浙 江 工 业 大 学

毕业设计（论文）成果演示记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业班级 | 通信工程1301 | 学生姓名 | | 王灏 | 指导教师 | | 宣琦 |
| 题 目 | 双目视觉立体匹配算法设计与实现 | | | | | | |
| 根据设计任务书要求，毕业设计（论文）应完成的内容和应达到的功能 | 1. 采集双目视觉图像 2. 设计双目视觉立体匹配算法对双目视觉图像进行匹配，完成相关软件程序，达到指定性能指标 3. 撰写毕业论文，提交相关的算法程序流程图及程序代码。 | | | | | | |
| 成果演示时间 | 2017.6.6 | | 成果演示地点 | | | 广C105 | |
| 实际演示结果 | 1. 设计了一套双目立体视觉系统并实现三维场景恢复； 2. 搭建了Web服务器和Windows客户端应用。   F:\QQ\752106129\Image\C2C\1A6B1EF747DA95E5A9B8E7169AF58AAC.png | | | | | | |

答辩小组长签名：

注：此表一式一份，各学院（系）自行归档，保留三年。