

**毕业论文**

**题 目： 多参数水质监测系统研制**

**姓 名： 夏庆生**

**学 号： 17205040229**

**学 院： 电子与信息工程学院**

**专 业： 通信工程**

**指导教师： 徐荃**

**完成时间： 2021年6月4日**

**摘 要**

近些年，随着经济发展和公众卫生意识的提升，人们越来越重视饮用水水质状况。然而，在我国部分地区，水资源保护状况仍令人堪忧，有些地方的饮用水水质长期困扰着居民们的正常生活，而目前市面上家用水质检测设备往往价格过高，普通家庭难以接受。为此，本文想要设计一种简单实用且价格低廉的水质检测设备，主要用于家庭生活中检测饮用水水质状况。

基于此，本文设计了一种多参数水质检测系统。本系统使用STM32F407ZGT6作为主控芯片，搭配温度传感器DS18B20、浑浊度传感器TSW-30、PH值传感器、电导率传感器及液晶显示屏，并使用集成开发环境KEIL编写源代码。温度传感器模块输出的数字量可以直送到主控单元，经处理后送往显示屏显示，而其余三个传感器模块的输出均需由主控单元的ADC外设进行抽样、量化、编码形成数字量再通过DMA外设传输到主控芯片的内存中，最后交由显示模块显示。显示屏自带液晶控制器NT35510，与STM32单片机通过主控芯片中的FSMC外设模拟8080时序进行通讯。

**关键词：**STM32F407ZGT6；KEIL；温度；PH值；浑浊度；电导率

**ABSTRACT**

Recent years, with the development of the national economy level and the public health awareness, people have put much more importance on the quality of drinking water. However, in some places of our country, the situation of water protection is still worrying, and in some areas the quality of drinking water has bothered the normal life of citizens in the long term. While common domestic drinking water quality detection devices in the market have always been too expensive, therefore, a lot of ordinary families aren’t able to afford this. Because of this, in this paper, we designed a kind of effective and cheap water quality detection devices which will mainly be used at home.

Based on this thought, in this paper, we designed a multi-parameter water quality detection system which is composed of STM32F407ZGT6(as Microcontroller Unit--MCU) and temperature sensor DS18B20, turbidity sensor, PH sensor, electronic conductivity sensor and LCD, and we use the Integrated Development Environment (IDE) KEIL to write source codes. Among those sensors, DS18B20 could output digital data which will be directly transmitted to the MCU, and will be displayed on the LCD after some calculation, while the rest of the sensors could output analog data, which needs to be sampled, quantified and encoded by ADC, after this process, analog data will be transformed into digital data and transmitted to the memory of the MCU, and finally displayed on LCD. The LCD owns a liquid crystal controller which exchanges data and command with MCU through 8080 timing series, with the timing sequence simulated by peripheral FSMC.

**Keywords:** STM32F407ZGT6; KEIL; temperature; PH value; Electrical conductivity; Turbidity

**目 录**

第一章 绪论 1

1.1 本课题背景 2

1.2 本课题的研究现状及发展趋势 2

1.3 本课题的研究目的及意义 3

1.4 本课题的主要研究工作 3

第二章 系统方案设计 4

2.1 系统功能分析 4

2.2 系统方案选择 4

2.3 系统硬件框图 5

第三章 硬件电路设计 6

3.1 原理图绘制软件简介 6

3.2 硬件电路总原理图 6

3.3 STM32单片机主控模块 7

3.3.1 STM32单片机简介 7

3.3.2 STM32最小系统原理图 8

3.4 DS18B20温度传感器 10

3.4.1 DS18B20简介 10

3.4.2 DS18B20电路原理图 10

3.5 PH值传感器 11

3.5.1 PH值传感器简介 11

3.5.2 PH值传感器电路原理图 12

3.6 浑浊度传感器 13

3.6.1 浑浊度传感器简介 13

3.6.2 浑浊度传感器电路原理图 13

3.7电导率传感器 14

3.7.1 电导率传感器简介 14

3.7.2 电导率传感器电路原理图 15

3.8液晶显示模块 15

3.8.1 液晶显示屏简介 15

3.8.2 液晶模块电路原理图 17

第四章 软件程序设计 18

4.1 开发软件简介 18

4.2 系统主程序设计 18

4.3 DS18B20温度传感器模块设计 20

4.4 PH值、浑浊度、电导率传感器模块设计 22

4.5液晶模块设计 25

第五章 系统制作与调试 29

5.1 系统硬件制作 29

5.2 软件调试 29

第六章 总结与展望 34

致谢 35

参考文献 36

附录 37

1. 绪论
   1. 本课题背景

水资源是人类赖以生存的自然资源之一，然而，近些年来，全球许多地区的水污染问题已成愈演愈烈之势，有些地方的生活用水已被严重污染，以至于根本无法供人类正常生产生活所用，必须要经过复杂的污水处理工序才能被使用。因此，如何确保水质安全已逐渐成为一项全民关注的热点问题。

我们在日常生活中，通常既不清楚自己生活用水的来源，也不清楚自己饮用水的卫生状况如何，以及究竟是否可以供我们正常生产生活所用。为此，本文根据人们对于生活用水水质的需求，设计了一款基于STM32F407ZGT6单片机的多参数水质监测系统，它可以从所取水样中实时采集温度、pH值、电导率、浑浊度等数据，经分析处理后，以一种简单易懂的方式将其显示在液晶屏上以作监测之用。

除了温度、pH值、电导率和浑浊度之外，表征水质状况的参数还有游离氯、溶解氧等，但这些参数测量起来比较复杂，而温度、pH值、电导率和浑浊度这四项参数指标已基本可以反映我们日常饮用水的水质状况。

* 1. [本课题的研究现状](#目录)及发展趋势

过去几十年来，“智慧水”作为智慧城市的一个重要组成部分被大众熟知，因此，在近些年来，人们不断提出新的有关于水资源管理、检测和治理的方法，在论文《基于物联网的实时饮用水管道污染检测系统》中，作者们提出了一种监测水管中水质的方法：使用智能传感器实时测量水管中的数据，使用ZigBee通信，并将LED显示屏用于显示结果，但用户需要手动检查各项参数。在论文《一种低功耗远程实时监测评估水质系统》中，作者提出了一种远程实时水质检测的低功耗系统。在论文《基于STC89C52的鱼塘水质检测系统》中，作者设计了一种可以检测并调节多种水质参数的水质检测系统，其以STC89C52作为主控芯片，使用DS18B20作为温度传感器，采用AD转换器来采集数字信号并处理，同时系统还具有报警功能。

根据上述的研究现状综述，不难发现，目前国内外关于水质检测呈现出以下发展趋势：

1.参数多元化。水体中含有多种矿物质及多种元素，因而也会呈现出不同的物理和化学特性，显然要想较为准确地描述一份水样的具体水质状况，参数越多，则描述越为精确。

2.标准化。目前制作一种简易实用的水质检测系统已有多套较为成熟的设计方案，器件种类也基本相对固定。

3.成本低。随着制造工艺的提升及检测系统设计方案的标准化规范化，目前无论是批量生产还是自制水质检测系统所花费的成本都越来越低，并且检测精度越来越高。

**1.3本课题的研究目的及意义**

基于单片机的多参数水质检测系统会给人们的生产生活带来许多便捷，实时数据测量、传输、存储和分析的成本更低。我们可以开发出一种即插即用的产品，它可以被放置在任意的水源处，并测量一些重要的指标，进行分析并向用户展示分析结果，使得即便是非技术人员也能够了解检测的水质情况。类似于这样的技术方案有助于提升大众卫生意识，用户们将会了解水质污染所带来的影响及危害。

**1.4本课题的主要研究工作**

本文主要研究基于STM32F407ZGT6单片机的多参数水质参测系统，主要实现的功能是实时检测水样中的温度、pH值、电导率和浑浊度。本系统的设计流程为：查阅文献资料→确定系统设计方案及器件选材→购买元器件→硬件系统搭建→绘制原理图→源程序开发→系统调试。其中，各步骤主要内容如下所示：

1. 查阅中英文文献资料，确定一个简易的水质检测系统应包括哪些模块。
2. 查阅相关器件手册及传感器数据手册，了解元器件参数，确定系统设计方案。
3. 根据系统设计方案及所选元器件型号购买器件。
4. 根据器件手册上的引脚说明将传感器和显示模块分别同开发板连接起来。
5. 用AD软件根据各个模块手册上的参考原理图及元器件封装库绘制电路原理图。
6. 查阅STM32F407数据手册及传感器数据手册，据此编写各个外设及传感器模块的驱动程序（其中IO口的配置与步骤3中的硬件连接要相对应）。
7. 检查各个模块的硬件连接，将源程序下载到开发板并调试。
8. **系统方案设计**

