安徽信息工程学院毕业设计(论文)中期检查总结表

姓名	谷创业	学院	电气与电子工程学院		
专业	自动化	学 号	316207010104		
題 目	恒温烤箱系统的设计	课题类型	工程设计类		

课题主要任务:

使用自动控制技术,设计基于 stm32 单片机恒温烤箱控制系统,并完成毕业设计论文的编写,细分任务有以下几条: 1.总体构思,结合要实现的功能,构思系统框架; 2.将系统分解为各个模块,硬件模块与软件模块; 4.设计硬件,并进一步优化; 5.设计各模块软件,制定通信规则; 6.编写各个模块软件代码; 7.编写毕业设计论文;

简述开题以来所做的具体工作和取得的进展或成果:

目前以完成总体架构的构思、硬件系统设计、软件系统设计都已完成,毕业论文打算分为三大章节:绪论、硬件部分、软件部分。目前前两章节都已完成,还有软件部分论文没有完成;

下一步的主要任务及进度安排:

完成软件章节论文的编写;

指导教师填写	学生开题情况	正常
	学生调研及查阅文献情况	正常
	毕业设计(论文)原计划有无调 整	无
	学生是否按计划执行工作进度	是
	学生是否能独立完成工作任务	是

	学生每周接受指导的次数及时间	1				
	毕业设计(论文)过程检查记录 情况	正常				
	学生的工作态度在相应选项划 "√"	√ 认真	□一般	□ 较差		
	尚存在的问题及采取的措施:					
	注意 STM32 的恒温控制算法的	的设计。				
	(a.g · · · · - py amaya 1/4/1 (Apply 2001)					
	指导教师	5签字: 张松林	2020 年	三 2 月 26 日		
教研室负责人意见:						
基本符合要求,检查结果良好。						
		负责人签字: 5	- 米松林 2020	在 2 目 28		
	-	从外 人巡り: 1	λία η 2020	中 Z / J Z 0		
. ⊢						

注: 1. 课题类型指设计性课题、实验研究性课题、论文性课题;