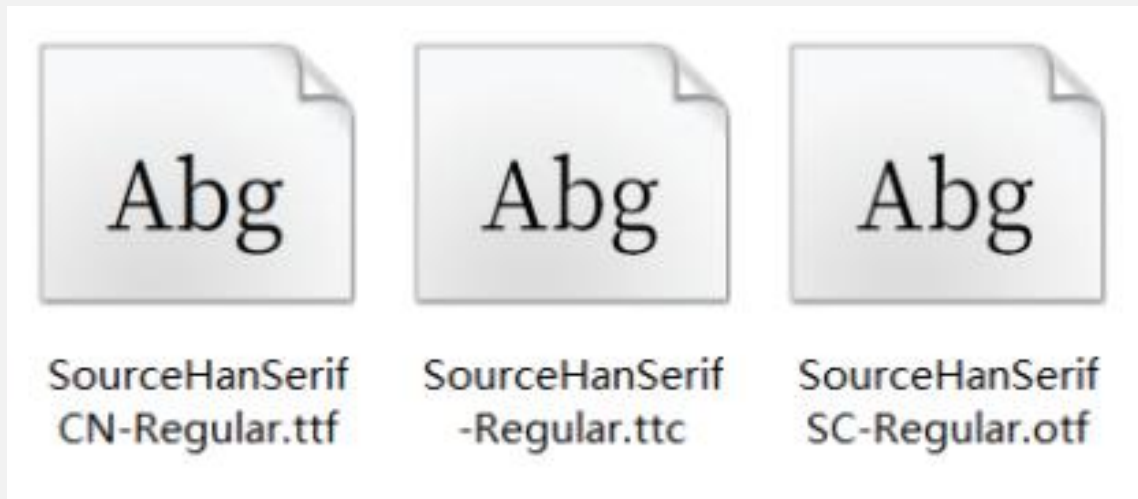


字体



字体包



在电脑中使用的字体文件通常的后缀名是.ttf、.otf或.ttc，都是需要安装在系统字体文件夹中才能使用的。



如何在Windows中安装字体



主题



Windows 10
5 个图像



鲜花
6 个图像

相关的设置

[桌面图标设置](#)

[高对比度设置](#)

[同步你的设置](#)

有疑问?

[获取帮助](#)

让 Windows 变得更好

[提供反馈](#)



