中期检查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 毕业论文（设计）题 目 | 基于STM32的衣服烘干器 | | |
| 学生姓名 | 杨春华 | 学 号 | 202006020131 |
| 院（系） | 智能制造学院 | 专 业 | 电子科学与技术 |
| 指导教师 | 陈光辉（讲师） | 检查日期 | 2024-03-20 |
| 指导教师检查情况记载及修改意见：  一、已经完成的内容：  1）TeeChart控件可以画曲线；  2）完成圆锥的建模；  3）基本完成了朗伯圆锥激光后向多普勒谱计算公式代码的编写；  4）程序基本完成，完成了朗伯圆锥激光后向多普勒谱的曲线显示，还需进一步完善，完善到不能出现误操作；  5）论文大部分内容已经完成。  二、存在的问题，拟采取的解决方案及措施：  论文初稿基本完成，格式方面基本可以，基本的逻辑性已经体现出来，不过后期的内容还需充实，思路清理也还有上升的空间，关于论文的修改，接下来还有一部分工作，如下： 1、完善程序，完善到不能出现误操作； 2、进一步测试程序，完成朗伯圆锥激光后向多普勒谱的曲线随着观测方向的动态显示，能够把计算的结果存入文件中； 3、同时继续论文的写作工作，找出错误，完善论文。    签名： | | | |

注：此表用于指导教师在学生毕业论文（设计）初稿完成后对学生执行任务书情况进行中期检查时用，由指导教师填写。