**2.1系统功能分析**

本文旨在设计一种能够实时精确检测水质参数并向用户反馈的水质检测系统。如前所述，本系统应能够同时检测所取水样中的温度、浑浊度、pH值和电导率，并直观地显示在显示屏上，以供用户实时查看。

**2.2 系统方案选择**

方案一：

采用STC89C51作为主控芯片，外加水质参数传感器模块、ADC转换芯片、DMA芯片以及1602显示屏。

STC8C51系列单片机是一种8位微控制器，内嵌64KB的Flash，支持ISP(In-System-Programming)，即系统内编程--支持用户在系统内修改程序，而不需将微控制器拆卸下来，芯片内部还有1280字节或512字节的片上RAM，以供程序开发备用。STC89系列单片机保留了标准80C51单片机的所有特征，另外，STC89系列单片机还有额外的I/O端口(P4),片上晶振。但是，STC89C51没有片上ADC外设，以及DMA外设，如果其他模块需要用到这两个外设，则需要另外添加。它使用寄存器编程方法。

1602字符型液晶显示器是一种点阵式LCD，目前常用的模块大小分为16×1,16×2,20×2和40×2行等。它具有显示质量高、体积小、重量轻以及功耗低等优点。常见的1602显示屏其驱动电压为3.3V或5V，工作温度为-20℃～+70℃。

方案二：

采用STM32F407ZGT6芯片作为主控芯片，由于该芯片内部集成了ADC、DMA、USART等外设，外设只需要接水质参数传感器模块和4.3寸的液晶显示屏即可。

STM32F407ZGT6是STM32F407家族的一员，它基于高性能的ARM Cortex-M4的32位RISC内核，工作主频高达168MHz,Cortex-M4内核有一个FPU(Floating point Unit)，即浮点运算单元，可以用于进行高速浮点运算。同时STM32F407家族芯片内嵌高速存储器，包含存储容量高达1MB的Flash，以及192KB的SRAM，4KB的后备SRAM。同时，STM32F407ZGT6内部还有3个12位ADC，3个I2C,4个USART以及其他外设。它使用固件库函数编程方法。

4.3寸液晶显示屏的屏幕分辨率为800×480，采用16位并口8080时序，供电电压为5V和3.3V，需要同时供电，控制器为自带的NT35510控制器，触摸芯片为GT917S。

若采用方案一，即使用STC89C51作为主控芯片，则由于PH值、电导率和浑浊度传感器都需要配套ADC进行模数转换，而需要另外添加ADC外设，同时也要添加DMA外设，但如果使用STM32作为主控芯片，由于其内嵌ADC和DMA，则硬件系统搭建比较方便。另外，STC89C51使用寄存器编程方法，而STM32F407ZGT6使用固件库编程方法，后者由前者发展而来，采用固件库编程时开发程序更为快捷，基于STM32F407ZGT6的这些优点，本文使用它作为主控芯片。由于1602显示屏分辨率较低，一般只能显示两行，而本文所设计的检测系统需同时检测四种水质参数，至少需要同时显示四行信息，而4.3寸和4,5寸液晶显示屏的分辨率均可满足需求，从经济角度出发，本文选择4.3寸液晶显示屏。

综上所述，本文使用方案二来设计硬件系统。

**2.3系统硬件框图**

如图2-1，温度传感器的输出数据为数字量，故可以直送到单片机的IO口，而浑浊度、pH值和电导率传感器的输出数据均为模拟量，故均需通过模数转换器(ADC)再送往主控芯片STM32F407ZGT6中，再将这些数据发往液晶显示屏。

