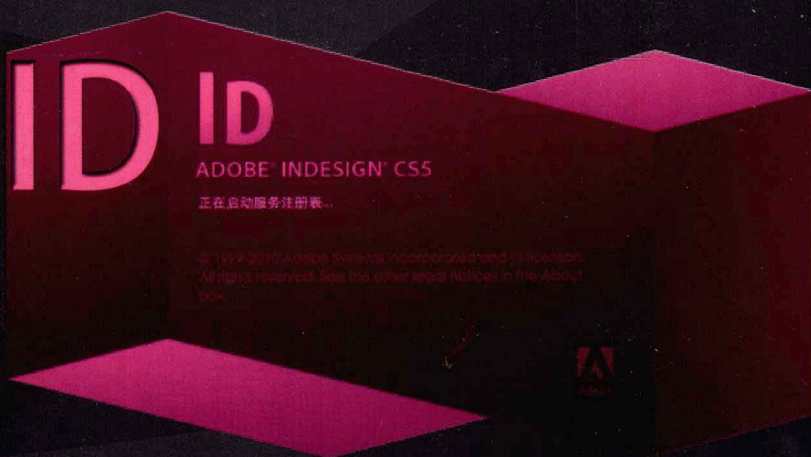




InDesign 版式设计

标准教程 (CS5版)

21世纪高等院校数字艺术类规划教材



周建国 主编
白鑫 副主编



InDesign 版式设计

标准教程 (CS5版)

21世纪高等院校数字艺术类规划教材



周建国 主编

白鑫 副主编

人民邮电出版社

北京

图书在版编目 (C I P) 数据

InDesign版式设计标准教程 : CS5版 / 周建国主编

-- 北京 : 人民邮电出版社, 2012.8
21世纪高等院校数字艺术类规划教材
ISBN 978-7-115-28304-7

I. ①I… II. ①周… III. ①排版—应用软件—高等学校—教材 IV. ①TS803. 23

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第099014号

内 容 提 要

本书全面系统地介绍了 InDesign CS5 的基本操作方法和排版设计技巧, 包括 InDesign CS5 入门知识、绘制和编辑图形对象、路径的绘制与编辑、编辑描边与填充、编辑文本、处理图像、版式编排、表格与图层、页面编排、编辑书籍和目录、综合实训案例等内容。

本书将案例融入到软件功能的介绍过程中, 力求通过课堂案例演练, 使学生快速掌握软件的应用技巧; 在学习基础知识和基本操作后, 通过课后习题实践, 拓展学生的实际应用能力。在本书的最后一章, 精心安排了专业设计公司的几个精彩实例, 力求通过这些实例的制作, 使学生提高艺术设计创新能力。

本书适合作为本科院校数字媒体艺术类专业 InDesign 课程的教材, 也可供相关人员自学参考。

21 世纪高等院校数字艺术类规划教材

InDesign 版式设计标准教程 (CS5 版)

-
- ◆ 主 编 周建国
 - 副 主 编 白 鑫
 - 责任编辑 李海涛
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京昌平百善印刷厂印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16 彩插: 2
 - 印张: 19.5 2012 年 8 月第 1 版
 - 字数: 560 千字 2012 年 8 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-28304-7

定价: 48.00 元 (附光盘)

读者服务热线: (010)67170985 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

广告经营许可证: 京崇工商广字第 0021 号

前言

InDesign 是由 Adobe 公司开发的专业设计排版软件。它功能强大、易学易用，深受版式编排人员和平面设计师的喜爱，已经成为这一领域最流行的软件之一。目前，我国很多本科院校的数字媒体艺术类专业，都将 InDesign 作为一门重要的专业课程。

本书具有完善的知识结构体系，精心设计了课堂案例，力求通过课堂案例演练，使学生快速掌握软件的应用技巧，通过对软件基础知识的讲解，使学生深入学习软件功能；在学习了基础知识和基本操作后，通过课后习题实践，拓展学生的实际应用能力。在本书的最后一章，精心安排了专业设计公司的几个精彩实例，力求通过这些实例的制作，使学生提高艺术设计创新能力。本书在内容编写方面，力求细致全面、重点突出；在文字叙述方面，注意言简意赅、通俗易懂；在案例选取方面，强调案例的针对性和实用性。

本书配套光盘中包含了书中所有案例的素材及效果文件。另外，为方便教师教学，本书配备了详尽的课堂练习和课后习题的操作步骤以及 PPT 课件、教学大纲等丰富的教学资源，任课教师可到人民邮电出版社教学服务与资源网（www.ptpedu.com.cn）免费下载使用。本书的参考学时为 58 学时，其中实训环节为 22 学时，各章的参考学时参见下面的学时分配表。

