# 效果：背景图片的放射线效果

|  |
| --- |
|  |

# Ps的做法

# 步骤：

## 1.新建一个文档，将前景色和背景色设置为：

|  |
| --- |
|  |

## 2.点击渐变工具，创建一个背景色-前景色渐变条，然后从上往下拉

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 3，按ctrl+j把图层复制一层，然后点击滤镜-扭曲-波浪，打开波浪窗口，参数如下图

|  |
| --- |
|  |

### 点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 4.点击滤镜扭曲-极坐标，弹出极坐标对话框，旋转平面坐标到极坐标，点击确定

|  |
| --- |
|  |

# Ai软件做法：

## 1.新建一个210x297mm的文档

|  |
| --- |
|  |

## 2.使用椭圆工具绘制一个非常小的圆，禁用填充，描边颜色改为黄色，不断增大描边大小，直到描边把整个圆覆盖

|  |
| --- |
|  |

## 3.点击选项栏上面的描边按钮，填充描边设置对话框，勾选虚线复选框，把大小改为2像素（可以根据需要来改）

|  |
| --- |
|  |

## 4.点击对象-扩展外观，此时会变为路径

|  |
| --- |
|  |

## 5，把视图还原到100%，然后可以按住shift键+选择工具把图案放大到需要的大小

|  |
| --- |
|  |

## 6.然后，把描边改为1，再绘制一个矩形，同时选中矩形和效果图层，点击右键-建立剪切蒙版

|  |
| --- |
|  |

### 效果：

|  |
| --- |
|  |

## 可以根据需要创建合适的矩形