

应用实例 70 标志制作——我的标志

目的：为自己设计一个眼睛图案的标志。

要点：本例主要应用 Pen Tool、Add Anchor Point Tool、Delete Anchor Point Tool、Convert Point Tool 和 Gradient Tool 等来完成。



图 70.1 我的标志效果图

操作步骤

1. 新建一副 800 × 600 像素的图像。
2. 在工具箱中选择 Pen Tool，画出一个眼睛轮廓的路径。
3. 在 Layers 面板中单击 Create a New Layer 图标，新建一个图层 eye。
4. 在工具箱中设置前景色为黑色，在 Paths 面板中单击 Fill path with foreground color 按钮，以黑色填充眼睛图案，然后按 Delete 键删除路径。如图 70.3 所示。
5. 在工具箱中选择 Pen Tool，在黑色区域内再画出一个眼睛内部轮廓的路径。在 Paths 面板中单击 Load path as a selection 按钮，将路径转换为选区，然后按 Delete 键将选区内区域删除，如图 70.4 所示。
6. 在工具箱中选择 Magic Wand Tool 工具，在黑色区域单击鼠标左键，将黑色区域选中。在工具箱选择 Elliptical Marquee Tool，在上方控制栏中选中 Intersect with selection，在眼睛上部画出一块选区，结果是取了两块选区的交集。
7. 在工具箱中设置前景色为 R: 227、



图 65.2 画出轮廓



图 70.3 用黑色填充



图 70.4 眼睛外型

G: 112、B: 0，背景色为黑色。在工具箱中选择 Gradient Tool 工具，在上方控制栏中选择 Linear Gradient，在选区内画出渐变图案，如图 70.5 所示。

8. 在工具箱中选择 Pen Tool，画出眉毛轮廓的路径。在 Paths 面板中单击 Load path as a selection 按钮，将路径转换为选区，如图 70.6 所示。

9. 在 Layers 面板中单击 Create a New Layer 图标，新建一个图层 brow。

10. 在工具箱中选择 Gradient Tool 工具，在上方控制栏中选择 Linear Gradient，在选区内画出渐变图案，如图 70.7 所示。

11. 在工具箱中选择 Pen Tool，画出飘带的轮廓，如图 70.8 所示。

12. 在 Layers 面板中单击 Create a New Layer 图标，新建一个图层 band。

13. 在 Paths 面板中单击 Fill path with foreground color 按钮，以前景色填充眼睛图案，然后按 Delete 键删除路径。如图 70.10 所示。

14. 在 Layers 面板中单击 Create a New Layer 图标，新建一个图层 eyeball。

15. 在工具箱中选择 Elliptical Marquee Tool，按住 Shift 键画出一个圆形选区。

16. 选择 Edit | Fill 命令，在对话框中设置用背景色填充，将选区填充为黑色，如图 70.11 所示。

17. 选择 Layer | Arrange | Send to Back 命令，将 eyeball 图层置于最底层。

18. 在 Layers 面板中单击 Create a New Layer 图标，新建一个图层 highlight。

19. 在工具箱中选择 Elliptical Marquee



图 70.5 渐变填充



图 70.6 画出眉毛轮廓



图 70.7 渐变填充



图 70.8 画飘带轮廓



图 70.10 填充路径

Tool，画出一个椭圆形选区。

20．选择 Edit | Fill 命令，在对话框中设置用白色填充选区，制作眼睛的高光区，如图 70.12 所示。

21．在工具箱中选择 Horizontal Type Tool，添加文字。

22．选择 Edit | Free Transform 命令，将文本缩小并旋转一定角度后至于如图 70.13 所示的位置。

23．在工具箱中选择 Horizontal Type Tool，再添加一排文字。至此整个标志制作完毕，最终效果如图 70.1 所示。



图 70.11 填充选区



图 70.12 制作眼睛的高光去



图 70.13 添加文字