# 实现效果

|  |
| --- |
|  |

# 实现步骤

## 1、新建一个a4纸文档，注意选择cmyk颜色模式

|  |
| --- |
|  |

## 2.绘制一个圆，白色填充，黑色描边，然后双击渐变工具选择白到黑渐变，模式：径向，然后点击反向按钮，然后把描边禁用

|  |
| --- |
|  |

## 3.选择这个圆，点击修改-像素化-彩色半调，打开彩色半调窗口

|  |
| --- |
|  |

## 4.在最大半径一栏将数值设置为35，点击确定

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 5.打开符号面板，把这个图形拖进面板中，起一个名字，点击确定

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 6.绘制一个圆，白色填充，禁用描边

|  |
| --- |
|  |

## 7.用小白工具点击圆左边的锚点，然后按delete键把这个半圆删除

|  |
| --- |
|  |

## 8.选择这个半圆，点击效果-3D-绕转，会弹出一个窗口，我们点击贴图，选择我们的图形符号，适当调整位置大小如图，然后点击“三维模型不可见”复选框，点击确定

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 9.点击对象-扩展外观，变成下面的样子

|  |
| --- |
|  |

## 10.点击对象-栅格化，弹出一个窗口，直接点击确定，然后等待栅格化完成，变成下面的样子

|  |
| --- |
|  |

## 11.点击图像描摹，在弹出的对话框中直接点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 12，点击扩展

|  |
| --- |
|  |

## 13.在图形上面点击右键-取消编组

|  |
| --- |
|  |

## ·14.点击白色背景，然后点击选择-相同-填充颜色，按delete键就可以把白色删除

|  |
| --- |
|  |

## 15.可以根据需要填色

|  |
| --- |
|  |