

## 练习实例 100

## 图像合成练习

目的：制作图 100.1 所示图像合成效果。

要点：本例主要应用 Radial Blur 滤镜、Magnetic Lasso Tool 等工具来制作完成。



图 100.1 图像合成效果图

### 操作步骤

1. 打开一副背景图像，单击 Image 菜单，选择 Mode，选择 Grayscale，将图像转换为灰度图，然后复制一个背景图层。

2. 选择 Filter | Blur | Radial Blur 命令，Blur Method 选择 Zoom，将中心点选在马路的消失点出，进行径向模糊。

3. 选择 Image | Adjustment | Levels 命令，调整图像色阶，使图像黑白分明。

4. 单击 Add layer mask 图标新建一个蒙板，在工具箱中选择 Gradient Tool，在近景出画出渐变选区，使图像产生近处清晰，远处模糊的效果，如图 100.2 所示。

5. 打开一副汽车的图案，在工具箱中选择 Magnetic Lasso Tool，画出汽车的轮廓，然后拷贝过来，进行径向模糊。

6. 再拷贝另一幅汽车图像，放在近景处，做径向模糊，参数设小一点，效果如图 100.3 所示。

7. 最后添加背景处的龙卷风，得到如图 100.1 所示的最终效果。



图 100.2 径向模糊



图 100.3 拷贝图像