

◎田蓉蓉 左佳著

韩式 礼盒包装

河南科学技术出版社

韩式礼品包装

田蓉蓉 左 佳 著

河南科学技术出版社

· 郑州 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

韩式礼品包装 / 田蓉蓉, 左佳著.—郑州: 河南科学技术出版社, 2005.1

ISBN 7-5349-3230-0

I. 韩… II. ①田… ②左… III. 礼品 - 包装 - 韩国 IV.J534.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 120268 号

出版发行: 河南科学技术出版社出版

地址: 郑州市经五路 66 号 邮编: 450002

电话: (0371) 5737028

责任编辑: 王广照 韩雅楠

责任校对: 张小玲

封面设计: 张 伟

版式设计: 田蓉蓉

印 刷: 郑州新海岸电脑彩色制印有限公司

经 销: 全国新华书店

幅面尺寸: 210mm × 190mm

印 张: 4

字 数: 60 千字

版 次: 2005 年 1 月第 1 版 2005 年 1 月第 1 次印刷

印 数: 1-4 000

定 价: 16.00 元

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系。

Contents

礼品包装的基础知识

什么是礼品包装	2
礼品包装的作用及注意事项	2
礼品包装的要点及诀窍	3
包装前需要准备的物品	4

基础篇

礼品包装的基本技术

方形盒子的折叠（一）、（二）	10
方形盒子的折叠（三）	11
五边形盒子的折叠	11
六边形盒子的折叠（一）	12
三角形盒子的折叠（一）	12
双月形盒子的折叠	13
三角形盒子的折叠（二）	14
三角形盒子的折叠（三）	15
六边形盒子的折叠（二）	15
正方形盒子的折叠（一）	16
正方形盒子的折叠（二）	17
缎带的打法	19
8字结的打法（一）	20
8字结的打法（二）	21

目录

蝴蝶结的打法（一）	22
蝴蝶结的打法（二）	23
蝴蝶结的打法（三）	24
团形结的打法（一）	25
法国结的打法	26
风车结的打法	28
团形结的打法（二）	29
波浪结的打法	30
星星结的打法	31
玫瑰的制作（一）	32
玫瑰的制作（二）	33
星星结、波浪结的应用	34
缎带捆绑方法汇集	35
缎带的捆绑（一）	36
缎带的捆绑（二）	37

方盒篇

方形盒子的包装

方形盒子的基本包装方法（一）	41
方形盒子的基本包装方法（二）	43
方形盒子基本包装方法应用（一）	44

方形盒子基本包装方法应用（二）	45
翻转式包装	46
两边对折式包装	47
扇形包装	48
花形包装	50
包袱式包装	51
附加式包装（一）	52
附加式包装（二）	53
向上包裹式包装	54
单面合拢式包装	55

圆盒篇

圆形及其他形状盒子的包装

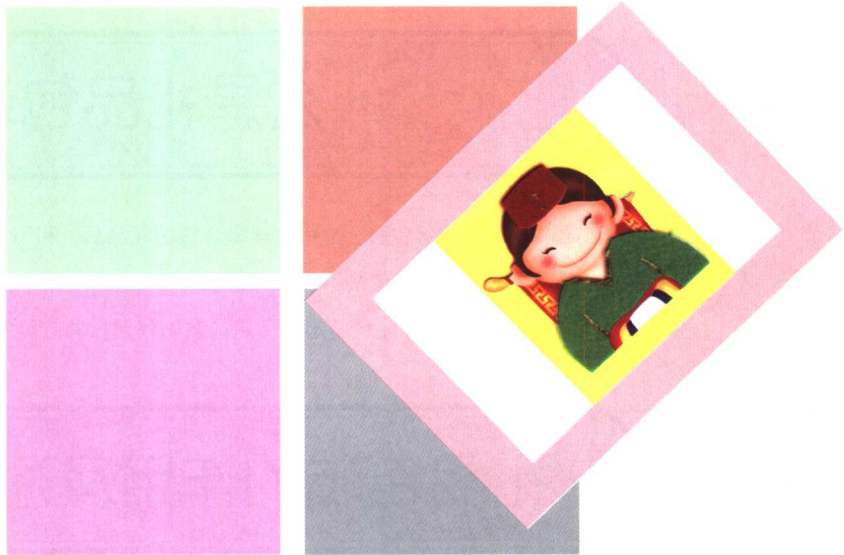
圆形盒子的包装（一）	58
圆形盒子的包装（二）	59
圆形盒子的包装（三）	60
圆形盒子的包装（四）	61
圆形盒子的包装（五）	62
圆形盒子的包装（六）	63
圆形盒子的包装（七）	64
三角形盒子的包装	65
五边形盒子的包装	66
六边形盒子的包装	67
心形盒子的包装（一）	68
心形盒子的包装（二）	69

