**今日工作总结**

**2009-07-10 星期五 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： |
| 实现一种手的跟踪算法，算法思想有奔哥提出，算法具体是根据前一帧中的一个连通区的边缘位置在当前帧的该位置的颜色信息，将连通区向四周膨胀或缩小，这样就得到了一个新的连通区。该算法要求，手的运动要有适当的速度而且要平滑。 |
| 2（如果没有完成任务）原因： |
|  |
| 3如何改进： |
| 算法还没进行测试，还没加到程序中run过，在接下来的工作中希望完善。 |
| 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： |
| 测试刚实现的跟踪算法并进行改进。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |