**今日工作总结**

**2009-07-13 星期一 张俊山**

|  |
| --- |
| 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： |
| 想利用camshift算法做手的跟踪，在网上查找资料论文，另外由于手的检测算法目前效果不是很好，本来想测试之前实现的跟踪算法，放到明天来做了。 |
| 2（如果没有完成任务）原因： |
| 跟踪算法需要在准确检测到手的情况下才有意义，如第一帧中的手、头等等区域，应确定那块是手，哪块是头。 |
| 3如何改进： |
|  |
| 4碰到的困难 |
|  |
| 5解决的方法： |
| 6对于今日工作的点评： |
|  |
| 7明日计划： |
| 加入camshift跟踪算法，对已实现算法进行测试。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |