

## 基础实例 38 描边路径 极光字

目的：制作如图 38.1 所示的极光字效果。

要点：主要向大家介绍利用定义的图案来为路径描边而实现的特殊文字效果。主要应用 Horizontal Type Mask Tool、Path 操作、Pattern Stamp Tool、Radial Blur 滤镜、Gradient Tool 等工具完成。



图 38.1 极光字效果



### 操作步骤

1. 使用 Ctrl + N 键，在 New 对话框中新建一幅 Width 为 400 pixels ,Height 为 300 pixels ,Contents 为 White 的画布，将 Mode 选为 RGB Color，点击 OK 按钮确认。

2. 在默认情况下，前景色应为黑色，而背景色应为白色。保持颜色设置的默认状态，使用 Alt + Backspace 键，将整个图像使用前景色填充。

3. 选择 Layers 面板，点击下方的 Create a new layer 按钮，建立一个新的空白图层 Layer1。

4. 选择工具箱上的 Horizontal Type Mask Tool ( 横向文字蒙版工具 )，然后在工具栏选项中选择字体为 Arial Black，大小为 100 pt，然后在图中合适位置输入“M”字样。

5. 点击工具箱上的 Rectangular Marquee ( 矩形选框工具 )，则文字蒙版会自动转化为文字选区。

6. 选择工具栏上的 Paint Bucket Tool ( 油漆桶工具 )，使用白色将文字选区填充。如



图 38.2 添加文字图像



图 38.3 自定义图案

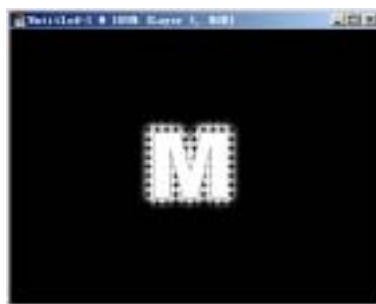



图 38.4 为路径描边

图 38.2 所示。

7. 转到 Paths 面板中, 点击下方的  按钮, 得到文字路径。

8. 使用 Ctrl + N 键新建一幅 Width 为 10 pixels, Height 为 10 pixels, Contents 为 Transparent 的画布, 在其中绘制一个充满画布白色的圆形, 并选择 Edit 菜单, 选择其中的 Define Pattern (定义图案) 命令, 将图像定义为图案, 如图 38.3 所示。

6. 在图层面板选中 Background, 选择 Pattern Stamp Tool (图案图章工具), 在工具栏选项中将刚定义好的图案选中, 如图 27.10 所示。

7. 在 Paths 面板中, 点击鼠标右键, 在弹出菜单中选择 Stroke Path (描边路径), 然后将描边路径的工具选择为 Pattern Stamp, 确认后得到如图 38.4 所示的效果。

8. 按住 Ctrl 键使用鼠标点击 Layer1 的缩略图, 将其作为选区载入, 然后选择 Select 菜单, 选择其中的 Modify (修改) 选项, 选择子菜单中的 Expand (扩展), 并将扩展量设为 20 pixels, 确认后得到如图 38.5 所示的选区。

9. 选择 Filter 菜单, 选择其中的 Blur (模糊) 选项, 选择子菜单中的 Radial Blur (径向模糊) 滤镜, 调出 Radial Blur 滤镜编辑对话框, 在其中将 Amount 设为 50, Blur Method 选为 Zoom, 确认后得到如图 38.6 所示的效果。

10. 选择 Gradient Tool (渐变工具), 将颜色设为 Spectrum 方案, 将 Mode 设为 Color, 使用 Radial Gradient (径向渐变) 在图中由中央向四周填充, 如图 38.7 所示。



图 38.5 修改选区



图 38.6 径向模糊



图 38.7 添加渐变颜色



图 38.8 再次对颜色径向模糊

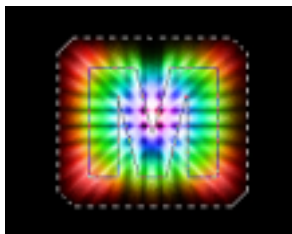


图 38.9 改变叠加方式的效果

11. 选择 Filter 菜单最上方的 Radial Blur (动感模糊) 命令, 得到如图 38.8 所示的效果。

12. 在 Layers 面板中, 将 Layer1 的叠加方式更改为 Multiply (正片叠底), 得到如图 38.9 所示的效果。

13. 按住 Ctrl 键点击 Layers 面板中的 Layer1 的缩略图, 得到文字选区, 然后选择 Select 菜单, 选择其中的 Feather (羽化) 命令, 在弹出对话框中将 Feather Radius 设为 3 Pixels, 确认操作。

15. 在 Layers 面板中选中 Background 图层, 然后用 Del 键将选区内的图像清除。

16. 选择 Select | Color Range 命令, 在对话框中将 Fuzziness 设为 200, 选中 Invert 选项, 然后选择图像中的黑色区域, 点击 OK 按钮确认。

17. 选择工具箱上的 Lasso Tool, 按住 Shift 键同时将文字光芒内的黑色区域选中, 得到如图 38.10 所示的选区。

18. 选择 File | Open 命令, 打开一幅绚丽的背景图像, 如图 38.11 所示。

19. 由于背景图像色彩边界过于尖锐, 选择 Filter | Blur | Gaussian Blur 滤镜, 将 Radius 设为 1.0, 确认操作, 对背景图像做模糊处理。

20. 回到文字图像中, 按住 Ctrl 键使用鼠标将选区内的文字图像拖至背景图像中, 得到如图 38.12 所示的图像。

21. 点击右键, 选择弹出菜单中的 Free Transform 命令, 然后按住 Ctrl 键将文字图像调整为如图 38.13 所示的形状。

22. 选择 Filter | Blur | Radial Blur 滤镜, 在对话框中 Amount 设为 20, 选中 Zoom, 点击 OK 确认, 即可得到最终极光字效果。

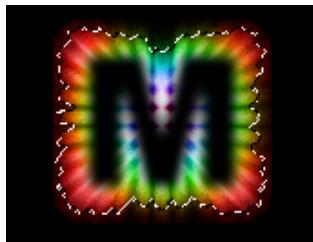


图 38.10 建立选区

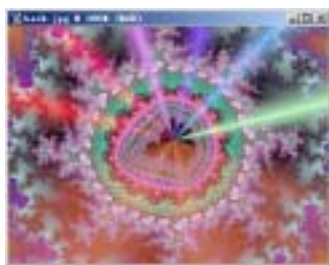


图 38.11 背景图像



图 38.12 加入文字图像

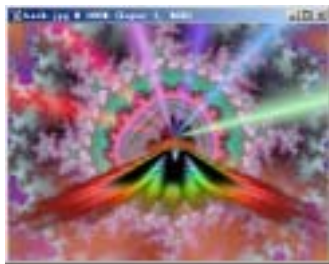


图 38.13 变换形状