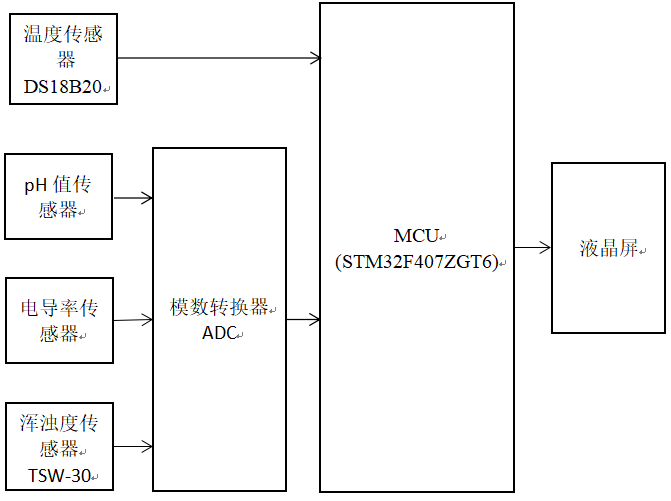


图2-1 系统硬件框图

1. **硬件电路设计**
   1. **原理图绘制软件简介**

本文绘制原理图的工具为Altium Designer（AD），它是由澳大利亚公司Altium Limited开发出来的，在2005年之前，这款软件名叫Protel，2005年之后更名为Altium Designer。AD画原理图步骤：

1. 新建原理图文件。
2. 导入所要绘制的模块(如STM32F407ZGT6最小系统版)的元器件封装库。
3. 放置元器件、布线、合理设置器件参数。
4. 保存原理图。
   1. **硬件电路总原理图**

图3-1（a）和图3-1（b）为硬件电路总原理图，由单片机最小系统和传感器以及显示屏模块组成。单片机最小系统为使用最少的元器件组成使单片机可以正常工作的系统，故最小系统由电源、时钟、复位和主控芯片模块四部分组成。而为了实现检测并显示水质参数至少还需要四个传感器外加一个显示屏模块。



（a）STM32最小系统



（b）传感器及显示屏模块

图3-1 硬件电路总原理图

**3.3 STM32单片机主控模块**

**3.3.1 STM32单片机简介**

本文选用的单片机STM32F407ZGT6是STM32F4系列家族的一员,它采用高性能的ARM Cortex-M4内核，工作频率高达168MHz。Cortex-M4内核的特征是有一个单精度浮点运算单元(FPU)，可以用于进行高速浮点运算，它也可以执行所有的DSP指令，另外，它还有一个可以提升应用安全的内存保护单元(MPU)。

STM32F4系列单片机拥有高速内存(Flash容量高达1MB,SRAM容量高达192KB)，后备存储空间SRAM容量高达4KB，同时有许多I/O口和外设连接到2根APB总线，3根AHB总线和一个32位多AHB总线矩阵。

STM32F4系列单片机提供3个12位ADC，2个DAC，一个低压RTC，12个16位通用定时器。它们还提供一个随机数发生器(RNG),同时，该系列单片机拥有下列标准和先进的通信接口：

·3个外设。

·3个SPI外设，2个采用全双工的外设。为了实现声音分类的精度，外设的同步时钟可由一个专用的内部音频PLL(Phase Locked Loops)或外部时钟提供。

·4个USART外设和2个UART外设

·2个CAN总线接口。

·以太网和摄像头接口。

·灵活的静态存储器控制接口FSMC(Flexible Static Memory Controller)。

**3.3.2 STM32最小系统原理图**

最小系统电路原理图如图3-2所示，包括STM32F407ZGT6主控芯片、复位电路、时钟电路、电源电路。



图3-2 STM32F407ZGT6最小系统原理图

图3-3为电源模块，电源模块负责整个系统包括单片机和传感器的供电，其中，USB\_5V为USB接口，它的输入电压为5V，VCC5给需要5V电压的模块供电，F1为自恢复保险丝，用于保护USB，CJA1117B-3.3为稳压芯片，通过USB\_5V输入的5V电压经过保险丝，再经过VCC5和稳压芯片，最终到达VCC3.3V输出口，可为系统提供3.3V的电压。



图3-3 电源模块

图3-4为时钟模块，OSC\_out和OSC\_IN引脚分别接单片机的PH0和PH1引脚，OSC\_out和OSC32\_IN引脚分别接单片机的PC14和PC15引脚。图中X1为晶振，晶振的全称为晶体振荡器，它的作用是作为单片机的脉搏，为其提供时钟信号以控制程序的运行，晶振分为有源晶振和无源晶振，图3-4中使用的2个晶振均为无源晶振，分别为8MHz和32.768KHz,分别作为单片机的高速时钟输入和低速时钟输入。晶振两侧的引脚相当于电阻的两个引脚，分别接于单片机的两个相邻的晶振引脚上。晶振两侧所接电容的作用均为帮助晶振起振和稳定振荡信号，其容值一般选在10～40pF之间，这里我们选择经验值20pF。



