**今日工作总结**

**2009年7月16日星期四**

|  |
| --- |
| 项目名称：基于OpenCV的摄像头手势识别跟踪  组员：徐奔 张俊山 王文君 ；助教：袁昕；公司指导：李雪愚； |
| 1今日任务完成情况： |
| 1．得到了轮廓上的点并且算出了重心  2．初步尝试用模板匹配的方法来识别  3.上网看了下摄像头，初步决定要买哪种 |
| 2（如果没有完成任务）原因： |
|  |
| 3如何改进： |
|  |
| 4碰到的困难 |
| 1. 在得到了模板以后第一次可以进行匹配，但是第二次程序就出错了 |
| 5解决的方法： |
| 1. 这是编程方面的问题，很难说原因在哪。只能继续测试吧。 |
| 6收获与经验： |
| 决定要买蓝色妖姬的S8精钢摄像头，因为据说蓝色妖姬的速影技术能达到200帧/秒。而S8也是较为出色的一款。 |
| 7对于今日工作的点评： |
| 不太乐观，效率低下 |
| 8明日计划： |
| 1. 继续完善模板匹配方法 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |