# 效果：

|  |
| --- |
|  |

# 素材：

|  |
| --- |
|  |

# 步骤：

## 1.新建一个210mmx297mm的文档，分辨率96，填充蓝色

|  |
| --- |
|  |

## 2.选择椭圆工具，按住shift键在中间绘制一个圆

|  |
| --- |
|  |

## 3.在圆图层上面点击右键-》选择“栅格化图层”，把它栅格化

|  |
| --- |
|  |

## 4.按住ctrl点击图层载入选区

|  |
| --- |
|  |

## 5.点击渐变工具，选择一个白色到蓝色的渐变条，然后在圆上面拉

|  |
| --- |
|  |

## 6.选择圆角矩形工具绘制一个圆角矩形，将4个圆角改为42像素

|  |
| --- |
|  |

## 7.将圆角矩形的填充不透明度改为10%

|  |
| --- |
|  |

## 8.为圆角矩形添加一个内阴影图层样式，参数如图

|  |
| --- |
|  |

## 9.再添加一个内阴影，调整参数如图：颜色选择背景颜色，然后适当调亮一点（9，66，111）

|  |
| --- |
|  |

## 10.再添加一个内阴影效果，参数如图

|  |
| --- |
|  |

### 点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 11.选择圆图层，按住ctrl键点击圆角矩形载入选区

|  |
| --- |
|  |

## 12.点击图层面板的面板按钮添加一个图层蒙版

|  |
| --- |
|  |

## 13.按ctrl+j把圆图层复制一份，点击下面的圆图层的蒙版，按ctrl+i反相

|  |
| --- |
|  |

## 14.选择上面的圆图层，点击滤镜-模糊-高斯模糊，打开高斯模糊窗口，把半径改为8

|  |
| --- |
|  |

### 点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 15.选中圆角矩形和两个圆图层，按ctrl+t打开自由变换，把他们一起旋转90°

|  |
| --- |
|  |

## 16.选择文本工具输入一些文本

|  |
| --- |
|  |

## 17.把所有文本图层打一个组，所有形状图层打一个组

|  |
| --- |
|  |

## 18.选中这两个组，按ctrl+t打开自由变换，旋转45°

|  |
| --- |
|  |

### 提交变换

|  |
| --- |
|  |