图3-4 时钟模块

STM32单片机采用低电平复位，图3-5为低电平有效的复位电路。复位电路的NRST接口与主控芯片的25号引脚NRST相连。当按键断开时，在上拉电阻的作用下，NRST接口为高电平，相应地主控芯片NRST口也为高电平，主控芯片可以控制程序正常运行。当按键SW1按下时，复位电路的NRST接口与主控芯片的NRST接口同时变为低电平，由于电容两端的电压不能突变，故电容两端的电压会缓慢抬高，直到NRST接口变为高电平，复位过程结束，程序正常运行。



图3-5 复位模块

**3.4 DS18B20温度传感器**

**3.4.1 DS18B20简介**

DS18B20温度传感器提供9～12位(二进制)的测量精度，其可通过1-Wire接口总线收发数据。采用1-Wire总线连接时，中央处理器与DS18B20之间仅需通过一根总线来连接，这根总线可以完成所有的任务：供电、读写数据以及实现温度转换(不需要提供外部供电电源)。DS18B20温度测量范围为-55℃～+125℃，并且在-10℃～+85℃的测量范围内精度为±0.5℃，足以满足大多数情况下测量范围与精度要求。它的一项重要特征是温度检测结果可直接在传感器模块内部转换为数字值，出厂默认的数字位数为12位，不需要通过ADC转换即可直接将测量结果传输给MCU。温度传感器实物图如图3-6所示：



图3-6 温度传感器实物图

**3.4.2 DS10B20电路原理图**

图3-7为温度传感器DS18B20的电路原理图，传感器模块使用3.3V供电电压，故电源模块的3V3引脚与DS18B20的VDD引脚相连，而DS18B20的DATA引脚输出的数据直接为数字量，故可直接与主控芯片的PE3引脚相连，DS18B20的GND引脚接地，NC/GND引脚直接悬空。



图3-7 DS18B20电路原理图

**3.5 pH值传感器**

**3.5.1 pH值传感器简介**

酸碱度(pH值)是溶液的一种重要特性，本文所使用的pH值传感器模块由一个电压转换模块及pH复合电极组成电压转换模块通过BNC接头与PH复合电极相连。pH复合电极的输出信号为mV级的电压信号，单片机无法识别并处理，而通过电压转换模块进行放大，就可以输出0～3V或0～5V输出信号，再通过ADC对此输出模拟信号进行采集得到数字信号。调节电位器旋钮可以改变放大倍数。模块电源为+5.00V,模块尺寸为37mm×28mm，测量范围为0～14PH，测量温度为0～60℃，测量精度为±0.01PH(25℃)，响应时间≤1min。图3-8为pH传感器实物图：

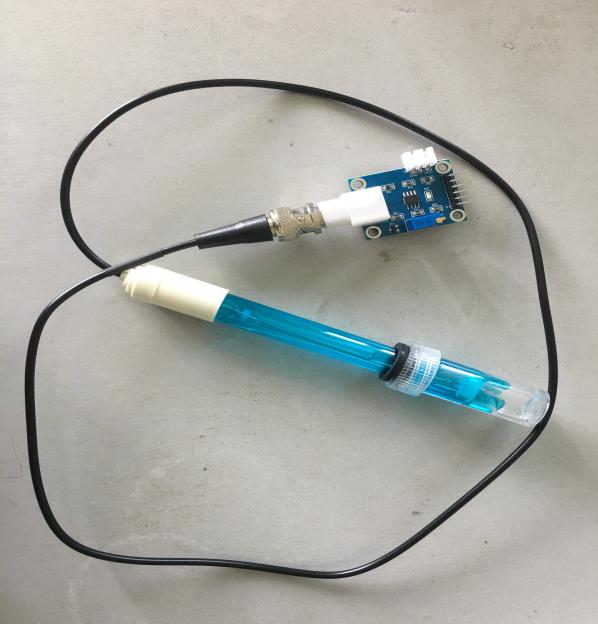


图3-8 pH传感器模块实物图

表3-1 电压转换模块基本参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 引脚定义 | 功能描述 | 备注 |
| 1 | VCC | 供电电压正极，5V |  |
| 2 | GND | 供电电压负极 |  |
| 3 | GND | 模拟信号输出负极 |  |
| 4 | P0 | 模拟信号输出正极 | 输出电压范围 |
| 5 | 2V5 | 基准电压2V5输出口 | 测试用，不外接电源 |
| 6 | T1 | 温度传感器DS18B20信号输出口 | 可通过软件进行温度补偿 |

