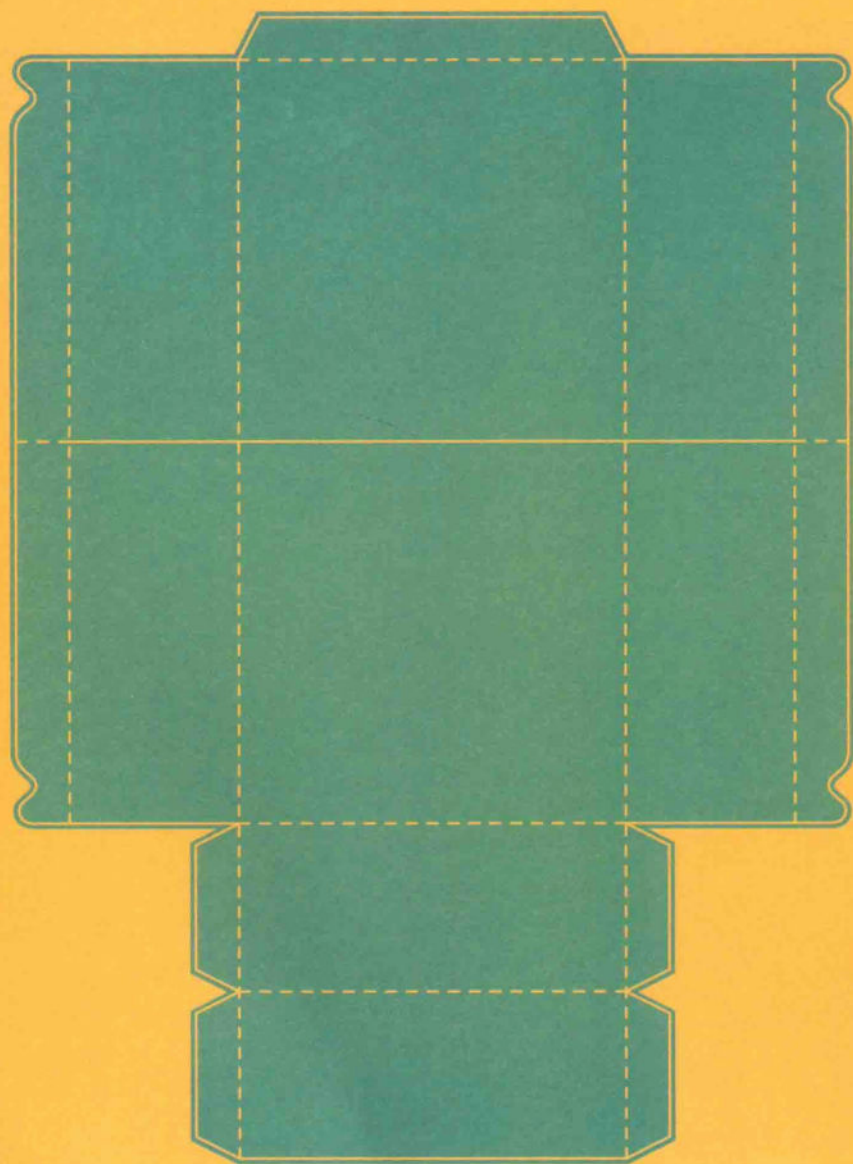
管盘式“K”形折叠纸盒



管盘式五角星形折叠纸盒

(四) 非管非盘式折叠盒

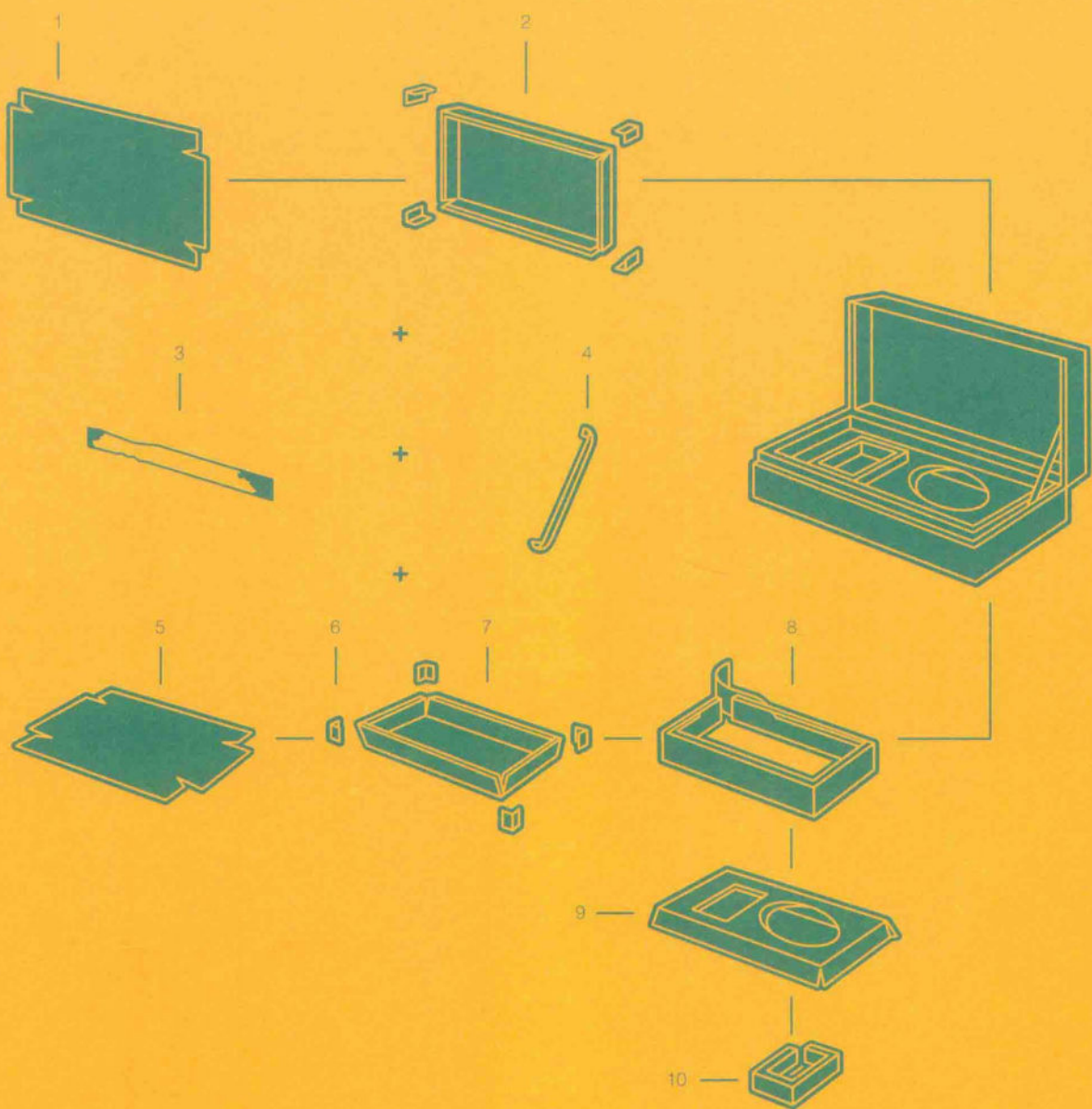
非管非盘式折叠纸盒通常为间壁式包装，它既不采用管式的由体板绕轴线连续旋转成型，也不采用盘式的由体板与底板成直角或斜角状折叠成型，而是纸盒主体结构沿纸板上某条裁切线对移成型。



典型非管非盘式折叠纸盒

粘贴纸盒

粘贴纸盒又称固定纸盒，用贴面材料将基材纸板粘合裱贴而成，成型后不能再折叠成平板状，只能以固定的盒型来运输和存储。常用的纸张厚度为1~1.3mm。粘贴纸盒结构主要分为三个类型。



- | | |
|-----------|------------|
| 1 - 盒盖粘贴纸 | 6 - 盒角补强 |
| 2 - 盒盖板 | 7 - 盒底板 |
| 3 - 摇盖铰链 | 8 - 内框 |
| 4 - 支撑带 | 9 - 间壁板 |
| 5 - 盒底粘贴纸 | 10 - 间壁板衬框 |

粘贴纸盒的常见部件