Project Document 7

内容部署

[05/08] 找办法焊接电机线路；着手对人的追踪算法

[05/12] 优化对人的追踪算法、红外避障算法

进展

05/11

1. 焊接了电机线路；
2. 全要素测试PythonCode文件夹中以下程序运行正常：

main\_obstacle\_avoidance.py move.py

即电机测试正常，并且实现了结合超声波测距的红外避障巡航。

05/12

1. 获取了TensorFlow Object Detection识别对象的方框坐标；
2. 实现一个简单的对人的追踪算法。