赵飞(1207675909) 2014/9/30 15:21:19  
  
刘威  15:08:25  
http://wenku.baidu.com/view/573576225901020207409cf2.html  
C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\[5UQ[BL(6~BS2JV6W}N6[%S.pnghttp://www.docin.com/p-161940895.html  
fandy  15:12:32  
好的，我跟学姐一起看看  
刘威  15:18:41  
C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://cdmd.cnki.com.cn/Article/CDMD-10248-2010201689.htm  
我过去了，待会碰头  
肖颖(1109950999) 2014/9/30 15:21:41  
啥？  
fandy(1207675909) 2014/9/30 17:41:04  
王兴刚 2014/9/29 15:30:09  
C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://docs.opencv.org/trunk/modules/contrib/doc/facerec/facerec\_tutorial.html#id49  
C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://stackoverflow.com/questions/12046462/face-alignment-algorithm-on-images  
fandy 2014/9/29 15:31:13  
C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\X@8}U9MLE}EBUE273)]9PGF.gif  
王兴刚 2014/9/29 15:32:05  
你看一下opencv的这个例程  
不要只用三个点  
多用一些点  
fandy 2014/9/29 15:32:29  
哦，我下课了看看  
是固定的点吗  
王兴刚 2014/9/29 15:32:48  
然后的话。。五官之间的距离不是很可靠，没有什么用处的  
fandy 2014/9/29 15:33:06  
还能保留原始信息吗  
王兴刚 2014/9/29 15:39:04  
C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://stackoverflow.com/questions/14833049/how-to-estimate-2d-affine-transform-by-ransac-in-opencv  
多个点可以调用这个函数：  
    cv::Mat t = cv::estimateRigidTransform(p1s,p2s,false);  
fandy 2014/9/29 15:39:32  
好的  
多谢王老师  
王兴刚 2014/9/29 15:39:56  
C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://docs.opencv.org/trunk/modules/reg/doc/registration.html  
你把这些链接都看看  
fandy 2014/9/29 15:40:23  
好  
王兴刚 2014/9/29 15:40:26  
本质上是一个registration的问题

刘威 2014/9/30 19:49:12  
请前往vpn服务网站  C:\Users\zhaofei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttps://vpn.hust.edu.cn 下载新版VPN客户端软件install.exe，  
安装后再登录，安装和使用说明。详见网站上的“VPN使用帮助中心”。  
用户名 2004214；密码 19770518  
在校外设定VPN后，可以访问校内图书馆的数字资源