**3.5.2 pH值传感器原理图**

图3-9为pH值传感器原理图，pH值传感器供电电压为5V，输出模拟量，VCC与电源模块的5V引脚相连，P0引脚接主控芯片的PB0引脚，2V5为基准电压2V5输出口,用于测试，T1为温度补偿模块接口，本系统未使用2V5和T1引脚，故使其悬空。



图3-9 pH值传感器原理图

**3.6 浑浊度传感器**

**3.6.1浑浊度传感器简介**

浑浊度传感器模块由一个电压转换模块和浊度传感器TSW-30组成，电压转换模块通过3pin XH-2.54接头与浊度传感器TSW-30连接，电压转换模块的作用也是将TSW-30的输出电压转换到单片机可识别的范围内。本传感器模块同时具有数字量和模拟量输出接口，本文使用模拟量输出接口。模拟量可通过主控芯片中的ADC采集为数字量，从而得知所取水样的浑浊度。浑浊度传感器在出厂时会由厂家设定一默认阈值，用户也可在程序中自己设定阈值，一旦浑浊度达到预先设定的阈值，传感器模块上的绿色指示灯就会被点亮，模块输出也会发生高低电平转换，观察指示灯的亮和灭或通过监测模块输出高低电平的变化就能发现水样的浑浊度是否超标。图3-10为浑浊度传感器模块：

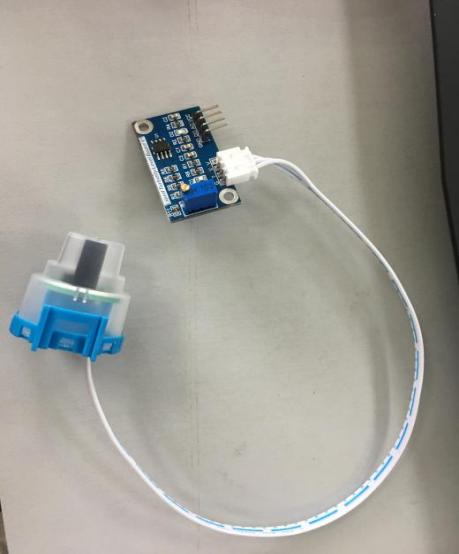


图3-10浑浊度传感器模块

浑浊度传感器模块参数如表3-2所示：

表3-2 浑浊度传感器基本参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 引脚定义 | 功能描述 | 备注 |
| 1 | VCC | 供电电压，5V |  |
| 2 | AO | 模拟信号输出 | 输出电压范围0～5V |
| 3 | DO | 数字信号输出 | 输出1或0代表高低电平 |
| 4 | GND | 供电电压负极 | 与开发板GND引脚相连 |

**3.6.2 浑浊度传感器电路原理图**

图3-11为浑浊度传感器电路原理图，浑浊度传感器为5V电压供电，故VCC与电源模块的5V引脚相连，AO引脚为模拟量输出口，直接与单片机的PA6引脚相连，以供ADC采集数据，DO为数字量输出口，本系统不使用数字信号输出口，故DO引脚悬空。



图3-11 浑浊度传感器电路原理图

**3.7 电导率传感器**

**3.7.1 电导率传感器简介**

专业的电导率检测设备价格昂贵，且缺少相关技术资料，本文所用电导率传感器模块如图3-12所示，由一个电压转换模块和电导率电极组成，电压转换模块通过BNC接口与电极相连，其作用与pH传感器及浑浊度传感器模块中的电压转换模块均相同。本传感器模块具有价格低廉和使用方便等优点，可用于评估水质、水产养殖和环境水样检测等领域。

