源码：

import cv2  
from PIL import ImageFont, ImageDraw, Image  
import numpy as np  
  
# 读取图片  
my\_photo = cv2.imread('myphoto.jpg', 1)  
  
# 显示图片  
cv2.imshow('show my\_photo', my\_photo)  
cv2.waitKey(0)  
cv2.destroyAllWindows()  
  
# 添加文本部分  
photo\_copy = my\_photo.copy()  
img\_text = Image.fromarray(cv2.cvtColor(photo\_copy, cv2.COLOR\_BGR2RGB)) # 转换为PIL库可以处理的图片形式  
  
# 设置字体和大小 这里用到的是mac自带的字体  
font\_path = "/System/Library/Fonts/STHeiti Medium.ttc" # 替换为你的字体文件路径  
font\_size = 40  
font = ImageFont.truetype(font\_path, font\_size)  
  
# 要添加的文本  
text = '22122128 孔馨怡'  
  
# 文本位置  
org = (50, 100)  
  
# 设置文本颜色（红色）  
color = (255, 0, 0)  
  
# 创建Draw对象  
draw = ImageDraw.Draw(img\_text)  
  
# 写入文本到图片上  
draw.text(org, text, fill=color, font=font)  
  
# 转换回OpenCV格式  
photo\_with\_text = cv2.cvtColor(np.array(img\_text), cv2.COLOR\_RGB2BGR)  
  
#保存图片  
cv2.imwrite('photo\_text.jpg', photo\_with\_text)  
  
# 显示带有文本的图片  
cv2.imshow("Image Text", photo\_with\_text)  
cv2.waitKey(0)  
cv2.destroyAllWindows()

原来的图片：



之后的图片：

