练习实例86

环形气流练习

目的:制作图 86.1 所示的环形气流的效果。 要点:本例主要应用 Wind 滤镜、Polar Coordinates 滤镜等工具来制作完成。



图 86.1 环形气流效果图

操作步骤

1.将背景色填充为黑色。在工具箱中选择 Line Tool,设置宽度为 4px,画出竖直的白色直线。

2.选择 Filter | Stylize | Wind 命令,多次使用 Wind 滤镜,达到图 86.2 所示的效果。

3.选择 Image | Rocate Canvas 命令, 将画布旋转 90 度。

4.选择 Filter | Distort | Polar Coordinates 命令,进行坐标变换,将直角坐 标变为极坐标,得到如图 86.3 所示的环形 气流效果。

5.选择 Filter | Blur | Gaussian Blur 命 令,对图像进行高斯模糊。然后进行变换, 再制作一个发光的球体。然后添加模板进行 处理,最后得到如图 86.1 所示的最终效果。



图 86.2 风吹效果



图 86.3 动态模糊