

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 | Rotate 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。

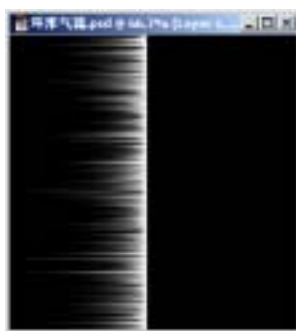


图 86.2 风吹效果

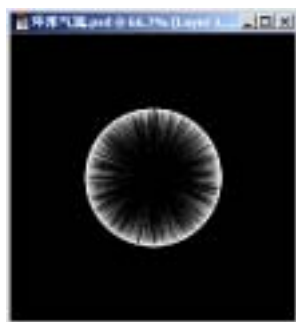


图 86.3 动态模糊