如何在Windows中安装字体



关于PS中的字体

一些必须知道的快捷键：

alt + → 字距变大；反之，alt + ← 即字距变小；

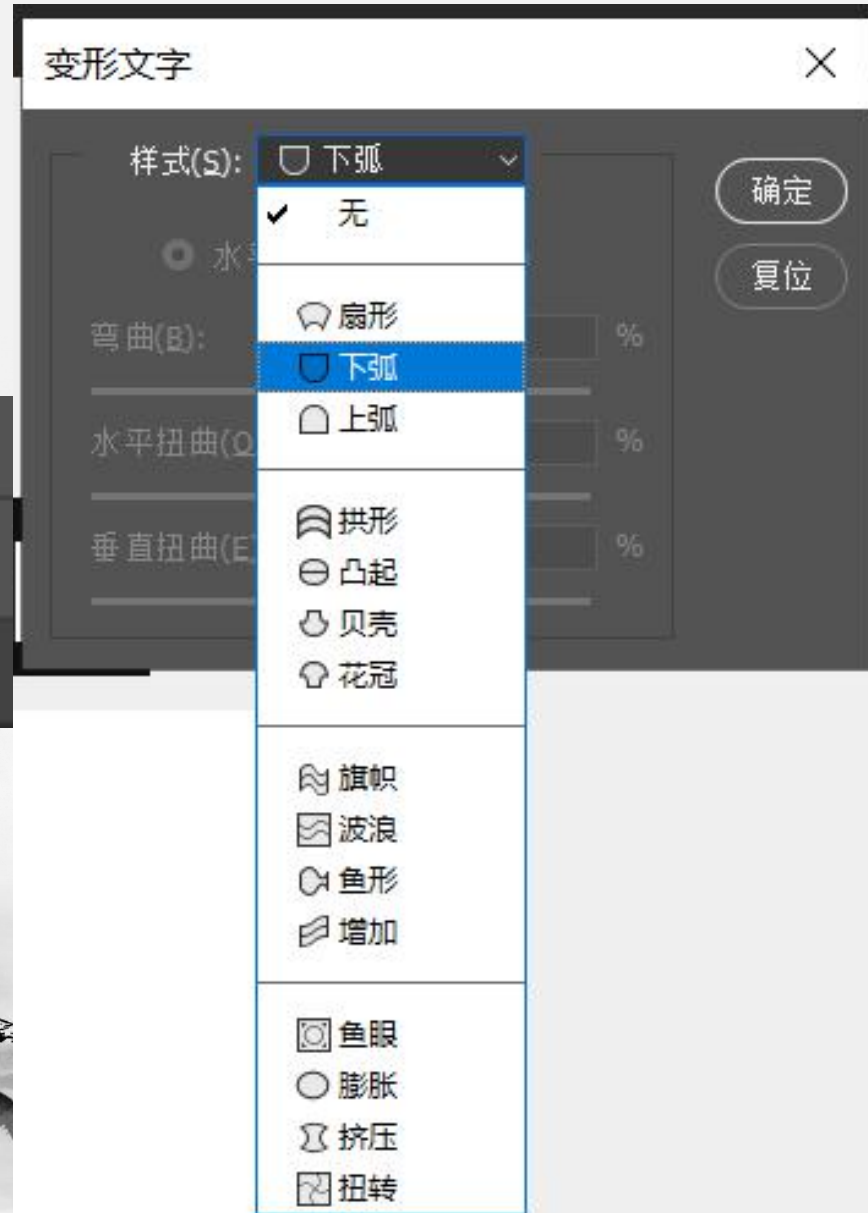
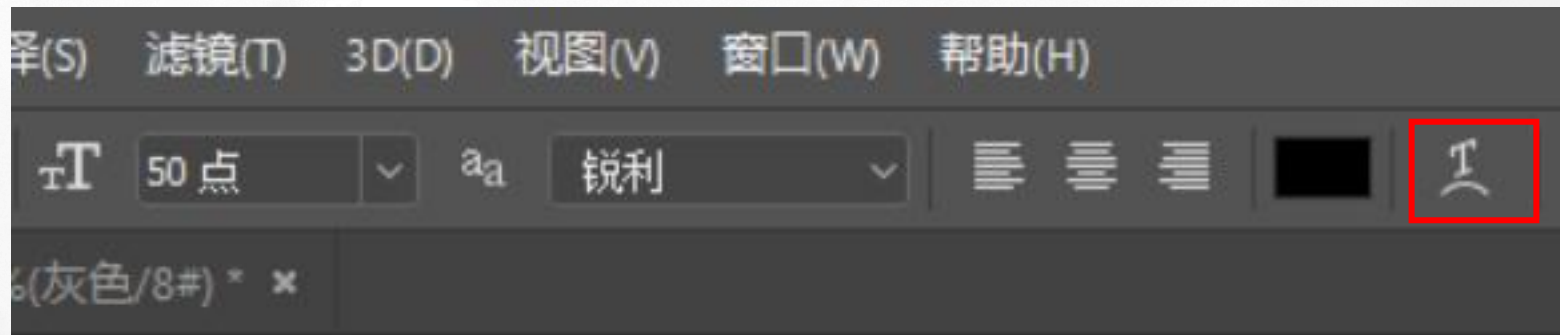
alt + ↑ 行距变小；反之，alt + ↓ 即行距变大。

ctrl + t 选中图层（字体图层）



关于PS中的字体

1. 上方的变形文字可以改变文字样式



关于PS中的字体

1. 上方的变形文

2. ctrl + t 选定字



自由变换

缩放

旋转

斜切

扭曲

透视

变形

内容识别缩放

操控变形

旋转 180 度

顺时针旋转 90 度

逆时针旋转 90 度

水平翻转

垂直翻转

样式

关于PS中的字体

1. 上方的变形文字可以改变文字样式
2. ctrl + t 选定字体之后右键后可以随意改变文字样式
3. 右键将字体图层转化为形状，用选择工具可以对它进行编辑



关于PS中的字体

1. 上方的变形文字可以改变文字样式
2. ctrl + t 选定字体之后右键后可以随意改变文字样式
3. 右键将字体图层转化为形状，用选择工具可以对它进行编辑
4. 将文字图层右键栅格化之后通过“滤镜”的“液化”可以对其进行样式修改



