

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。

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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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 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。



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,



● 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。



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。



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。



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。



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。

				4	н х
* *		图层 通道	路径		•=
图层 通道 路径					
- TH 00 48		● 路径1			
→ <i>⊥</i> 1F#8152					
	存储路径				
	确定				
	名称(N): 路径 1				
	取消			 _	
		• ($) \approx \langle$	5	đ
			10100		

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。

						- 44	(X)			
图层	通道	1	路径				•=			
	路径	1								
¢	工作	轻			t					
								新建路径		×
	0	0	0	¢	5	â	đ	名称(N): <mark> </mark>	确定 取消	

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。

44 X	编辑(E) 图像(I)	图层(L) 选择
	不盾复制败经(0)	Ctrl+7
路径 1	〕 前进一步(₩)	Shift+Ctrl+Z
 路径2 	后退一步(K)	Alt+Ctrl+Z
	渐隐(D)	Shift+Ctrl+F
	剪切(T)	Ctrl+X
	拷贝(C)	Ctrl+C
	合并拷贝(M)	Shift+Ctrl+C
L	粘肌(P)	2 Ctrl+V
▶ 路径2 💿 🗘 🖾 🖬 🖬	选择性粘贴(I) 清除(E)	~

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。

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。



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。

	□ 📙 +參 🗳 🗹 对济边缘
	 不受约束
	○ 方形
	○ 固定大小 W: H:
	○ 比例 W: H:
	□ 从中心

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。在选项栏中可以 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。

○ 不受到未 ● 圆(绘制直径或半径)	
○ 固定大小 W: H: ○ 比例 W:	
□ 从中心	

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。







+	*	粗细:
箭头		
□起	<u>ج</u> [] 终点
宽度:	5009	%
长度:	1000	%
凹度:	0%	

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

