# 实现的效果

|  |
| --- |
|  |

# 实现的步骤

## 1.新建一个a4纸文档

|  |
| --- |
|  |

## 2.需要一些参考色标，把它放进我们的项目

|  |
| --- |
|  |

## 3.使用圆角矩形工具绘制一个圆角矩形

|  |
| --- |
|  |

## 4.把圆角拉大一点

|  |
| --- |
|  |

## 5.用吸管工具选取第一个图形的颜色

|  |
| --- |
|  |

## 6.把描边颜色改为第二个色标的颜色，然后把描边的宽度改为3mm

|  |
| --- |
|  |

## 7.把描边颜色调浅一点

|  |
| --- |
|  |

## 8.按ctrl+2把这个矩形锁定

|  |
| --- |
|  |

## 9.选择椭圆工具按alt+shift+左键拖动绘制一个圆，然后禁用填充，保留描边，把描边宽度改为0.5mm

|  |
| --- |
|  |

## 10.把圆的描边调大直到完全填充整个圆，注意：一定要看不见那个中心点

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 11.把圆选中，点击描边，融合点击渐变工具

|  |
| --- |
|  |

## 12.点击渐变面板描边选项的中间按钮

|  |
| --- |
|  |

## 13.按住shift键旋转一下

|  |
| --- |
|  |

## 14.按住alt键移动复制一个到下面

|  |
| --- |
|  |

## 15.按住shift键旋转一个角度

|  |
| --- |
|  |

## 16.选中第一个圆，点击渐变工具的第一个色标，用吸管工具选取第三个图案的颜色

|  |
| --- |
|  |

## 17.点击渐变工具的第二个色标，选取蓝色图案的颜色

|  |
| --- |
|  |

## 18.把渐变工具反相

|  |
| --- |
|  |

## 19.把渐变条上面的方滑块右移使得蓝色多一点

|  |
| --- |
|  |

## 20.选中下面的圆，点击渐变条的第一个色标，用吸管工具选取蓝色图形的颜色，然后点击第二个色标，用吸管工具选取最好一个图形的颜色

|  |
| --- |
|  |

## 21. 把渐变条上面的方滑块右移使得蓝色多一点

|  |
| --- |
|  |

## 22.选中这两个圆，把他们往下移动一点

|  |
| --- |
|  |

## 23.在他们上面点击右键-》编组

|  |
| --- |
|  |

## 24.可以把两个图形复制几个然后缩小并且把不透明度降低，放在不同的角落，然后添加一点文字，颜色改为灰色

|  |
| --- |
|  |

# 制作投影

## 25.绘制一个矩形移动到中间的图形上面，点击填充，然后点击渐变工具，把第一个色标的颜色改为一个深一点的灰色，第二个色标的颜色改为浅一点的灰色，把第二个色标的不透明度改为0，第一个色标的不透明度改为40%，按ctrl+[ 后移一层，然后旋转一个角度

|  |
| --- |
|  |

## 26.选中这个矩形，用钢笔工具在背景的边上绘制两个锚点，然后把外面的锚点删除，把投影矩形的不透明度改为25%小海报完成

|  |
| --- |
|  |