PS字体效果

逆转未来

LOADING  START

SPECIAL EFFECT

<https://shop59272244.taobao.com/>
<https://shop59272244.taobao.com/>

实操1

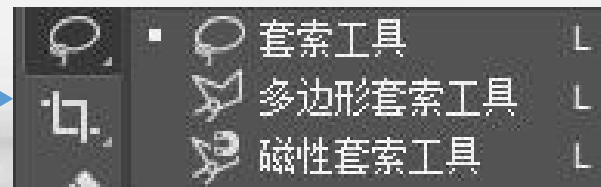
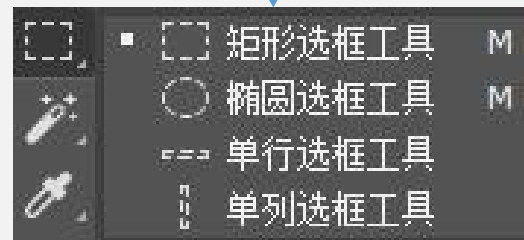
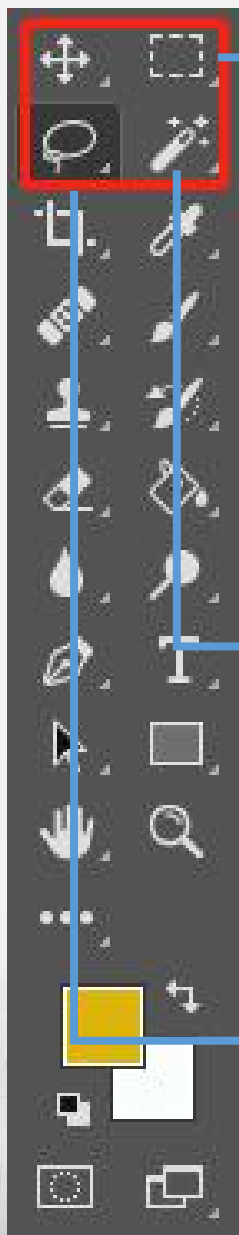
简单字体效果

一个
示范

抠图



抠图常用工具



1.选择工具与选框工具



选择工具
用于移动选区

一些关于抠图比较实用的快捷键:

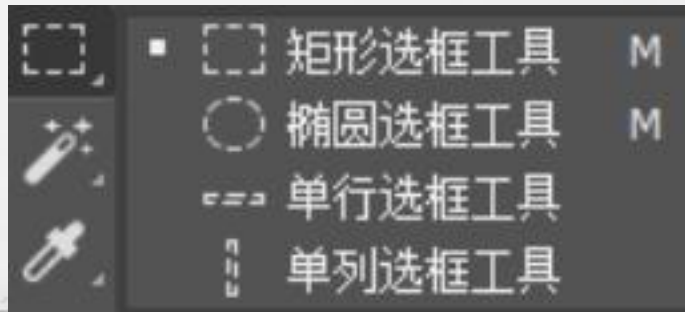
Ctrl+J 新建通过拷贝的图层

Ctrl+D 取消已选选区

Ctrl+L 打开色阶调整界面，对抠下来的图进行调色

Ctrl+I，将图片切换为反向

(选区过程中) 按住空格和鼠标左键 拖动选区空间



选框工具一般用于抠形状较规则的物体，以及进行选区的增添、删减或交叉来达到效果

2.套索工具

不规则的选择工具，会根据鼠标在图形边缘选中建立节点，节点相连形成选区（需首尾相连，闭合）。



多边形套索工具，节点之间都是直线，适用于多边形（矩形直接用矩形选框工具）

磁性套索工具，可以理解为节点之间的线条像磁铁一样自动吸附在图形边缘，不需要手动添加节点（但是感觉太自动了常常会选到别的东西，所以还是需要手动添加部分节点来引导）快速但是不精细