章 节	课 程 内 容	学 时 分 配	
		讲 授	实 训
第 1 章	InDesign CS5 入门知识	1	
第 2 章	绘制和编辑图形对象	4	3
第 3 章	路径的绘制与编辑	3	2
第 4 章	编辑描边与填充	3	2
第 5 章	编辑文本	3	2
第 6 章	处理图像	3	2
第 7 章	版式编排	3	2
第 8 章	表格与图层	3	2
第 9 章	页面编排	4	2
第 10 章	编辑书籍和目录	3	2
第 11 章	综合实训案例	6	3
课 时 总 计	58	36	22

本书由周建国任主编，白鑫任副主编，并编写第 3 章和第 4 章，参加本书编写工作的还有张哲（第 1 章~第 2 章）、吴刚（第 5 章~第 6 章）、李海波（第 7 章~第 8 章）、张静颐（第 9 章~第 10 章）。

由于时间仓促，加之编者水平有限，书中难免存在错误和不妥之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

2012 年 3 月

第 1 章 InDesign CS5 入门知识

1.1	InDesign CS5 中文版的操作界面	2
1.1.1	介绍操作界面	2
1.1.2	使用菜单	3
1.1.3	使用控制面板	3
1.1.4	使用工具面板	4
1.1.5	使用面板	5
1.2	文件的基本操作	6
1.2.1	新建文件	6
1.2.2	保存文件	7
1.2.3	打开文件	8
1.2.4	关闭文件	8
1.3	视图与窗口的基本操作	9
1.3.1	视图的显示	9
1.3.2	新建、平铺和层叠窗口	11
1.3.3	预览文档	11
1.3.4	显示设置	12
1.3.5	显示或隐藏框架边缘	12

第 2 章 绘制和编辑图形对象

2.1	绘制图形	14
2.1.1	课堂案例——绘制图标	14
2.1.2	矩形	17
2.1.3	椭圆形和圆形	18
2.1.4	多边形	19
2.1.5	星形	20
2.1.6	形状之间的转换	21
2.2	编辑对象	21
2.2.1	课堂案例——绘制水晶按钮	22
2.2.2	选取对象和取消选取	24
2.2.3	缩放对象	26
2.2.4	移动对象	28
2.2.5	镜像对象	30
2.2.6	旋转对象	30
2.2.7	倾斜变形对象	32
2.2.8	复制对象	32
2.2.9	删除对象	34
2.2.10	撤销和恢复对对象的操作	34

2.3 组织图形对象 34

2.3.1	课堂案例——制作运动鞋海报	34
2.3.2	对齐对象	41
2.3.3	分布对象	41
2.3.4	对齐基准	42
2.3.5	用辅助线对齐对象	43
2.3.6	对象的排序	43
2.3.7	编组	43
2.3.8	锁定对象位置	44
2.4	课堂练习——绘制太阳图标	45
2.5	课后习题——绘制冠军奖牌	45

第 3 章 路径的绘制与编辑

3.1	绘制并编辑路径	47
3.1.1	课堂案例——绘制信封	47
3.1.2	路径	51
3.1.3	直线工具	52
3.1.4	铅笔工具	52
3.1.5	平滑工具	53
3.1.6	抹除工具	53
3.1.7	钢笔工具	54
3.1.8	选取、移动锚点	56
3.1.9	增加、删除、转换锚点	57
3.1.10	连接、断开路径	58
3.2	复合形状	59
3.2.1	课堂案例——绘制卡通汽车	59
3.2.2	复合形状	62
3.3	课堂练习——绘制儿童书籍插画	64
3.4	课后习题——绘制海岸插画	65

第 4 章 编辑描边与填充

4.1	编辑描边与填充	67
4.1.1	课堂案例——绘制春天插画	67
4.1.2	编辑描边	71
4.1.3	标准填充	75
4.1.4	渐变填充	76
4.1.5	“色板”面板	80
4.1.6	创建和更改色调	82

4.1.7 在对象之间拷贝属性	83
4.2 效果面板	83
4.2.1 课堂案例——制作	
MP3 宣传单	83
4.2.2 透明度	89
4.2.3 混合模式	89
4.2.4 特殊效果	90
4.2.5 清除效果	91
4.3 课堂练习——绘制新年贺卡	92
4.4 课后习题——制作食品标签	92

第 5 章 编辑文本

5.1 编辑文本及文本框	94
5.1.1 课堂案例——制作茶叶	
宣传册封面	94
5.1.2 使用文本框	97
5.1.3 添加文本	99
5.1.4 串接文本框	100
5.1.5 设置文本框属性	103
5.1.6 编辑文本	104
5.1.7 随文框	104
5.2 文本效果	106
5.2.1 课堂案例——制作茶叶	
宣传册内页	106
5.2.2 文本绕排	109
5.2.3 路径文字	112
5.2.4 从文本创建路径	115
5.3 课堂练习——制作中秋节广告	117
5.4 课后习题——绘制果汁标签	117

第 6 章 处理图像

6.1 置入图像	119
6.1.1 课堂案例——制作饮料广告	119
6.1.2 关于位图和矢量图形	127
6.1.3 置入图像的方法	128
6.2 管理链接和嵌入图	130
6.2.1 关于链接面板	130
6.2.2 使用链接面板	131
6.2.3 将图像嵌入文件	132
6.2.4 更新、恢复和替换链接	132
6.3 使用库	134
6.3.1 创建库	134
6.3.2 将对象或页面添加到库中	134
6.3.3 将库中的对象添加到文档中	136
6.3.4 管理库对象	136

6.4 课堂练习——制作宣传册内页	138
6.5 课后习题——制作餐厅宣传单	138

第 7 章 版式编排

7.1 格式化字符	140
7.1.1 课堂案例——制作购物招贴	140
7.1.2 字体	146
7.1.3 行距	148
7.1.4 调整字偶间距和字距	148
7.1.5 基线偏移	149
7.1.6 使字符上标或下标	149
7.1.7 下划线和删除线	150
7.1.8 缩放文字	150
7.1.9 倾斜文字	151
7.1.10 旋转文字	152
7.1.11 调整字符前后的间距	152
7.1.12 更改文本的颜色和渐变	152
7.1.13 为文本添加效果	153
7.1.14 更改文字的大小写	154
7.1.15 直排内横排	154
7.1.16 为文本添加拼音	154
7.1.17 对齐不同大小的文本	155
7.2 段落格式化	156
7.2.1 调整段落间距	156
7.2.2 首字下沉	157
7.2.3 项目符号和编号	158
7.3 对齐文本	160
7.3.1 课堂案例——制作卡通台历	160
7.3.2 对齐文本	164
7.3.3 设置缩进	165
7.3.4 创建悬挂缩进	166
7.3.5 制表符	166
7.4 字符样式和段落样式	168
7.4.1 创建字符样式和段落样式	168
7.4.2 编辑字符样式和段落样式	170
7.5 课堂练习——制作数码摄像机广告	172
7.6 课后习题——制作商场促销海报	173

第 8 章 表格与图层

8.1 表格	175
8.1.1 课堂案例——制作汽车广告	175
8.1.2 表的创建	181
8.1.3 选择并编辑表	183

8.1.4	设置表的格式	187
8.1.5	表格的描边和填色	191
8.2	图层的操作	195
8.2.1	课堂案例——制作楼盘广告	195
8.2.2	创建图层并指定图层选项	201
8.2.3	在图层上添加对象	202
8.2.4	编辑图层上的对象	202
8.2.5	更改图层的顺序	203
8.2.6	显示或隐藏图层	203
8.2.7	锁定或解锁图层	204
8.2.8	删除图层	205
8.3	课堂练习——制作夏日饮品广告	205
8.4	课后习题——制作旅游宣传单	206

第 9 章 页面编排

9.1	版面布局	208
9.1.1	课堂案例——制作家具宣传册封面	208
9.1.2	设置基本布局	213
9.1.3	版面精确布局	215
9.2	使用主页	217
9.2.1	课堂案例——制作家具宣传册内页	217
9.2.2	创建主页	229
9.2.3	基于其他主页的主页	230
9.2.4	复制主页	231
9.2.5	应用主页	231
9.2.6	取消指定的主页	232
9.2.7	删除主页	233
9.2.8	添加页码和章节编号	233
9.2.9	确定并选取目标 页面和跨页	234
9.2.10	以两页跨页作为 文档的开始	235
9.2.11	添加新页面	236
9.2.12	移动页面	237
9.2.13	复制页面或跨页	238
9.2.14	删除页面或跨页	238
9.3	课堂练习——制作鉴赏手册封面	238
9.4	课后习题——制作鉴赏手册内页	239

第 10 章 编辑书籍和目录

10.1	创建目录	241
10.1.1	课堂案例——制作家具宣传册目录	241
10.1.2	生成目录	246
10.1.3	创建具有定位符前导符的目录条目	248
10.2	创建书籍	249
10.2.1	课堂案例——制作家具宣传册书籍	249
10.2.2	在书籍中添加文档	250
10.2.3	管理书籍文件	250
10.3	课堂练习——制作鉴赏手册目录	251
10.4	课后习题——制作鉴赏手册书籍	251

第 11 章 综合实训案例

11.1	制作养生茶包装	253
11.1.1	制作包装结构图	253
11.1.2	制作包装正面底图	256
11.1.3	置入并编辑图片	257
11.1.4	绘制装饰框	258
11.1.5	添加并编辑宣传性文字	258
11.1.6	绘制包装背面底图	260
11.1.7	置入图片并添加 说明性文字	261
11.1.8	绘制指示性箭头	262
11.1.9	添加包装侧面文字	263
11.2	制作 CD 唱片封面	264
11.2.1	制作封面背景效果	265
11.2.2	置入并编辑图片	266
11.2.3	添加并编辑唱片名称	268
11.2.4	制作印章并添加出版信息	269
11.2.5	制作封底的背景效果	271
11.2.6	添加并编辑封底 图片和印章	271
11.2.7	制作书脊效果	273
11.3	制作化妆品广告	275
11.3.1	制作渐变背景	275
11.3.2	制作装饰花形	276
11.3.3	置入并编辑图片	278
11.3.4	绘制蝴蝶图形	279
11.3.5	添加宣传性文字	280

