**今日工作总结**

**2009年6月24日星期三**

|  |
| --- |
| 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： |
| 初步看了点跟踪算法，对点跟踪算法有了基本了解。 |
| 2（如果没有完成任务）原因： |
|  |
| 3如何改进： |
|  |
| 4碰到的困难 |
| 算法细节方面还有一些无法理解的地方。 |
| 5解决的方法： |
|  |
| 6收获与经验： |
| 在介绍的5种点跟踪算法中，IP97是最强大的，它允许进入、离开与遮挡三种事件，而其他算法则无法做到。另外它的计算时间也比较理想。 |
| 7对于今日工作的点评： |
| 还算正常吧，不过感觉工作有点慢。 |
| 8明日计划： |
| 继续研究核跟踪以及轮廓跟踪算法。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |