

第8章

矢量工具与路径

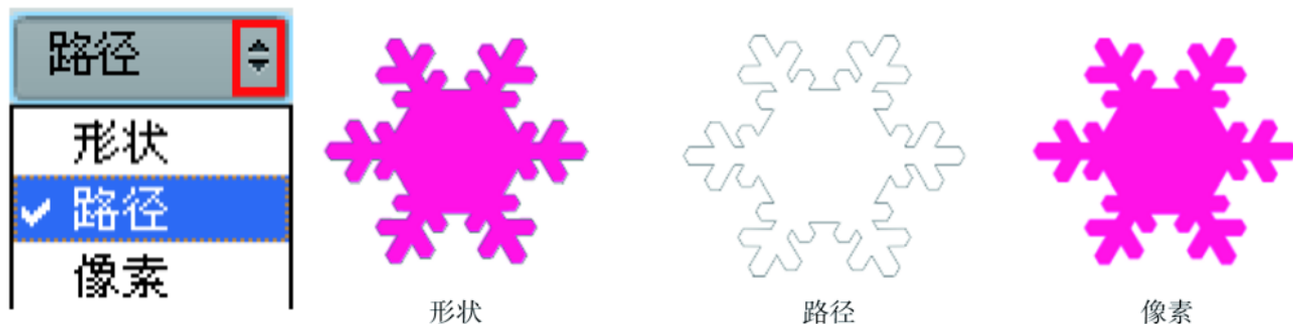
本章学习要点：

- 熟练掌握“钢笔工具”的使用方法
- 掌握路径的操作与编辑方法
- 掌握形状工具的使用方法
- 掌握路径与选区的相互转化

8.1 熟悉矢量绘图

认识绘图模式

使用矢量工具绘图之前，首先要在工具选项栏中选择绘图模式，包括形状、路径和像素 3 种类型。



- 形状：在单独的图层中绘制一个或多个形状。
- 路径：在当前图层中绘制一个临时工作路径，可随后使用它来创建选区和矢量蒙版，或者使用颜色填充和描边以创建栅格图形。绘制完成后可在“路径”面板中进行存储。
- 像素：直接在选中图层上绘制，与绘画工具的功能非常类似。在此模式中工作时，创建的是位图图像，而不是矢量图形。可以像处理任何栅格图像一样来处理绘制的形状。在此模式中只能使用形状工具。

第8章 矢量工具与路径

创建形状图层

设置绘制模式为“形状”后，可以在选项栏中设置填充类型，单击“填充”按钮，在弹出的“填充”对话框中可以从“无颜色”、“纯色”、“渐变”和“图案”4个类型中选择一种。

单击“无颜色”按钮即可取消填充；单击“纯色”按钮，可以从颜色列表中选择预设颜色，或单击“拾色器”按钮，在弹出的拾色器中选择所需颜色；单击“渐变”按钮，即可设置渐变效果的填充；单击“图案”按钮，可以选择某种图案，并设置合适的缩放数值。



描边也可以进行“无颜色”、“纯色”、“渐变”、“图案”4种类型的设置。还可以对形状描边类型进行设置。单击下拉列表，在弹出的对话框中可以选择预设的描边类型，还可以对描边的对齐方式、端点类型以及角点类型进行设置。单击“更多选项”按钮，可以在弹出的“描边”对话框中创建新的描边类型。



第8章 矢量工具与路径

创建路径

单击工具箱中的形状工具，然后在选项栏中选择“路径”选项，可以创建工作路径。绘制完毕后可以在选项栏中快速地将路径转换为选区、蒙版或形状。



创建填充像素

在使用形状工具状态下可以选择“像素”方式。在选项栏中设置绘制模式为“像素”，可设置合适的混合模式与不透明度。这种绘图模式会以当前前景色在所选图层中进行绘制。



第8章 矢量工具与路径

认识路径

路径是一种不包含像素的轮廓，但是可以使用颜色填充或描边路径。路径可以作为矢量蒙版来控制图层的显示区域，可以被保存在“路径”面板中或者转换为选区。使用“钢笔工具”和形状工具都可以绘制路径，而且绘制的路径可以是开放式、闭合式或组合式。



开放路径

闭合路径

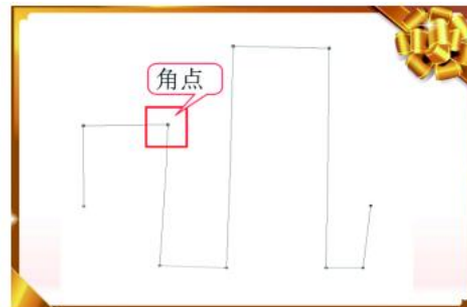
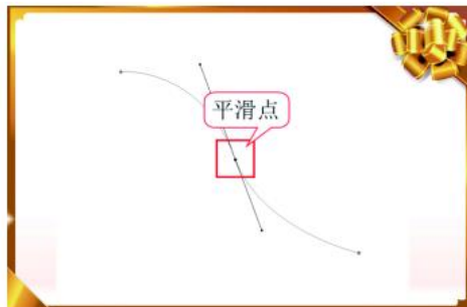
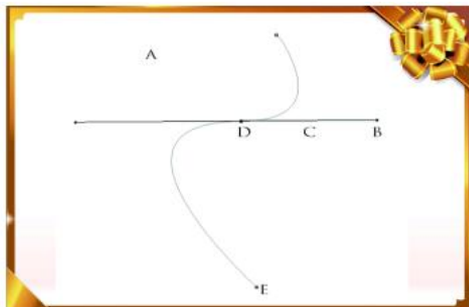
组合路径

认识锚点

路径由一个或多个直线段或曲线段组成，锚点标记路径段的端点。在曲线段上，每个选中的锚点显示一条或两条方向线，方向线以方向点结束，方向线和方向点的位置共同决定了曲线段的大小和形状。

A 表示曲线段，B 表示方向点，C 表示方向线，D 表示选中的锚点，E 表示未选中的锚点。

锚点分为平滑点和角点两种类型。由平滑点连接的路径段可以形成平滑的曲线；由角点连接的路径段可以形成直线或转折曲线。



第8章 矢量工具与路径

8.2 钢笔工具组

钢笔工具组包括“钢笔工具”、“自由钢笔工具”、“添加锚点工具”、“删除锚点工具”、“转换点工具”5种工具，“自由钢笔工具”又可以扩展为“磁性钢笔工具”。使用钢笔工具组可以绘制多种多样的矢量图形。

认识“钢笔工具”

“钢笔工具”是最基本、最常用的路径绘制工具，使用该工具可以绘制任意形状的直线或曲线路径。“钢笔工具”的选项栏中有一个“橡皮带”复选框，选中该复选框后，可以在移动指针时预览两次单击之间的路径段。



选中“自动添加/删除”复选框后，将“钢笔工具”定位到所选路径上方时，它会变成“添加锚点工具”；当将“钢笔工具”定位到锚点上方时，它会变成“删除锚点工具”。



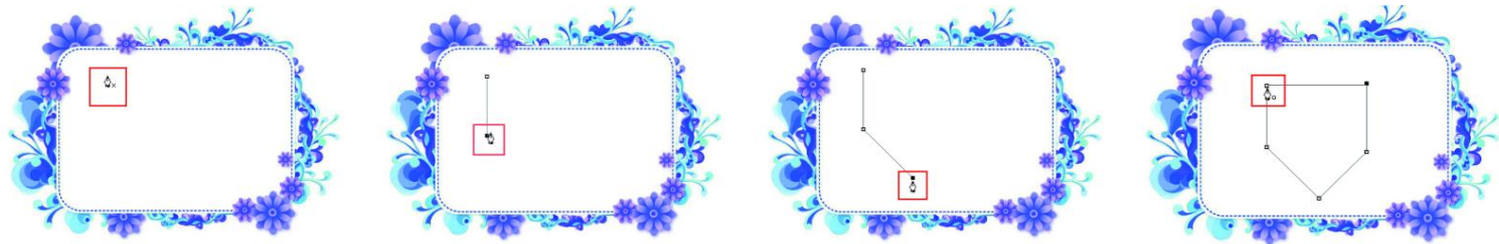
选择路径区域选项以确定重叠路径组件如何交叉。在使用形状工具绘制时，按住 Shift 键可临时选择“合并形状”选项；按住 Alt 键可临时选择“减去顶层形状”选项。



