

目的:制作如图 93.1 所示的金属铭牌。

要点:调整好线性渐变的色彩是关键。本例 主要应用 Gradient Tool 工具来制作 完成。



图 93.1 金属铭牌效果图

操作步骤

1. 首先画出一个圆形选区。设置默认 得前景色和背景色,在工具箱选择 Gradient Tool,选择 Radial Gradient,填充选区。

A Charles and a

2.在圆形选区中间画出一个细长条矩 形选区,选择 Radient Tool,设置黑色至透 明的渐变,然后旋转一定角度,效果如图 93.2 所示。

3.新建一个图层,画出矩形选区,在 工具箱中选择 Gradient Tool,调整好色彩, 渐变填充选区。然后选择 Select | Modify | Contract 命令,缩小选区。在工具箱中选择 Gradient Tool 反方向渐变填充选区,得到如 图 93.3 所示的效果。

4.复制螺丝钉的图像,调整大小后放 在铭牌的四角,然后添加文字,并且设置文 字的图层效果。最后合并图层,给铭牌加上 投影,即得到如图 93.1 所示的最终效果。



图 93.2 制作螺丝钉头部



图 93.3 制作铭牌