# 实现效果:

|  |
| --- |
|  |

# 步骤

## 1.新建一个文档，绘制一个矩形，注意禁用描边

|  |
| --- |
|  |

## 2，使用小白工具选中右边的两个锚点，点击比例缩放工具

|  |
| --- |
|  |

## 3，鼠标移动到右上角的端点然后把它往下拽

|  |
| --- |
|  |

## 4.把这个矩形的宽度压扁一点点

|  |
| --- |
|  |

## 5.按住alt键把矩形复制一个，然后把副本压扁，可以压扁多一点点

|  |
| --- |
|  |

## 6.把这两个图形对齐

|  |
| --- |
|  |

## 7.把这两个图形选中，双击混合工具，距离选择：指定的步数，并且将它设置为8或者10

|  |
| --- |
|  |

## 8.点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 9.然后分别点击这两个图形

|  |
| --- |
|  |

## 10.把他们全部选中，双击渐变工具，会弹出一个对话框，选择黑白渐变，点击一下渐变条

|  |
| --- |
|  |

## 11.感觉效果不好，我们把渐变条的颜色改为rgb模式，然后重新再做一遍

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 12.选择所有图形，按住alt键移动复制一份，右键-》变换-》镜像，点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 13.选中所有图形，把他们对齐

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 14.选中所有的图形按ctrl+g编组

|  |
| --- |
|  |

## 15.点击对象-》封套扭曲-用网格建立

|  |
| --- |
|  |

## 16.在弹出的对话框中，设置1行2列，点击确定

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 17.用小白工具选择上面的中间锚点，然后按↑方向键实8次现向上弯的效果

|  |
| --- |
|  |

## 18.用同样的方法处理下面中间锚点

|  |
| --- |
|  |

# 用ps处理一下

## 19.选择使用图形，点击编辑-拷贝，然后在ps中新建一个文档，点击编辑-粘贴，会弹出一个粘贴对话框，选择粘贴为：智能对象，取消勾选添加到我的库选项，点击确定，然后保存一些文件

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 20.把背景颜色修改为一个粉红色，然后输入一些文字，填充红色

|  |
| --- |
|  |

## 21.选择文本图层，点击滤镜-扭曲-置换，在弹出的对话框中选择转换为智能对象或者是栅格化图层，这里选择智能对象，然后出现下面的界面

|  |
| --- |
|  |

## 22.将水平比例和垂直比例都设置为2，点击确定，然后会图层一个文件打开对话框，选择我们刚刚保存的文件

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

## 23.把文本图层的混合模式改为：正片叠底

|  |
| --- |
|  |