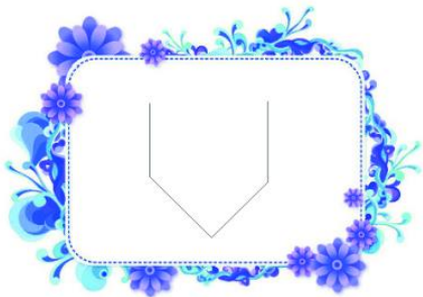
第8章 矢量工具与路径

使用“钢笔工具”绘制直线

单击工具箱中的“钢笔工具”按钮，在选项栏中选择“路径”选项，将光标移至画面中，单击可创建一个锚点。释放鼠标，将光标移至下一处单击可创建第二个锚点。两个锚点会连接成一条由角点定义的直线路径。



如果要结束一段开放式路径的绘制，可以按住 Ctrl 键并在画面的空白处单击、单击其他工具或按 Esc 键结束路径的绘制。



第8章 矢量工具与路径

使用“钢笔工具”绘制波浪曲线

在画布中单击即可出现一个锚点，释放鼠标，移动光标到另外的位置单击并拖动即可创建一个平滑点。



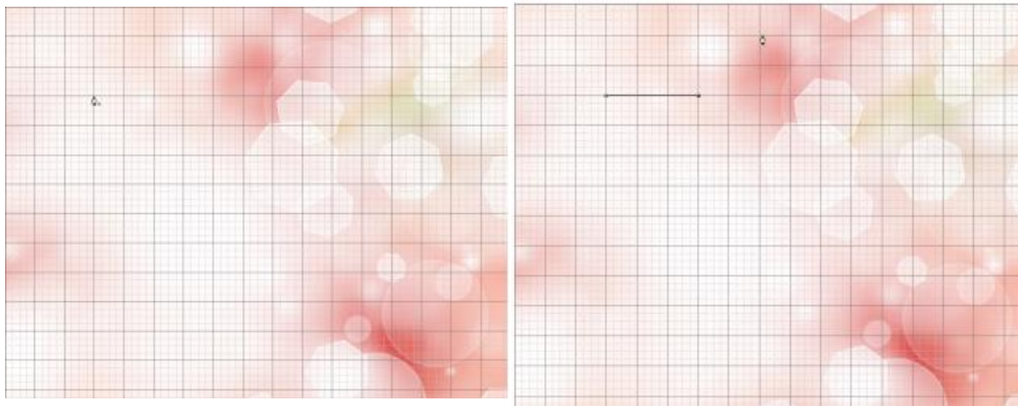
将光标放置在下一个位置，然后单击并拖拽光标创建第二个平滑点，注意要控制好曲线的走向。



第8章 矢量工具与路径

使用“钢笔工具”绘制多边形

选择“钢笔工具”，然后在选项栏中单击“路径”按钮，然后在画面中确定路径的起点，将光标移动到下一处，然后单击创建一个锚点，两个锚点会连接为一条直线路径。



继续创建出锚点，最后将光标放置在起点上，当光标变成  形状时，单击闭合路径，完成多边形的绘制。



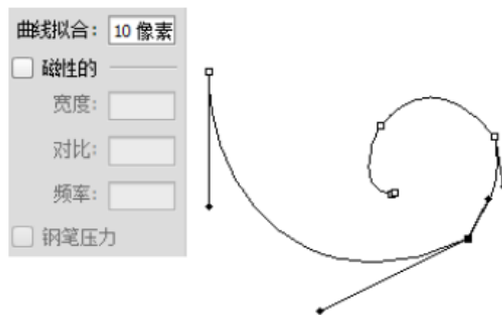
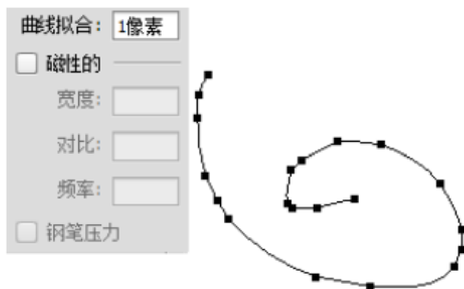
第8章 矢量工具与路径

使用“自由钢笔工具”绘图

“自由钢笔工具”比较适合绘制较随意的图形，就像用铅笔在纸上绘图一样，绘制完成后，可以对路径进行进一步的调整。选中“自由钢笔工具”，在画布中单击确定路径的起点，按住鼠标左键的同时拖动光标，画布中会自动以光标滑动的轨迹创建路径，其间将在路径上自动添加锚点。