无盒篇

无盒子礼品的包装

纸袋的折叠（一）	72
纸袋的折叠（二）	73
纸袋的折叠（三）	74
纸袋的折叠（四）	75
衬衣形袋子的折叠	76
蛋筒形包装	78
袋子形包装	79
入场券类礼品的包装	80
软性礼品的包装	81
瓶子的包装（一）	82
瓶子的包装（二）	83
瓶子的包装（三）	85
瓶子的包装（四）	86
瓶子的包装（五）	87
碟子的包装	88
水果或糖果的包装	89
咖啡盏的包装	90
星座与礼物	91

附录



礼品包装的基础知识



什么是礼品包装

我们通常所说的礼品包装，是指在选择合适的礼品后，利用恰当的包装纸和漂亮的缎带对其进行包装。现在的礼品包装不仅仅停留在将物品包裹起来的意义上，通过各种各样包装材料的应用和包装方法，可以使礼品包装起到一定的装饰作用，并且能够营造特定的气氛。

礼品包装的作用及注意事项

礼品包装的作用：

1. 保护礼品不受损伤，并且使运送更加容易。
2. 增加顾客购买商品的欲望。
3. 独特的包装服务可以形成与其他店铺的差异。

礼品包装的注意事项：

1. 尽量做到能表达出送礼物一方对接受礼物一方的心意。
2. 要考虑到接受礼物一方的性别、年龄、兴趣、爱好等。
3. 要符合礼物的内容。
4. 注意不要进行过于夸张的包装。

礼品包装的要点及诀窍

礼品包装的要点：

1. 注意避免不必要的华丽的包装。
2. 包装纸折进去的部分或者接缝处尽可能用缎带遮盖，或者借打皱褶使其变得不明显。
3. 较显眼的部分在折叠的过程中最好使用双面胶。
4. 包装时要利用包装纸的花纹。
5. 在包装容易破碎的物品时，最好加入柔软的衬垫材料进行保护。
6. 如果是食品类的礼品，最好采用透气性较好的包装材料进行包装。

礼品包装的诀窍：

1. 根据礼物的内容(大小、重量、模样)选择恰当的包装材料。
2. 一定要比着盒子的大小来裁剪包装纸。
3. 选择适合整体包装的缎带来装饰。
4. 尝试寻找能够表现出自己个性的包装材料。

包装前需要准备的物品

包装纸

包装礼品时用的包装材料种类和质地多种多样，可根据礼物的不同材质来选择使用。

包装纸的种类：

花纹艺术包装纸——最常见的纸类包装材料，有各种各样的图案和花纹。

皱褶纸——有着像用手揉出的皱褶花纹，质地较厚。

云龙纸——花纹如云似雾，不容易被撕烂。

绵纸——自然而又非常柔软的一种像布类的纸。

手揉纸——可塑性较强，适合包装没有外盒的礼品。

塑料纸——透明性较好，多用来包装水果或食品类礼物。

包装纸的选择要点：

1. 根据物品的重量、模样、内充物、接受礼品的对象不同来选择包装纸。
2. 不规则形、圆形、较轻的物品适合用较薄的包装纸，内部包装适合用较薄的纸或者有皱褶的纸。
3. 在使用较多装饰物的情况下，用单色（纯色）的包装纸。
4. 要求具有品位的包装时，最好选用没有较多花纹的包装纸。
5. 根据接受礼物对象的不同选择包装纸：

长者——韩纸或有传统花纹的包装纸较为恰当。如果纸张内加入纸绳或自然材料能使包装显得更为高雅。

儿童——印有可爱的动物图案、漫画人物的彩色包装纸和缎带，能引起视觉上的愉悦。

女性——对女性来说，有着华丽花纹的包装纸和淡彩系列的包装纸较为适合。

男性——更适合稍微带有花纹的卡其色、藏青色、驼色的包装纸。

包装纸的裁剪要点：

1. 为了不使包装纸浪费，要考虑对包装纸多余部分的利用，有计划地进行裁剪。
2. 与尺子相比，有时候用自己的手来进行大概的测量会更快一些（一般一揸 18 厘米），并且直接把礼品放在包装纸上后留出 2~3 厘米的空余来裁剪较好。