3.快速选择工具&魔棒工具



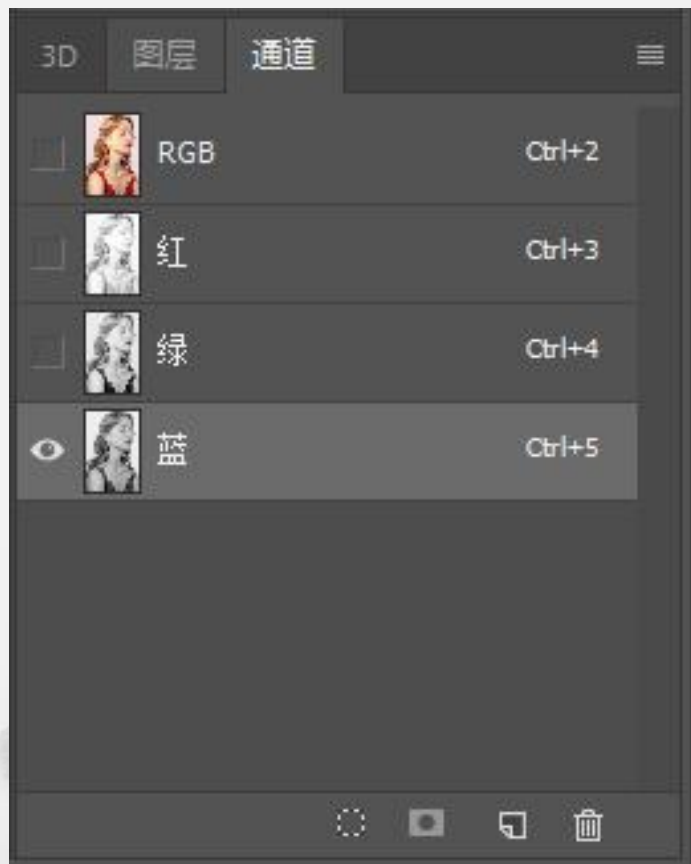
快速选择工具，点击图片即选中颜色类型相同的选区，通过改变画笔大小改变一次选中选区的大小，也可以拖动鼠标进行大面积选择，同样的往往会选中很多别的东西，需要用其他工具来删减选区进行完善。

魔棒工具，可以说是抠图最简单快捷的工具，通过改变容差（设置颜色取样时的范围）可以改变选择的精细程度，鼠标点击图片即可选中整个图层中颜色类型相同的部分，当图片颜色不太复杂的情况下真的简单快捷。



以上虽然都是较为简单的工具，操作较快，鼠标点击即可，但有时候灵活运用这些工具也可以抠一些很复杂的图并且可以达到很好的效果。

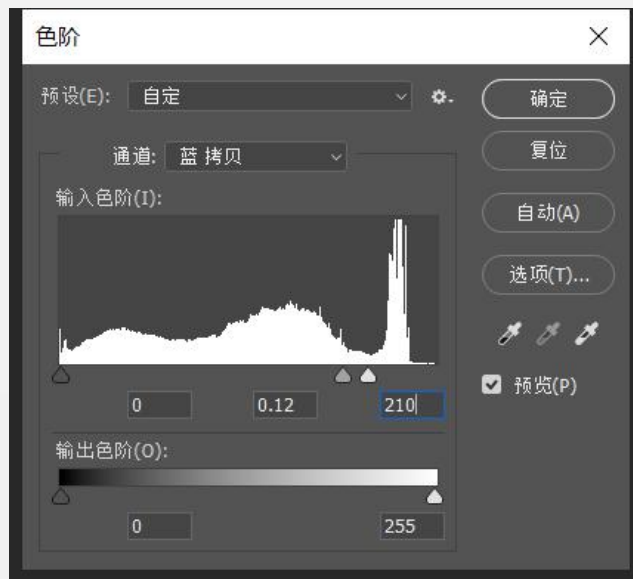
下面简单讲一下如何用通道抠图，抠头发丝有奇效，这种方法要求图的背景较单一，适合抠背景图较简单的人像，可以自己给证件照换底色。



1.选择“通道”一栏，依次点击红、绿、蓝通道的图像，观察并选择其中明暗对比最强烈的一个通道，该图例蓝色通道明暗对比最强烈，故右键蓝色通道，选择“复制通道”



2.调整色阶，打开图像-调整-色阶（Ctrl+L）将低色阶调高，高色阶调低，让图片的明暗对比更加明显，点击确定。



适当调整高低色阶



3.画笔修补

切换到画笔工具，颜色选黑色，将人像填充满黑色。



4.反向检查

按Ctrl+I，将图片切换为反向，将黑白部分没有填充好的地方重新用画笔工具填充一下，保证做到黑白分明。



5. 抠出人物

按住Ctrl键，鼠标移至经过调整色阶的图层的小图标处点击，（即相应图层工具栏小眼睛右侧有图的那里），点击一下，即可选中人物的轮廓。

将图层的RGB通道全部复原（即将各通道前的小眼睛点开），切换至图层面板。

按Ctrl+J，复制选区中的内容到新的图层，这时我们会发现新建了一个图层，它的背景是透明的。



6.更换背景

在背景为透明的图层下方新建图层，在新建的图层中添加新的背景（可以填充颜色或者背景图）

这里直接加了蓝色的背景，同理大家可以脑补一下经过相似的步骤就能自己把证件照的底色进行更换。新技能get√



实操2

简单介绍如何应用抠图工具