11.4 制作房地产广告	282	11.6.1 制作杂志背景	296
11.4.1 制作背景效果	283	11.6.2 添加杂志标题	299
11.4.2 添加广告语	285	11.6.3 添加内容文字	300
11.4.3 添加并编辑宣传性文字	286	11.7 课堂练习——制作环保	
11.4.4 添加图片及其他信息	288	公益广告	301
11.5 制作购物节海报	290	11.8 课堂练习——制作报纸版面	302
11.5.1 添加宣传文字	290	11.9 课后习题——制作户外	
11.5.2 制作数据表格	293	健身广告	302
11.6 制作美食杂志内页	295		

第

1

章

InDesign CS5 入门知识

本章介绍 InDesign CS5 中文版的操作界面，对工具面板、面板、文件、视图与窗口的基本操作等进行详细的讲解。通过本章的学习，读者可以了解并掌握 InDesign CS5 的基本功能，为进一步学习 InDesign CS5 打下坚实的基础。

【教学目标】

- InDesign CS5 中文版的操作界面。
- 文件的基本操作。
- 视图与窗口的基本操作。

1.1 InDesign CS5 中文版的操作界面

本节介绍 InDesign CS5 中文版的操作界面，对菜单栏、控制面板、工具面板及面板进行详细的讲解。

1.1.1 介绍操作界面

InDesign CS5 的操作界面主要由标题栏、菜单栏、控制面板、工具面板、泊槽、面板、页面区域、滚动条、状态栏等部分组成，如图 1-1 所示。

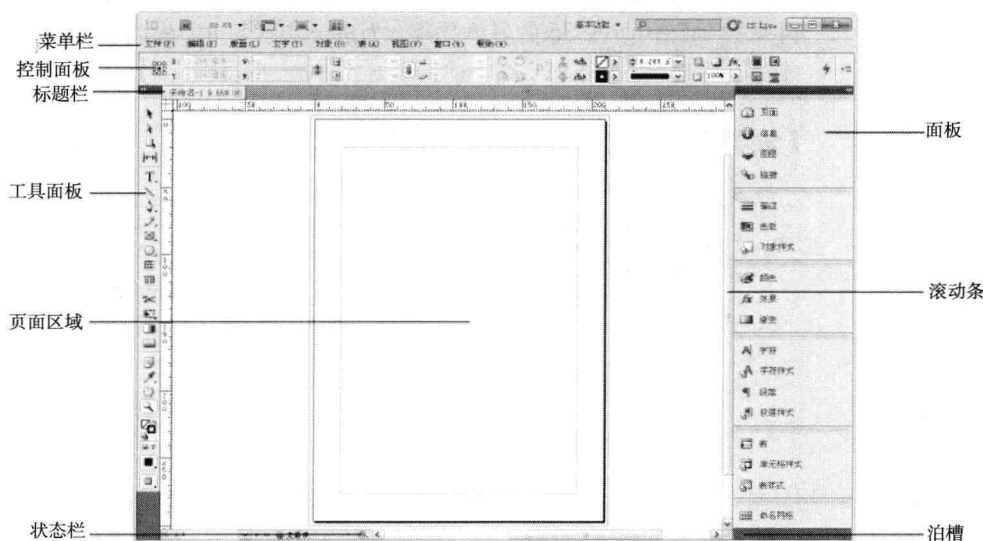


图 1-1

标题栏：左侧是当前运行程序的名称，右侧是控制窗口的按钮。

菜单栏：包括了 InDesign CS5 中所有的操作命令，主要包括 9 个主菜单。每一个菜单又包括了多个子菜单，通过应用这些命令可以完成基本操作。

控制面板：选取或调用与当前页面中所选项目或对象有关的选项和命令。

工具面板：包括了 InDesign CS5 中所有的工具。大部分工具还有其展开式工具面板，里面包括了与该工具功能相类似的工具，可以更方便、快捷地进行绘图与编辑。

泊槽：用来组织和存放面板。

面板：可以快速调出许多设置数值和调节功能的对话框，它是 InDesign CS5 中最重要的组件之一。面板是可以折叠的，可根据需要分离或组合，具有很大的灵活性。

页面区域：是指在工作界面中间以黑色实线表示的矩形区域，这个区域的大小就是用户设置的页面大小。工作区域还包括了页面外的出血线、页面内的页边线和栏辅助线。

滚动条：当屏幕内不能完全显示出整个文档的时候，通过对滚动条的拖曳来实现对整个文档的浏览。

状态栏：显示当前文档视图的缩放比例、当前文档的所属页面和文档所处的状态等信息。

1.1.2 使用菜单

熟练地使用菜单栏能够快速有效地完成绘制和编辑任务，提高排版效率。下面对菜单栏进行详细介绍。

InDesign CS5 中的菜单栏包含“文件”、“编辑”、“版面”、“文字”、“对象”、“表”、“视图”、“窗口”和“帮助”共 9 个菜单，如图 1-2 所示。每个菜单里又包含了相应的子菜单。

单击每一类的菜单都将弹出其下拉菜单，如单击“版面”菜单，将弹出如图 1-3 所示的下拉菜单。

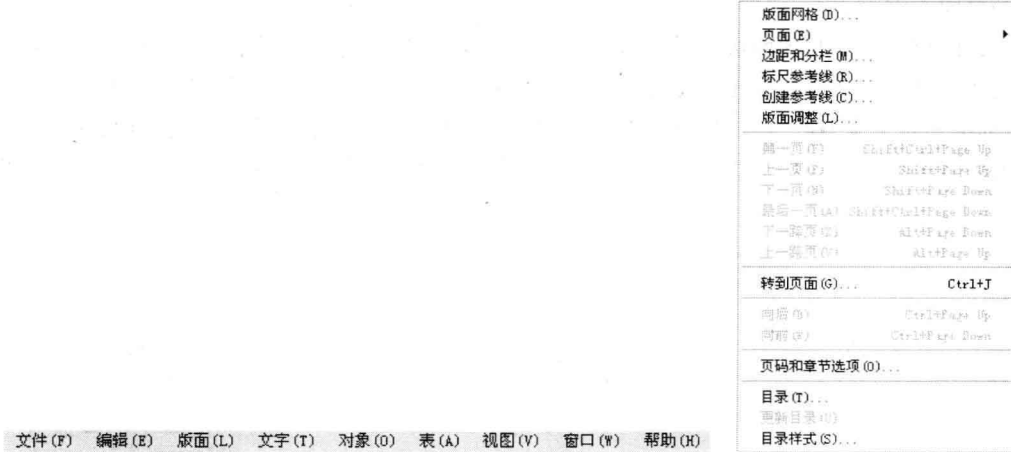


图 1-2

图 1-3

下拉菜单的左边是命令的名称，在经常使用的命令右边是该命令的快捷键，要执行该命令，直接按下快捷键，这样可以提高操作速度。例如，“版面 > 转到页面”命令的快捷键为 $\text{Ctrl}+\text{J}$ 组合键。

有些命令的右边有一个黑色的三角形▶，表示该命令还有相应的下拉子菜单。用鼠标单击黑色三角形▶，即可弹出其下拉菜单。有些命令的后面有省略号“...”，表示用鼠标单击该命令即可弹出其对话框，可以在对话框中进行更详尽的设置。有些命令呈灰色，表示该命令在当前状态下为不可用，需要选中相应的对象或进行了合适的设置后，该命令才会变为黑色，呈可用状态。

1.1.3 使用控制面板

当用户选择不同对象时，InDesign CS5 的控制面板将显示不同的选项，如图 1-4、图 1-5 和图 1-6 所示。



图 1-4

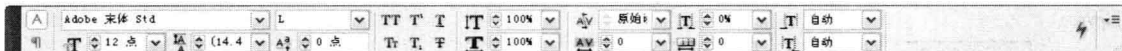


图 1-5

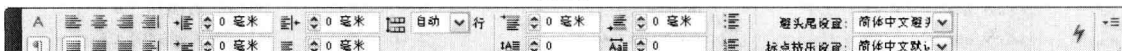


图 1-6

使用工具绘制对象时，可以在控制面板中设置所绘制对象的属性，可以对图形、文本和段落的属性进行设定和调整。

① 提示：当控制面板的选项改变时，可以通过工具提示来了解有关每一个选项的更多信息。工具提示在将光标移到一个图标或选项上停留片刻时自动出现。

1.1.4 使用工具面板

InDesign CS5 工具面板中的工具具有强大的功能，这些工具可以用来编辑文字、形状、线条、渐变等页面元素。

工具面板不能像其他面板一样进行堆叠、连接操作，但是可以通过单击工具面板上方的图标 \square 单栏或双栏显示；或拖曳工具面板的标题栏到页面中，将其变为活动面板。单击工具面板上方的按钮 \square 在垂直、水平和双栏3种外观间切换，如图1-7、图1-8和图1-9所示。工具面板中部分工具的右下角带有一个黑色三角形，表示该工具还有展开工具组。用鼠标按住该工具不放，即可弹出展开工具组。

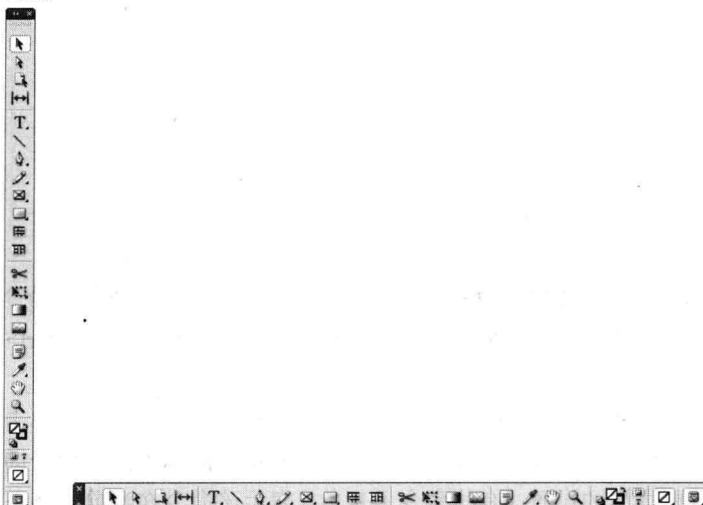


图 1-7

图 1-8

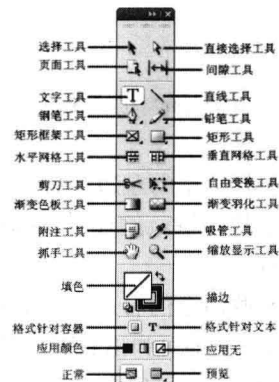


图 1-9

下面分别介绍各个展开式工具组。

文字工具组包括 4 个工具：文字工具、直排文字工具、路径文字工具和垂直路径文字工具，如图 1-10 所示。

钢笔工具组包括 4 个工具：钢笔工具、添加锚点工具、删除锚点工具和转换方向点工具，如图 1-11 所示。

铅笔工具组包括 3 个工具：铅笔工具、平滑工具和抹除工具，如图 1-12 所示。

矩形框架工具组包括 3 个工具：矩形框架工具、椭圆框架工具和多边形框架工具，如图 1-13 所示。

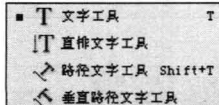


图 1-10

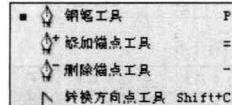


图 1-11

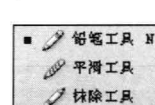


图 1-12

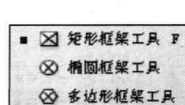


图 1-13

矩形工具组包括3个工具：矩形工具、椭圆工具和多边形工具，如图1-14所示。

自由变换工具组包括4个工具：自由变换工具、旋转工具、缩放工具和切变工具，如图1-15所示。

吸管工具组包括2个工具：吸管工具和度量工具，如图1-16所示。

预览工具组包括4个工具：预览工具、出血工具、辅助信息区和演示文稿，如图1-17所示。

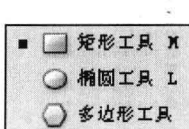


图1-14

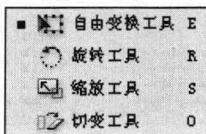


图1-15

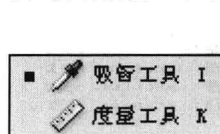


图1-16

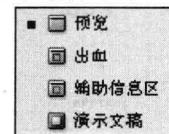


图1-17

1.1.5 使用面板

在InDesign CS5的“窗口”菜单中，提供了多种面板，主要有附注、渐变、交互、链接、描边、任务、色板、输出、属性、图层、文本绕排、文字和表、效果、信息、颜色、页面等面板。

1. 显示某个面板或其所在的组

在“窗口”菜单中选择面板的名称，调出某个面板或其所在的组。要隐藏面板，在窗口菜单中再次单击面板的名称。如果这个面板已经在页面上显示，那么“窗口”菜单中的这个面板命令前会显示“√”。

提示：按<Shift>+<Tab>组合键，显示或隐藏除控制面板和工具面板外的所有面板；按<Tab>键，隐藏所有面板和工具面板。

2. 排列面板

在面板组中，单击面板的名称标签，它就会被选中并显示为可操作的状态，如图1-18所示。把其中一个面板拖到组的外面，如图1-19所示；建立一个独立的面板，如图1-20所示。

