# Ps到Ai

# 1.可以在ps中创建路径，然后导出为ai文件

# 方法：

## 1）新建一个文档，用文本工具写一些文字（注意：文字图层其实是矢量图形）

|  |
| --- |
|  |

## 2.在文字图层上面点击右键-》选择“创建工作路径”，就可以创建路径

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 3）.导出路径：点击文件-》导出-》路径到illustrator

|  |
| --- |
|  |

## 4）.弹出一个对话框，保持默认，点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 5）.在文件对话框中输入文件名称和保存路径

|  |
| --- |
|  |

## 点击确定，完成

# 2图像到ai

## 1）将上面的文字栅格化，此时它就变为图像（我留了一个备份）

|  |
| --- |
|  |

## 2）.按住ctrl键点击图层，载入选区

|  |
| --- |
|  |

## 3）.点击路径面板，然后点击从选区生成工作路径按钮：，就会创建一个路径

|  |
| --- |
|  |

## 4）.导出路径：点击文件-》导出-》路径到illustrator

|  |
| --- |
|  |

## 5）.弹出一个对话框，保持默认，点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 6）.在文件对话框中输入文件名称和保存路径

|  |
| --- |
|  |

## 点击确定，完成

# Ai到Ps

## 方法1：选择ai文档在的内容，按CTRL+c复制，按ctrl+v粘贴到ps，粘贴方式选择图层或者智能对象

### 注意:这种方法有一个缺点：会给每个图层都创建一个组

## 方法2：需要用到ai的图层面板

## 1）在图形上面右键-释放剪贴蒙版

|  |
| --- |
|  |
|  |

### 2）点击图层选项卡，点击右上角的图层菜单-》点击释放到图层（顺序）

|  |
| --- |
|  |
|  |

### 3）选中所有图层，把他们拖到最上面，也就是把他们拖到组的外面，这样子在ps中就不会给每一个图层编一个组

|  |
| --- |
|  |

### 4）点击文件-导出-导出为，会弹出一个文件保存对话框

|  |
| --- |
|  |

### 5）此时选中psd文件格式，起个名字，点击导出，然后又会弹出一个对话框，模式改为RGB，点击确定即可