

毕业设计(论文)任务书

课是	应名称	基	于STM	32的智	能温望	室大	:棚控	制刻	系统设计	+	
学	院	电子与信息工程学院									
专	业	电子信息工程									
姓	名	年志豪									
学	号		20210040216								
年	2 月	13	日至	2024	年_	6	月_	2	日共	16	. 周
				指	i 导教	师	签字	<u>.</u>			
				系	主(任	签号	字			
				20)24	_ _ _	F _	1	月_	5	日

一、毕业设计(论文)的目的和意义

毕业设计是大学教育的一个十分重要的环节,通过毕业设计,能够提高学生理论联系实际、独立解决问题、系统思考的能力,从而基本掌握科研或新品研发的工作流程,积累一定的项目规划及设计的经验。此外,通过毕业设计,培养学生严谨治学的态度,坚韧不拔的作风,良好的团队精神,为今后从事科研、生产工作打下坚实的基础。以STM32F103C8T6单片机为主控制器,通过温湿度、土壤湿度、光照强度、CO2浓度等传感器和舵机、加热片、风扇、按键等模块实现对温室大棚内环境的检测和控制,OLED显示各种控制参数。

二、毕业设计(论文)的要求

熟练掌握STM32单片机相关软件和传感器工作原理,实现基于STM32的智能温室大棚控制系统,并装配成为一个完整的硬件产品。可采集并智能控制温室大棚温湿度、土壤湿度、光照强度、CO2浓度;可实现各按键功能,并实现各种控制参数显示。

三、毕业设计(论文)的主要内容

- 1. 明确课题目标,搜集、查阅相关资料;
- 2. 学习软件编程;
- 3. 学习单片机硬件相关参数和完成硬件选型;
- 4. 完成STM32的智能温室大棚控制系统软件编程:
- 5. 完成STM32的智能温室大棚控制系统硬件设计:
- 6. 完成和搭建硬件系统和整体功能测试;
- 7. 完成论文撰写。

四、毕业设计(论文)的成果

- 1.按照课题的要求完成设计并实现基于STM32的智能温室大棚控制系统;
- 2. 按要求完成论文的 (1.2 万字左右) 撰写工作;
- 3. 翻译 3000-5000 字的英文资料。

五、毕业设计(论文)时间安排

序号	设计(论文)各阶段名称	日期
1	查阅相关参考资料,熟悉毕业设计任务	第1周

2	毕业实习,了解成像系统和软件平台,方案设计 ,撰写开题报告	第2-4周
3	根据课题要求编写算法	第5-9周
4	算法改进,测试和实验结果分析	第10-11周
5	实验结果分析,毕业论文撰写	第12-14周
6	准备答辩资料,毕业答辩	第15-16周

六、应收集的资料、主要参考文献

- [1] 黄超,赵宇红,张洪明等.基于STM32 单片机的在线恒温光谱分析系统研制与测试[J].光谱 学与光谱分析,2023,43(09):2734-2739.
- [2] 夏志昌,于永爱,尚建华.基于STM32 的半导体激光器输出功率和工作温度稳定性研究[J]. 光子学报,2023,52(08):93-104.
- [3] 纪建伟,赵海龙,李征明等.基于STM32 的温室CO_2 浓度自动调控系统设计[J].浙江农业学报,2015,27(05):860-864.
- [4] 吴雪雪.基于NB-IOT的农作物大棚监测系统研究[J].农机化研究,2023,45(11):122-126.
- [5] 郭磊.基于STM32的温室环境监测和控制系统[D]. 齐鲁工业大学, 2021.
- [6] 袁三男,王鹏.利用STM32F4 下载PIC单片机程序的原理及实现[J].上海电力大学学报,2023,39(06):610-613.
- [7] Andrzej P, Mateusz S. Using a Development Platform with an STM32 Processor to Prototype an Inexpensive 4-DoF Delta Parallel Robot[J]. Sensors, 2021, 21(23):7962.
- [8] Lei L, Mingsong W, Shahid H, et al. Design of a Multi-Channel Gas Sensor Detection System Based on STM32 Microcontroller and LabVIEW[J]. Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics, 2023, 18(1):17-24.
- [9] Ionel Z, Gheorghiță V. Enhancing the Modbus Communication Protocol to Minimize Acquisition Times Based on an STM32-Embedded Device[J]. Mathematics, 2022, 10(24): 4686.
- [10] Rui J, Hai H, Yuan W, et al. Design and Verification of Human Metabolic Measurement System Based on STM32[J]. Chinese journal of medical instrumentation, 2022, 46(3):273-277.