(1) https://www.it610.com/ <u>article/</u> <u>1293918696103813120.htm</u> (2) https://blog.csdn.net/ shape context的原理和步 weixin 30548481/article/deta 115994506 骤(对老师ppt上步骤的补 充) (3) https://blog.csdn.net/ u012507022/article/details/ 52437149 (4) https://zhuanlan.zhihu.com/ p/51174737 (1) 和 (2) 互为补充 举例说明shape context算 法(参考油管上的那个视 频),只到第六步,第六 步之后换成匈牙利算法 原理解释 https://www.youtube.com/watch? v=m3rK3gx0tZo 匈牙利算法原理解释(参 考一些微信推文) https://mp.weixin.qq.com/s? src=11×tamp=1637585097& ver=3452&signature=ve9W0aSLb sZiOdLDsAeSglOePrkWl2tP0Um pak-qv7HK-AZ0bFm3Nlg0EaBioHid3gxxn0H eNfFux8r3JkMKIWG-y0jg9bi74X6f8tJ4JOvecj-匈牙利算法 Q2F*mYnqybnrnSDYT&new=1 匈牙利算法矩阵解释(油 管那个视频) 工业视觉检测汇报 https://www.youtube.com/watch?v=bSoZQkxc1Zw 参加匈牙利算法m不等于n 的情况 一个疑问:两个形状采集 如果两个点集的点的个数不想等,那么就填充 的点个数不一样怎么办? 0, 具体的运算方法可以参见这个链接: https://hungarianalgorithm.com/solve.php? c=76-61-69--33-98-37--76-68-88--7-43-77&rand om=1 代码部分可以参考的博客 (1) https://www.codenong.com/ cs105442494/ 代码展示 (2) https://www.jianshu.com/p/ 529839544c3d (3) https://www.it610.com/ <u>article/</u> 1293918696103813120.htm 实验结果分析(老师的意 思是想要下面这个图的效 果吗?即博客https:// www.it610.com/article/ 1293918696103813120.h tm里的效果?) 实验结果 shape context算法优缺点 总结

参考博客