# 效果：

|  |
| --- |
|  |

# 素材：

|  |
| --- |
|  |

# 步骤：

## 1.新建文档，放入素材，最好按ctrl+j复制一份留底

|  |
| --- |
|  |

## 2.按ctrl+j把图层复制一层

|  |
| --- |
|  |

## 3.选择复制的图层，点击右键-》转换为智能对象

|  |
| --- |
|  |

## 4.点击滤镜-像素化-铜板雕刻，打开铜板雕刻窗口，类型选择“长直线”

|  |
| --- |
|  |

### 点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 5.点击滤镜-模糊-径向模糊，打开径向模糊窗口，参数如下：

### 数量：100，模糊方法：缩放，品质：最好

|  |
| --- |
|  |

## 点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 6.再来一次径向模糊，直接点击滤镜-径向模糊，保持默认值，点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 7.再来一次径向模糊，直接点击滤镜-径向模糊，保持默认值，点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 8.点击滤镜-扭曲-旋转扭曲，打开旋转扭曲窗口，角度改为：-100

|  |
| --- |
|  |

### 点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 9.按ctrl+j把智能对象复制一份，把复制的图层栅格化，然后按ctrl+t打开自由变换把它往左上角拉

|  |
| --- |
|  |