

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
题 目	恒温烤箱系统的设计	课题类型	工程设计类
<p>课题主要任务：</p> <p>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；</p>			
<p>简述开题以来所做的具体工作和取得的进展或成果：</p> <p>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；</p>			
<p>下一步的主要任务及进度安排：</p> <p>完成软件章节论文的编写；</p>			
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“√”	<input checked="" type="checkbox"/> 认真	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差
	尚存在的问题及采取的措施： 注意 STM32 的恒温控制算法的设计。			
指导教师签字：张松林 2020 年 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：张松林 2020 年 2 月 28 日				

注：1. 课题类型指设计性课题、实验研究性课题、论文性课题；