毕业设计(论文)任务书

课题名称		多参数水质监测系统研制				
学	院	电子与信息工程学院				
专	<u>/ /</u>	通信工程				
姓	名	夏庆生				
学	号	17205040229				

 202
 202

 1 年3月1日日至 1 年7月2日共 18 周

指导教师签字 系 主 任 签 字

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。

二、毕业设计(论文)的要求

1. 毕业设计要求学生在导师的指导下,遵守纪律,充分发挥能动性、独立性,广泛搜集资料,勇于创新,加强交流与沟通,能按时按质完成课题,顺利通过毕业答辩; 2. 坚持撰写工作日志,客观详实地记录每周的毕业设计进展情况; 3. 软硬件设计均要求有总框图、模块框图(流程图)、原理图、印制板图、焊接的实物、源代码、测试代码或测试方法、仿真结果、实测数据、分析报告; 4. 论文中的原始数据要真实,严禁伪造或杜撰数据; 及时记录中间过程(包括失败的验证)为分析问题和最终解决问题提供保证; 5. 论文书写时严格遵照学校规定的格式; PPT制作要求简明、扼要、美观; 严禁互相抄袭或大篇幅抄袭他人的论文。

三、毕业设计(论文)的主要内容

随着社会的进步与发展,人们对饮用水、生活用水和养殖用水的水体质量 越来越关注。然而近几年来水体污染问题经常发生,这对工农业生产和人民的 身体健康都产生了较大威胁,因此及时掌握水体的具体情况具有十分重要的意 义。

基于此,本文拟设计一款成本低廉、测量准确、实时性强的多参数水质监测系统。该系统利用水质监测传感器对所测水域中的多种水质参数(如浊度、

溶解氧、PH 值等)进行实时检测、显示、存储及预警,从而为水污染预防和治理提供有力的帮助。

四、毕业设计(论文)的成果

- 1. 系统的总体工作方案;
- 2. 电路原理图、详细的设计及调试说明;
- 3. 各个模块的软件实现方法、流程图、代码及注释;
- 4. 对系统的硬件电路和软件系统进行调试,完成整体系统结构功能的测试,从而实现多参数水质监测系统的设计;
 - 5. 完成 12000 字左右的毕业论文;
 - 6. 完成 3000 字的英文文献翻译。

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	查阅相关文献及资料,熟悉课题任务	第一周 - 第 三周
	三四年八人间八人人十万	第四周 - 第
2	毕业实习、英文文献阅读及翻译	六周
3	设计软硬件框架及选定关键元器件	第七周
4	熟悉软硬件工具	第八周
		第九周 - 第
5	设计电路原理图及程序源代码	十一周
	设计印制板图、焊接电路、电路调试、程	第十二周 -
6	序调试	第十四周
		第十五周 -
7	整理设计材料、撰写毕业论文及整理翻译	第十六周
8	制作 PPT 及准备毕业答辩	第十七周

六、应收集的资料、主要参考文献

- [1] 申伟. 杜文娟. 基于 ZigBee 无线传感技术的水库水质多参数监测系统[J]. 自动化技术与应用, 2018, 37(4): 40-43.
- [2] 周皓东. 黄燕, 刘炜. 基于 WiFi 无线传感器网络的水质监测系统设计[J]. 传感器与微系统, 2015, 34(5): 99-101+105.
- [3] 赵敏华. 李莉, 呼娜. 基于无线传感器网络的水质监测系统设计[J]. 计算机工程, 2014, 40(2): 92-96.
- [4] 梁正宁. 黄晁. 基于 Lora 的水质检测系统设计[J]. 无线通信技术, 2018, 4: 46-50+55.
- [5] 杨磊,熊卫华,姜明.基于 NB_IoT 技术的家庭水质检测系统[J].计算机系统应用,2019,28(12):129-133
- [6] 王英, 陈聪伟, 肖金球. 水质多参数监测系统设计[J]. 苏州科技学院学报 (自然科学版), 2015, 32(1): 54-58+63
- [7] 谷春英,姚青山.基于无线传感器的水质监测系统仿真设计[J].计算机仿真,2013,30(1):340-343.
- [8] 孙雷霸. 基于无线传感器网络的水环境多参数监测系统的研究与实现[D]. 江苏大学, 2009.
- [9]周新. 从零开始学 Altium Designer 电路设计与 PCB 制版[M]. 北京: 化学工业出版社, 2020.
- [10] 马忠梅, 王美刚, 王拓. 单片机的 C语言应用程序设计(第6版)[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2017.
- [11] Ahmed Abbas Fadel, Mohamed Ibrahim Shujaa. Water Quality Monitoring System Based on IOT Platform[J]. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 928(3): 032054.
- [12] Himanshu Jindal, Sharad Saxena, Singara Singh Kasana. Sewage Water Quality Monitoring Framework Using Multi-parametric Sensors[J]. Wireless Personal Communications, 2017, 97(1): 881-913.