在“自由钢笔工具”选项栏中包含“曲线拟合”参数的控制，该值越大，创建的路径锚点越少，路径越简单；该值越小，创建的路径锚点越多，路径细节越多。



第8章 矢量工具与路径

使用“磁性钢笔工具”绘图

在“自由钢笔工具”的选项栏中有一个“磁性的”复选框，选中该复选框，“自由钢笔工具”将切换为“磁性钢笔工具”，使用该工具可以像使用“磁性套索工具”一样快速勾勒出对象的轮廓路径。在选项栏中单击  图标，可打开“磁性钢笔工具”的选项，这同时也是“自由钢笔工具”的选项。



使用“添加锚点工具”

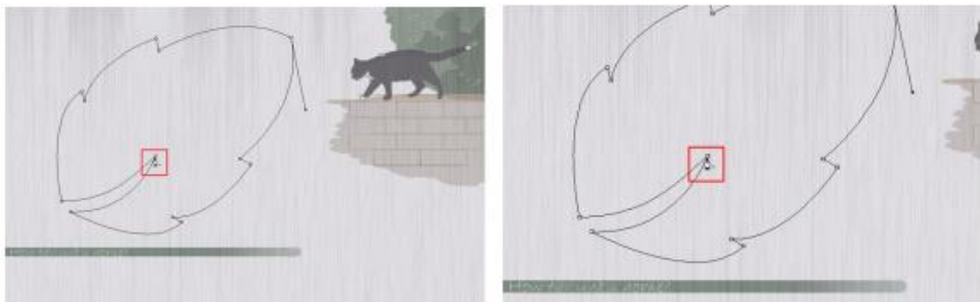
使用“添加锚点工具”可以直接在路径上添加锚点。在使用“钢笔工具”的状态下，将光标放在路径上，待光标变成  形状时，在路径上单击，也可添加一个锚点。



第8章 矢量工具与路径

使用“删除锚点工具”

使用“删除锚点工具”可以删除路径上的锚点。将光标放在锚点上，当光标变成形状时，单击即可删除锚点。在使用“钢笔工具”的状态下，直接将光标移动到锚点上，光标也会变为形状。



使用“转换点工具”调整路径弧度

使用该工具在角点上单击，可以将角点转换为平滑点。在平滑点上单击，可以将平滑点转换为角点。

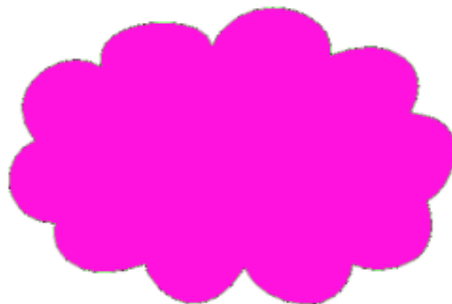
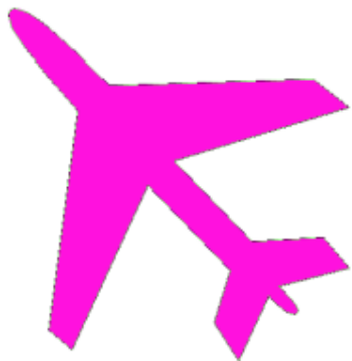


8.3 路径的基本操作

什么是路径的运算

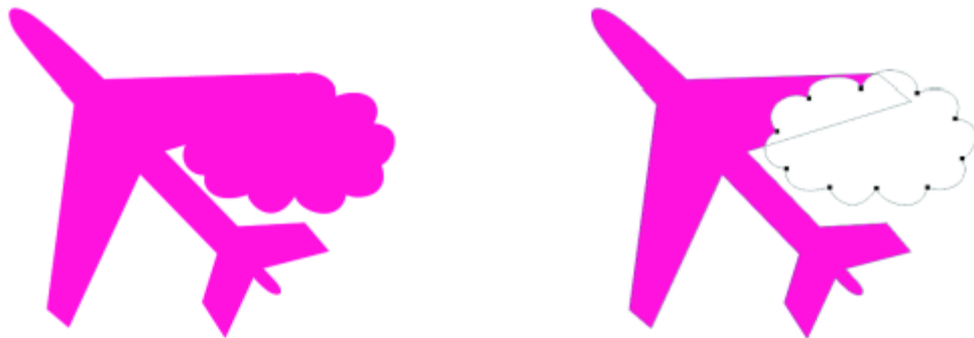
创建多个路径或形状时，可以在工具选项栏中单击相应的运算按钮，设置子路径的重叠区域会产生什么样的交叉结果，下面通过一个形状图层来讲解路径的运算方法。

