

## 练习实例 97

## 红绿灯练习

目的：制作如图 97.1 所示的红绿灯动画。

要点：在 Gif 格式的图像中能看到动画效果。

本例主要应用 Gradient Tool 和 ImageReady 等工具来制作完成。



图 97.1 红绿灯效果图



### 操作步骤

1. 新建一个图层，画出灯架的轮廓，用黑色填充。然后单击 Add a layer style 图标，选择 Bevel and Emboss，如图 97.2 所示。

2. 在工具箱中选择 Elliptical Marquee Tool，画出圆形选区。在工具箱中选择渐变工具，设置由红至白的渐变，填充选区，做出灯的样子。

3. 按照同样的方法做出绿灯和黄灯，如图 97.3 所示。

4. 分别复制 3 中颜色的灯，调整复制图层的亮度，制作灯不亮时的效果。

5. 在工具箱中单击 Jump to ImageReady 图标跳转到 ImageReady，打开 Animation 面板，通过复制图层，然后设置图层是否可见，以及每个状态的停留时间来达到动画的效果，本例共有如图 97.1 所示的三种状态。单击 File 菜单，选择 Save Optimized 命令即可在 Gif 格式的图片中看到动画效果。



图 97.2 斜面与浮雕



图 97.3 渐变填充