沈阳工程学院

毕业设计(论文)中期自查表(学生)

| 学院 | | 自动化学院 | | 专业 | 机器人工程 | | |
|-------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|------------|----|
| 学生姓名 | | 王令硕 | 班级 | 机器人 202 | 学号 | 2020311218 | |
| 毕业(| | (论文) 题目 基于单片机的室内移动机器人的设计- | | | 勺设计与 | | |
| 指导 | 导教师 | 刘炜 | | | | | |
| 自查内容 | 毕设(文工进内及重业计论)作度容比 | 已完成内容 | | | | % | |
| | | 选题并撰写开题报告。 查阅学习相关资料,进行论文总体规划和编制进度表。 查阅相关资料,开始进行总体系统硬件系统设计。 查阅相关资料,开始进行总体系统硬件系统设计。 | | | | | 70 |
| | | 待完成主要内容 | | | | % | |
| | | 进行整个室内移动机器人系统调试。 撰写论文初稿并交由指导教师审阅。 | | | | 30 | |
| | 存在问题 | CAN 基础通信功能失效,硬件可能存在设计问题 | | | | | |
| 自查材料 清单 | | √任务书 √开题报告 √外文翻译 √记录本 √其它 | | | | | |
| 教师意见 | | √ 合格 □ 不合格 | | | | | |
| 学生签字: 学生签字: | | | | | | | |

- 注: 1. 中期检查要讲求实效,主要是找问题,找差距。
 - 2. 在相应填写或打 √ (用 √代替□)。