- 新建图层：单击该按钮，新绘制的图形与之前的图形不进行运算，

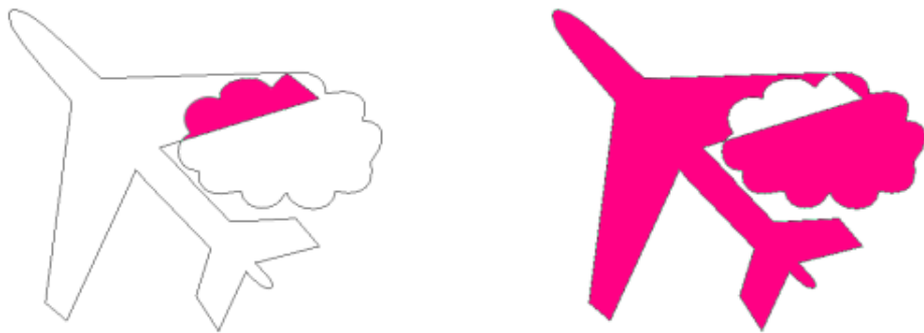


第8章 矢量工具与路径

- 合并形状：单击该按钮，新绘制的图形将添加到原有的图形中。
- 减去顶层形状：单击该按钮，可以从原有的图形中减去新绘制的图形。



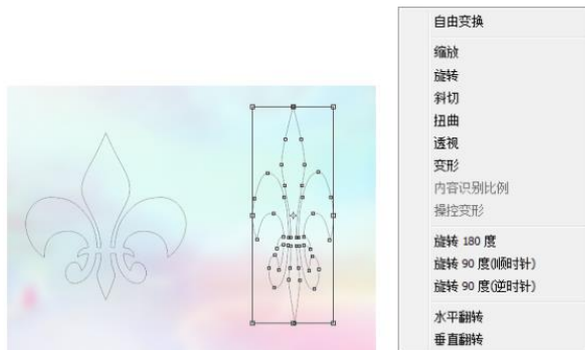
- 与形状区域交叉：单击该按钮，可以得到新图形与原有图形的交叉区域。
- 排除重叠形状：单击该按钮，可以得到新图形与原有图形重叠部分以外的区域。



第8章 矢量工具与路径

变换路径

在“路径”面板中选择路径，然后执行“编辑 > 变换路径”菜单下的命令即可对其进行相应的变换。变换路径与变换图像的方法完全相同，这里不再进行重复讲解。



对齐、分布与排列路径

使用“路径选择工具”选择多个路径，在选项栏中单击“路径对齐方式”按钮，在弹出的菜单中可以对所选路径进行对齐、分布。

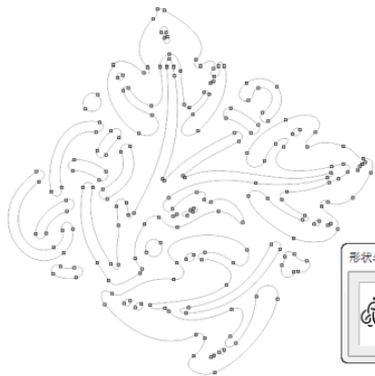
当文件中包含多个路径时，选择路径，单击选项栏中的“路径排列方法”按钮，在下拉列表中选择相关命令，可以将选中的路径的层级关系进行相应的排列。



第8章 矢量工具与路径

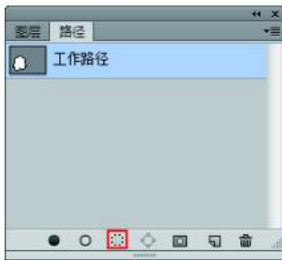
定义为自定形状

定义形状与定义图案、样式画笔类似，可以保存到“自定形状工具”的形状预设中，以后如果需要绘制相同的形状，可以直接调用自定的形状。绘制路径以后，执行“编辑> 定义自定形状”命令，可以将其定义为形状。在弹出的“形状名称”对话框中为形状取一个名字。在工具箱中单击“自定形状工具”按钮，然后在选项栏中单击“形状”选项后面的倒三角形图标，接着在弹出的“自定形状”面板中就可以进行选择。



将路径转换为选区

在路径上单击鼠标右键，然后在弹出的菜单中选择“建立选区”命令，在弹出的“建立选区”对话框中设置相关参数。按住 Ctrl 键在“路径”面板中单击路径的缩略图，或单击“将路径作为选区载入”按钮。也可以使用快捷键，按 Ctrl+Enter 组合键将路径转换为选区。



第8章 矢量工具与路径

填充路径

使用“钢笔工具”或形状工具（“自定形状工具”除外）状态下，在绘制完成的路径上单击鼠标右键，选择“填充路径”命令，可以打开“填充子路径”对话框。在“填充子路径”对话框中可以对填充内容进行设置，这里包含多种类型的填充内容，并且可以设置当前填充内容的混合模式以及不透明度等属性。



描边路径

在描边之前需要先设置好描边工具的参数。使用“钢笔工具”或形状工具绘制出路径。在路径上单击鼠标右键，在弹出的菜单中选择“描边路径”命令，打开“描边路径”对话框，在该对话框中可以选择描边的工具。



8.4 路径选择工具组

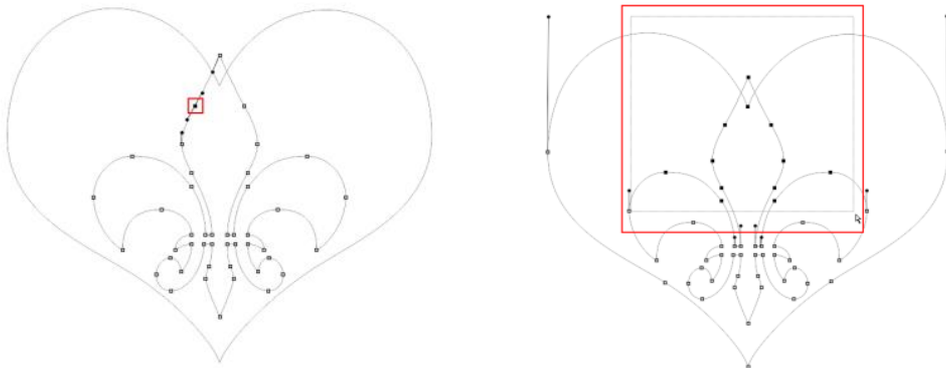
使用“路径选择工具”

使用“路径选择工具”单击路径上的任意位置，可以选择单个路径；按住 Shift 键单击可以选择多个路径；按住 Ctrl 键单击可以将当前工具转换为“直接选择工具”。同时，还可以用来组合、对齐和分布路径。



使用“直接选择工具”

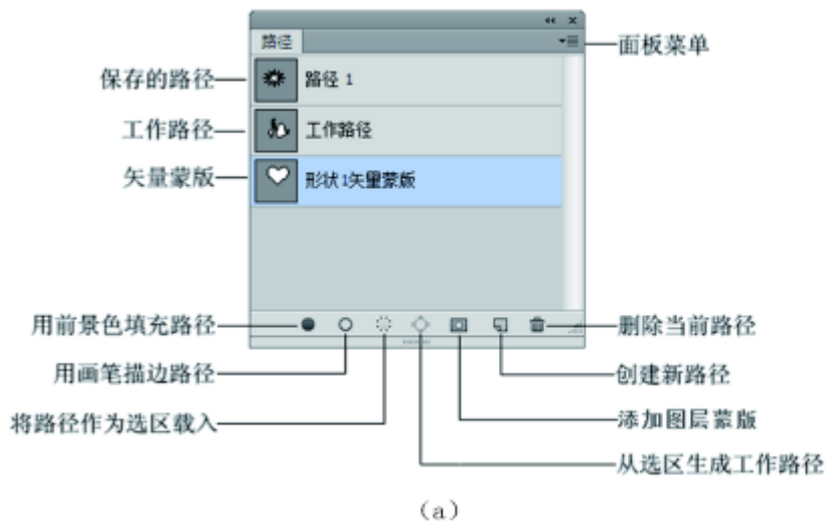
“直接选择工具”主要用来选择路径上的单个或多个锚点，可以移动锚点、调整方向线。单击可以选中其中某一个锚点；框选或按住 Shift 键单击可以选择多个锚点；按住 Ctrl 键并单击可以将当前工具转换为“路径选择工具”。



8.5 路径面板

“路径” 面板

执行“窗口 > 路径”命令，可以打开“路径”面板。

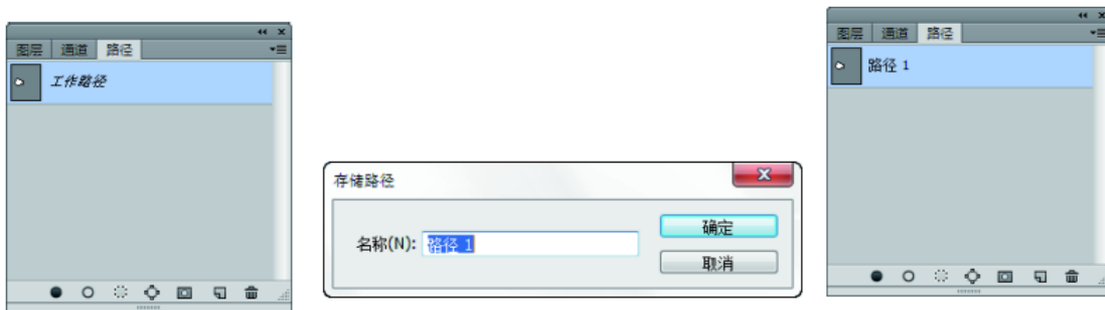


第8章 矢量工具与路径

存储工作路径

工作路径是临时路径，是在没有新建路径的情况下使用“钢笔工具”等绘制的路径，一旦重新绘制了路径，原有的路径将被当前路径所替代。

如果不想工作路径被替换掉，可以双击其缩略图，打开“存储路径”对话框，将其保存起来。



新建路径

在“路径”面板下单击“创建新路径”按钮，可以创建一个新路径层，此后使用“钢笔工具”等绘制的路径都将包含在该路径层中。按住 Alt 键的同时单击“创建新路径”按钮，可以弹出“新建路径”对话框，可从中进行名称的设置。



第8章 矢量工具与路径

复制/粘贴路径

如果要复制路径，在“路径”面板中拖拽需要复制的路径到“创建新路径”按钮上，即可复制出路径的副本。如果要将当前文档中的路径复制到其他文档中，可以执行“编辑 > 拷贝”命令，然后切换到其他文档，执行“编辑 > 粘贴”命令即可。



删除路径

如果要删除某个不需要的路径，可以将其拖拽到“路径”面板下面的“删除当前路径”按钮上，或者直接按 Delete 键将其删除。

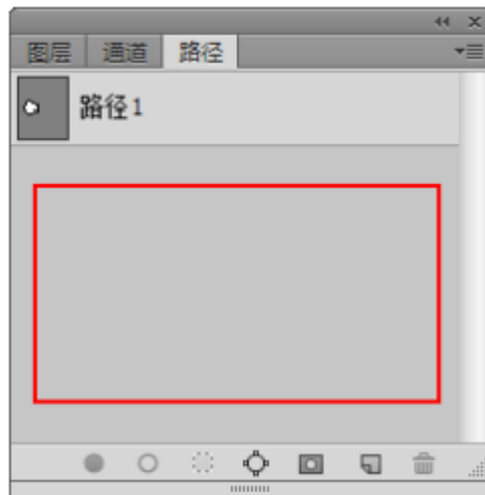
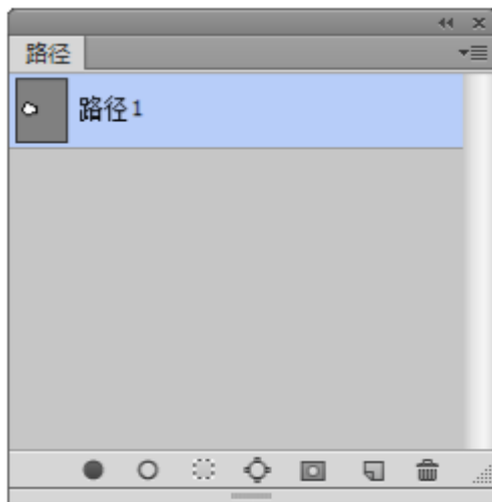
显示路径

如果要将路径在文档窗口中显示出来，可以在“路径”面板中单击该路径。

第8章 矢量工具与路径

隐藏路径

在“路径”面板中单击路径以后，文档窗口中就会始终显示该路径，如果希望将其隐藏，可以在“路径”面板的空白区域单击，即可取消对路径的选择。



8.6 形状工具组

Photoshop 的形状工具组中包含多种矢量形状工具，如“矩形工具”、“圆角矩形工具”、“椭圆工具”、“多边形工具”、“直线工具”和“自定形状工具”，而“自定形状工具”中又包含非常多的形状，并且用户可以自行定义其他形状。