剪刀类（一般用剪刀、花纹剪刀等）

不同的剪刀有着不同的用途，建议能够区分使用，特别要把裁剪绸缎、布类包装材料用的剪刀和裁剪纸类的剪刀分清楚。

刀具

刀具是包装的必需品。

双面胶、透明胶带、胶水

双面胶、透明胶带、胶水是粘贴或固定包装材料的。

订书机

瓦楞纸

瓦楞纸是制作各种包装用盒子的最佳材料，并且由于其表面特殊的美丽花纹使其具有充当包装材料和包装容器的两种作用。

缎带

缎带是礼品包装中不可或缺的包装材料，通过与各种包装材料的结合，使礼品包装更加精美。

缎带的选择要点：

1. 首先要选择适合包装纸的缎带。

在整体设计较为华丽的时候，选择单纯朴素的缎带比较好。

对包装纸和缎带的搭配没有自信时，用同色系的缎带或与包装纸花纹中包含的一种颜色相同的缎带。

2. 亮色（红色、粉色、天蓝色、金黄色、银白色）的缎带用于比较开心的情况，灰色、黑色等没有彩色的缎带适合用低沉的情况。

3. 根据缎带的打法选择缎带的材质。

缎带的捆绑要点：

1. 尽量使捆绑的缎带很容易就能解开。如果包装纸有直线纹路，那么沿斜线捆绑缎带会比较好，而斜线纹路的包装纸适合按十字捆绑缎带。

2. 需要用多种缎带来演绎华丽的情况下，一定要有突出中心的缎带。

卡片

卡片能够很好地传达送礼物一方的心意，哪怕只有短短的一句祝福、一声问候。

尺子

利用尺子可以很方便地画出各种简略的示意图。

胶枪、胶棒

在制作盒子时常用到胶枪、胶棒，或者粘贴各种小装饰品，有比胶带更强的粘贴力。

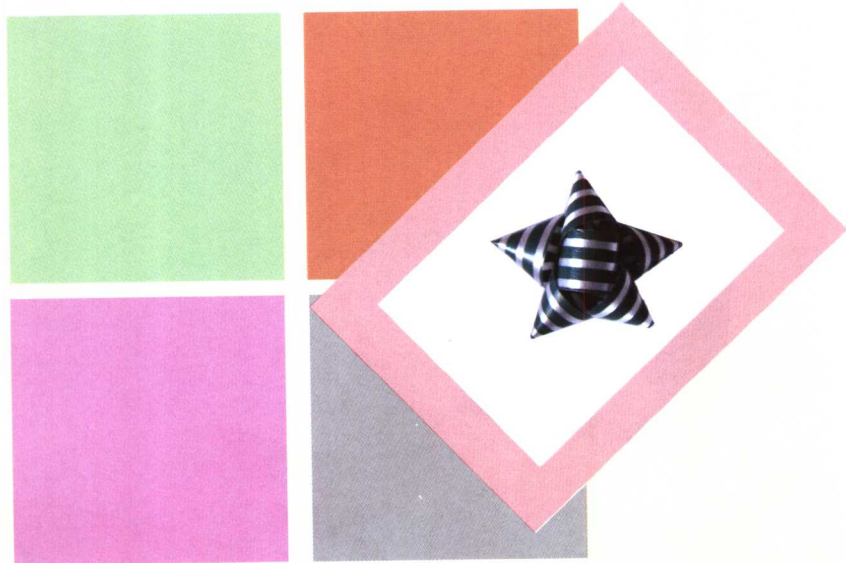
各种小装饰物

比如说布制的小玫瑰花以及珠片、亮粉等，可起到画龙点睛的装饰作用。

打孔器

在包装上穿洞时使用到打孔器。

基础篇



礼品包装的基本技术



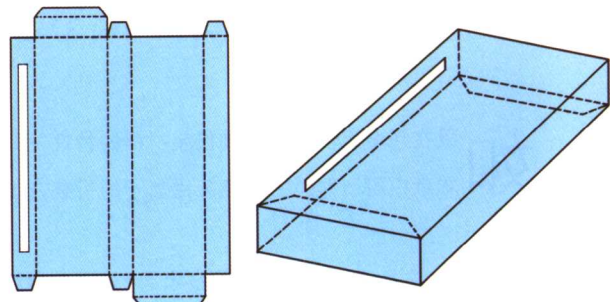


如果在包装之前了解各种包装材料的特性，并学习使用它们的基本方法，就很容易完成包装。在本章中可以熟悉各种包装用盒子的折叠方法和多种缎带的打法，以及缎带在盒子上捆绑的方法。

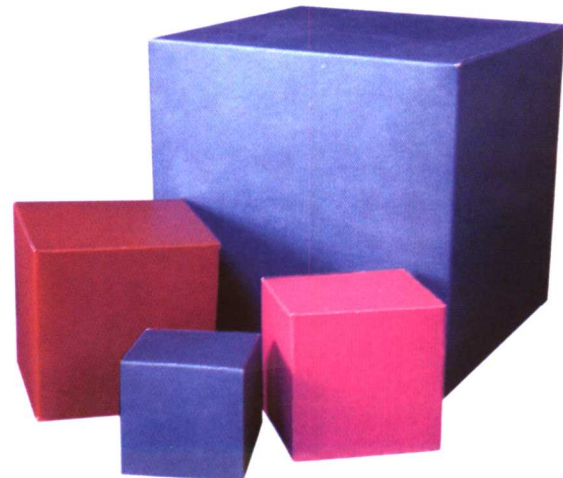
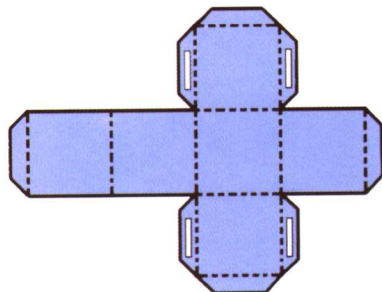
另外，在掌握了基本的包装技术后，还要掌握颜色的搭配，这也是礼品包装中非常重要的一个环节。定好整个设计的主体色后还要选择与其搭配的包装纸的颜色、缎带的颜色等，这样才能完成较完美的包装。



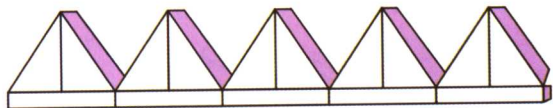
方形盒子的折叠（一）



方形盒子的折叠（二）



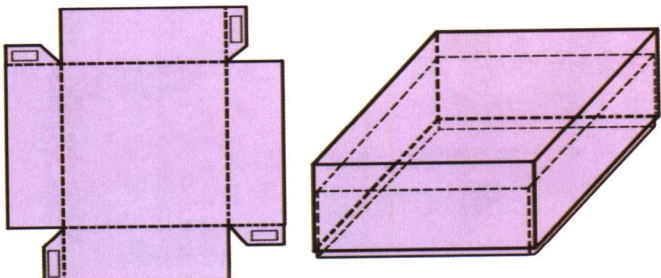
五边形盒子的折叠



上图中有颜色的部分为折叠后互相连接粘贴的部分。

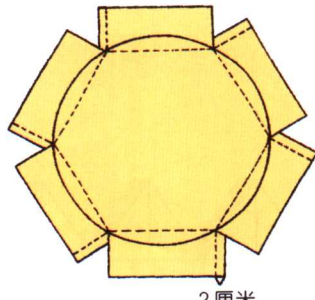


方形盒子的折叠（三）





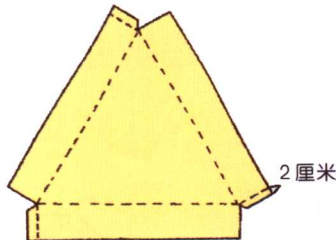
六边形盒子的折叠（一）



2厘米

1. 将瓦楞纸剪出如上图的形状。
2. 沿着虚线折叠成六边形。
3. 用同样的方法再做一个六边形。

然后将两个合在一起即可。



1. 将瓦楞纸剪出如上图的形状。
 2. 沿着虚线折叠成三角形。
 3. 用同样的方法再做一个三角形。
- 然后将两个合在一起即可。

三角形盒子的折叠（一）

