

## 基础实例 4 明暗效果

## 立体按钮

目的：制作图 4.1 所示立体按钮效果。

要点：立体效果主要由渐变工具添加明暗效果实现，没有借助其他特殊效果。本例主要应用 Elliptical Marquee Tool、Inverse 命令、Gradient Tool、Contract 命令、Feather 命令等工具完成。



图 4.1 立体按钮效果

### 操作步骤

1. 在 Photoshop 窗口的空白处双击鼠标，出现 Open 对话框。从对话框中打开一幅鲜花的图像文件，如图 4.2 所示。

2. 在工具箱中选择 Elliptical Marquee Tool (椭圆选框工具)，在图象中间拖移出一个椭圆区域。

3. 选择 Select 菜单，选择其中的 Inverse 命令，将选区反转。

4. 在工具箱上将背景色设为白色，然后使用 Del 键将选区内的图像删去，得到白色的背景。

5. 选择 Select|Inverse 命令，将选区反转，完成后得到如图 4.3 所示效果。

6. 点击 Layers 面板，在其中点击下方的 Create a new layer 按钮，新建一个空白的图层 Layer1。

7. 在工具箱中选择 Gradient Tool，在工具栏选项中选择 Linear Gradient (线性渐变)，将颜色设为背景色到透明，然后在图像中椭圆形选区的左上方向中心填充。

8. 将背景色设为黑色，然后再使用



图 4.2 原始图像



图 4.3 清除多余图像



图 4.4 渐变填充明暗效果

Gradient Tool在椭圆形选区的右下方向中心填充,得到如图4.4所示的效果。

9. 选择 Select | Modify (修改) | Contract (缩小) 命令,在对话框中将缩小量设为 15 pixels,点击 OK 按钮确认,得到如图 4.5 所示的选区。

10. 选择 Select | Feather 命令,在 Feather 编辑对话框中将 Feather Radius 设为 3 pixels,点击 OK 按钮确定。

11. 使用 Del 键将选区内的渐变效果删去,即可得到如图 4.6 所示按钮立体效果。



图 4.5 缩小选区



图 4.6 清除选区内图像