

浙江工业大学本科生毕业设计（论文、创作）进程安排与考核表

| | | | | | |
|-----------------------|------------------|----------|---------|-------|------------------------------------|
| 班 级 | 通信工程 1301 | 学生 姓名 | 王灏 | 学号 | 201303090119 |
| 题 目 | 双目视觉立体匹配算法设计与实现 | | | 总进程 | 2016 年 12 月— 2017 年 6 月 总计 20 周 |
| 安 排 与 考 核 | | | | | |
| 起止时间 | 阶 段 任 务 要 点 | | 完 成 情 况 | *阶段成绩 | 备 注 |
| 2016.12.20-2016.12.27 | 熟悉课题内容 | | 全面完成 | A | |
| 2016.12.28-2017.1.3 | 进行相关文献检索 | | 全面完成 | A | |
| 2017.1.4-2017.1.10 | 翻译文献，储备相关知识 | | 全面完成 | A | |
| 2017.1.11-2017.1.17 | 撰写文献综述 | | 全面完成 | A | |
| 2017.2.20-2017.2.27 | 撰写开题报告 | | 全面完成 | A | |
| 2017.2.28-2017.3.6 | 修改文献综述，开题报告 | | 全面完成 | A | |
| 2017.3.7-2017.3.13 | 完成三大件的修改 | | 全面完成 | A | |
| 2017.3.14-2017.3.20 | 搭建卷积神经网络 | | 全面完成 | A | |
| 2017.3.21-2017.3.27 | 训练卷积神经网络 | | 全面完成 | A | |
| 2017.3.28-2017.4.3 | 完成后处理算法 | | 全面完成 | A | |
| 2017.4.4-2017.4.10 | 实现立体匹配算法 | | 全面完成 | A | |
| 2017.4.11-2017.4.17 | 完成 Web 服务器搭建 | | 全面完成 | A | |
| 2017.4.18-2017.4.24 | 接受中期检查，完善不足 | | 全面完成 | A | |
| 2017.4.25-2017.5.8 | 改进立体匹配算法 | | 全面完成 | A | |
| 2017.5.9-2017.5.15 | 完成双目立体视觉系统 | | 全面完成 | A | |
| 2017.5.16-2017.5.27 | 撰写毕业论文 | | 全面完成 | A | |
| 2017.5.28-2017.6.3 | 根据指导老师意见完成 终稿 | | 全面完成 | A | |
| 2017.6.4-2017.6.5 | 准备答辩资料和 PPT | | 全面完成 | A | |
| 2016.12.20~2016.12.27 | 熟悉课题内容 | | 全面完成 | A | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*注：阶段成绩分 A、B、C 三级：A 为全面完成任务、B 为完成任务、C 为完成任务不好

指导教师_____

2017 年 6 月 6 日