按住<Alt>键，拖动其中一个面板的标签，可以移动整个面板组。

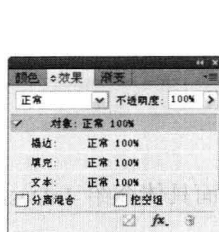


图1-18

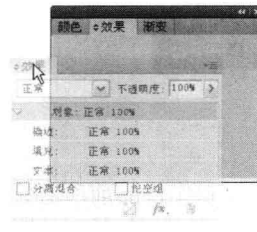


图1-19

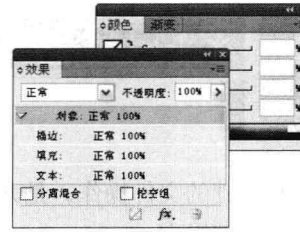


图1-20

3. 面板菜单

单击面板右上方的按钮，会弹出当前面板的面板菜单，可以从中选择各选项，如图1-21所示。

4. 改变面板高度和宽度

如果需要改变面板的高度和宽度，可以拖曳面板右下角的尺寸框来实现。单击面板中的折叠为图标按钮，第一次单击折叠为图标；第二次单击可以使面板恢复默认大小。

以“色板”面板为例，原面板效果如图1-22所示；在面板右下角的尺寸框单击并按住鼠标

左键不放，将其拖曳到适当的位置，如图 1-23 所示；松开鼠标左键后的效果如图 1-24 所示。



图 1-21



图 1-22

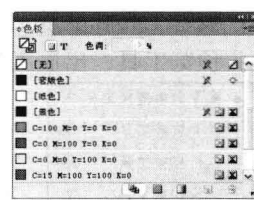


图 1-23

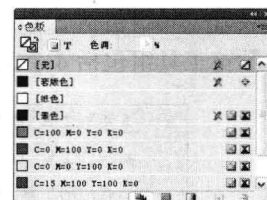


图 1-24

5. 将面板收缩到泊槽

在泊槽中的面板标签上单击并按住鼠标左键不放，将其拖曳到页面中，如图 1-25 所示；松开鼠标左键，可以将缩进的面板转换为浮动面板，如图 1-26 所示。在页面中的浮动面板标签上单击并按住鼠标左键不放，将其拖曳到泊槽中，如图 1-27 所示；松开鼠标左键，可以将浮动面板转换为缩进面板，如图 1-28 所示。拖曳缩进到泊槽中的面板标签，放到其他的缩进面板中，可以组合出新的缩进面板组。使用相同的方法可以将多个缩进面板合并为一组。



图 1-25



图 1-26

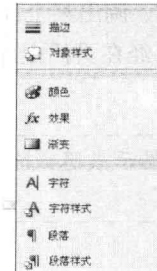


图 1-27



图 1-28

单击面板的标签（如页面标签 ），可以显示或隐藏面板。单击泊槽上方的 按钮，可以使面板变成“展开面板”或将其“折叠为图标”。

1.2 | 文件的基本操作

掌握一些基础的文件操作，是开始设计和制作作品前所必须的。下面具体介绍 InDesign CS5 中文件的一些基础操作。

1.2.1 新建文件

新建文档是设计制作的第一步，可以根据自己的设计需要新建文档。

选择“文件 > 新建 > 文档”命令，弹出“新建文档”对话框。

“页数”选项：可以根据需要输入文档的总页数。

“对页”复选框：选取此项可以在多页文档中建立左右页以对页形式显示的版面格式，就是通常所说的对开页。不选取此项，新建文档的页面格式都以单面单页形成显示。

“主页文本框架”复选框：可以为多页文档创建常规的主页面。选取此项后，InDesign CS5 会自动在所有页面上加上一个文本框。

“页面大小”选项：可以从选项的下拉列表中选择标准的页面设置，其中有 A3、A4、信纸等一系列固定的标准尺寸。也可以在“宽度”和“高度”选项的数值框中输入宽和高的值。页面大小代表页面外出血和其他标记被裁掉以后的成品尺寸。

“页面方向”选项：单击“纵向”按钮 或“横向”按钮 ，页面方向会发生纵向或横向的变化。

“装订”选项：有两种装订方式可供选择：即向左翻或向右翻。单击“从左到右”按钮 ，将按照左边装订的方式装订；单击“从右到左”按钮 ，将按照右边装订的方式装订。一般文本横排的版面选择左边装订，文本竖排的版面选择右边装订。

单击“更多选项”按钮，弹出“出血和辅助信息区”选项设置区，如图 1-29 所示。可以设定出血及辅助信息区的尺寸。

① 提示：出血是为了避免在裁切带有超出成品边缘的图片或背景的作品时，因裁切的误差而露出白边所采取的预防措施，通常是在成品页面外扩展 3mm。

单击“边距和分栏”按钮，弹出“新建边距和分栏”对话框。在对话框中，可以在“边距”设置区中设置页面边空的尺寸，分别设置“上”、“下”、“内”、“外”的值，如图 1-30 所示。在“栏”设置区中可以设置栏数、栏间距和排版方向。设置需要的数值后，单击“确定”按钮，新建一个页面。在新建的页面中，页边距所表示的“上”、“下”、“内”、“外”分别如图 1-31 所示。