矩形工具



圆角矩形工具



椭圆工具



多边形工具



直线工具



自定形状工具

使用“矩形工具”

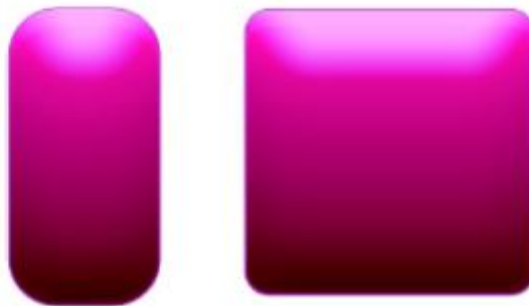
“矩形工具”的使用方法与“矩形选框工具”类似，可以绘制出正方形和矩形。绘制时按住 Shift 键可以绘制出正方形；按住 Alt 键可以以鼠标单击点为中心绘制矩形；按住 Shift+Alt 组合键可以以鼠标单击点为中心绘制正方形。在选项栏中单击  图标，可以打开“矩形工具”的设置选项。



第8章 矢量工具与路径

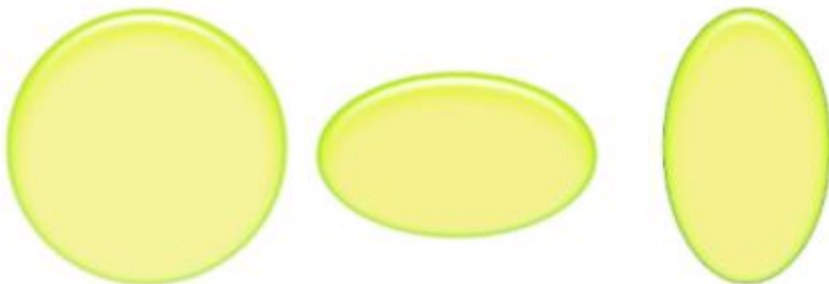
使用“圆角矩形工具”

“圆角矩形工具”可以创建出具有圆角效果的矩形，其创建方法及选项与“矩形工具”完全相同。在选项栏中对“半径”数值进行设置，“半径”选项用来设置圆角的半径，数值越大，圆角越大。



使用“椭圆工具”

如果要创建椭圆，直接拖拽鼠标进行创建即可；如果要创建圆形，可以按住 Shift 键或Shift+Alt 组合键（以鼠标单击点为中心）进行创建。



第8章 矢量工具与路径

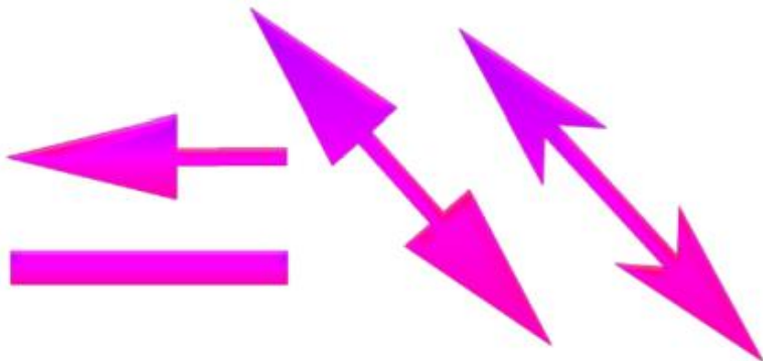
使用“多边形工具”

使用“多边形工具”可以创建出正多边形（最少为3条边）和星形，其设置选项如图。



使用“直线工具”

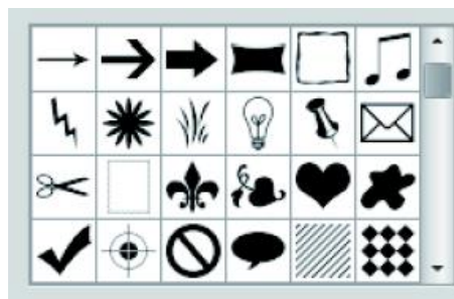
使用“直线工具”可以创建出直线和带有箭头的路径。



第8章 矢量工具与路径

使用“自定形状工具”

使用“自定形状工具”可以创建出非常多的形状。这些形状既可以是 Photoshop 的预设，也可以是用户自定义或加载的外部形状。



课后练习

1、使用“钢笔工具”绘制人像选区



2、使用形状工具制作矢量招贴