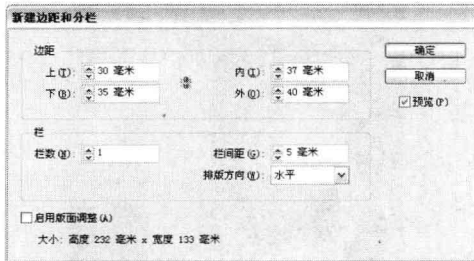


图 1-30

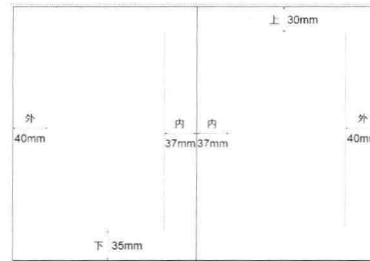


图 1-31

1.2.2 保存文件

如果是新创建或无须保留原文件的出版物，可以使用“存储”命令直接进行保存。如果想要将打开的文件进行修改或编辑后，不替代原文件而进行保存，则需要使用“存储为”命令。

1. 保存新创建文件

选择“文件 > 存储”命令或按 $<\text{Ctrl}>+<\text{S}>$ 组合键，弹出“存储为”对话框，在“保存在”选项的下拉列表中选择文件要保存的位置；在“文件名”选项的文本框中输入将要保存文件的文件名；在“保存类型”选项的下拉列表中选择文件保存的类型，如图 1-32 所示。单击“保存”按钮，将文件进行保存。

2. 另存已有文件

选择“文件 > 存储为”命令，弹出“存储为”对话框，选择文件的保存位置并输入新的文件名，再选择保存类型，如图 1-33 所示。单击“保存”按钮，保存的文件不会替代原文件，而是以另一新的文件名另外进行保存。此命令可称为“换名存储”。



图 1-32



图 1-33

1.2.3 打开文件

选择“文件 > 打开”命令，或按 $<\text{Ctrl}>+<\text{O}>$ 组合键，弹出“打开文件”对话框，如图 1-34 所示；在“查找范围”选项的下拉列表中选择要打开文件所在的位置并单击文件名。

在“文件类型”选项的下拉列表中选择文件的类型。在“打开为”选项组中，点选“正常”单选项，将正常打开文件；点选“原稿”单选项，将打开文件的原稿；点选“副本”单选项，将打开文件的副本。设置完成后，单击“打开”按钮，窗口就会显示打开的文件。也可以直接双击文件名来打开文件，如图 1-35 所示。



图 1-34

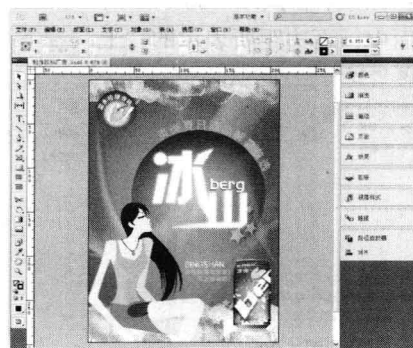


图 1-35

1.2.4 关闭文件

选择“文件 > 关闭”命令或按 $<\text{Ctrl}>+<\text{W}>$ 组合键，文件将会被关闭。如果文档没有保存，将会出现一个提示对话框，如图 1-36 所示，选择合适的命令进行关闭。

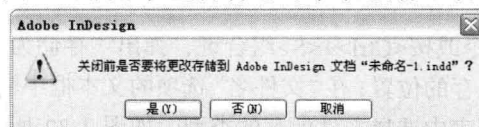


图 1-36

单击“是”按钮，将在关闭之前对文档进行保存；单击“否”按钮，在文档关闭时将不对文档进行保存；单击“取消”按钮，文档不会关闭，也不会进行保存操作。

1.3 视图与窗口的基本操作

在使用 InDesign CS5 进行图形绘制的过程中，用户可以随时改变视图与页面窗口的显示方式，以利于用户更加细致地观察所绘图形的整体或局部。

1.3.1 视图的显示

“视图”菜单可以选择预定视图以显示页面或粘贴板。选择某个预定视图后，页面将保持此视图效果，直到再次改变预定视图为止。

1. 显示整页

选择“视图 > 使页面适合窗口”命令，可以使页面适合窗口显示，如图 1-37 所示。选择“视图 > 使跨页适合窗口”命令，可以使对开页适合窗口显示，如图 1-38 所示。

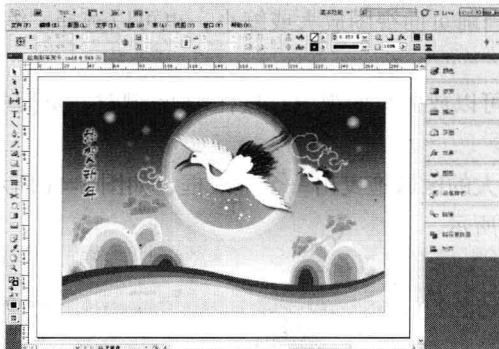


图 1-37



图 1-38

2. 显示实际大小

选择“视图 > 实际尺寸”命令，可以在窗口中显示页面的实际大小，也就是使页面 100% 地显示，如图 1-39 所示。



图 1-39