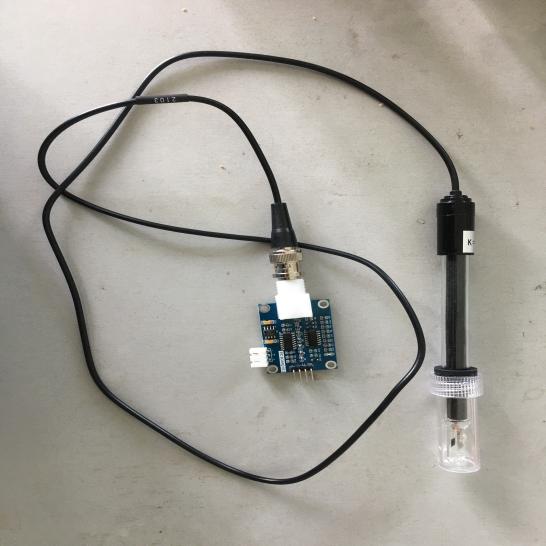


图3-12 电导率传感器模块实物图

电导率传感器模块参数如表3-3所示：

表3-3电导率传感器基本参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 引脚定义 | 功能描述 | 备注 |
| 1 | VCC | 供电电压正极，5V | 不使用3V3 |
| 2 | GND | 供电电压负极 | 与开发板GND引脚相连 |
| 3 | T1 | 温度传感器数据输出口 | 悬空 |
| 4 | AO | 模拟量输出口 | 输出电压范围0～3.4V |

**3.7.2 电导率传感器电路原理图**

图3-13为电导率传感器电路原理图，电导率传感器使用5V供电电压，故VCC引脚与电源模块的5V引脚相连，GND引脚接地，AO引脚为传感器模拟量输出口，与单片机PB1引脚相连，以供ADC采集，T1引脚为温度传感器数据输出口，本系统有单独的温度传感器DS18B20，故不使用T1，令其处于悬空状态。



图3-13电导率传感器电路原理图

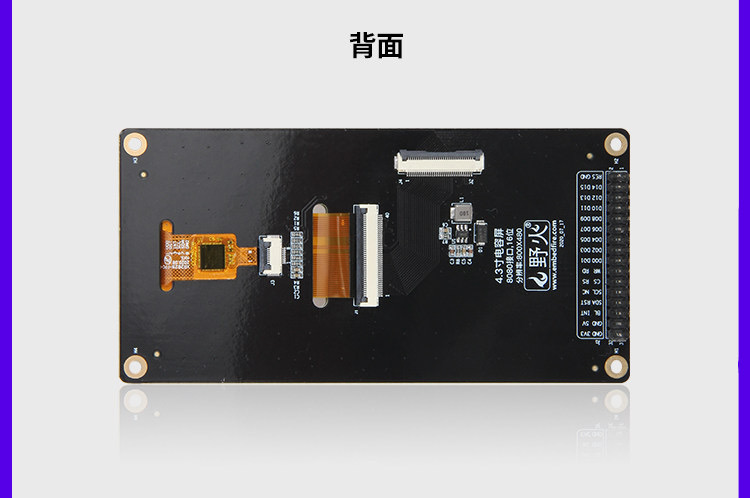
**3.8 液晶显示模块**

**3.8.1 液晶显示屏简介**

本文所用的显示屏为自带NT35510液晶控制器的野火4.3寸薄膜晶体管液晶显示屏(TFT LCD)，屏幕分辨率为800×480，它由以下三部分组成：液晶显示面板、电容触摸面板和PCB底板。电容触摸面板上有触摸控制芯片，PCB底板上带有液晶控制器。表3-4为液晶显示屏硬件参数，图3-14（a）和3-14（b）分别为液晶屏实物图的正面和背面。

表3-4 液晶显示屏硬件参数表

|  |  |
| --- | --- |
| PCB尺寸 | 124\*62mm |
| TFT | 4.3寸、分辨率480\*800 |
| 触摸 | 5点触控电容屏 |
| 接口 | 16位并口 8080时序 |
| 供电 | 5V和3.3V，需同时供电 |
| 背光 | 200mA即可点亮 |
| 帧率 | 75帧 |
| 控制器 | 自带NT35510控制器 |
| 颜色格式 | RGB565 |
| 触摸芯片 | GT917S |

（a）正面 （b）背面

图3-14液晶屏实物图

图3-15为液晶屏与主控芯片连接示意图，本文所使用的液晶显示屏自带液晶控制器NT35510，且NT35510中含显存，当需要使用显示屏时，STM32通过FSMC外设模拟8080时序来传送要显示的字符数据到NT35510的显存中，NT35510再通过RGB接口向液晶面板传输像素数据。

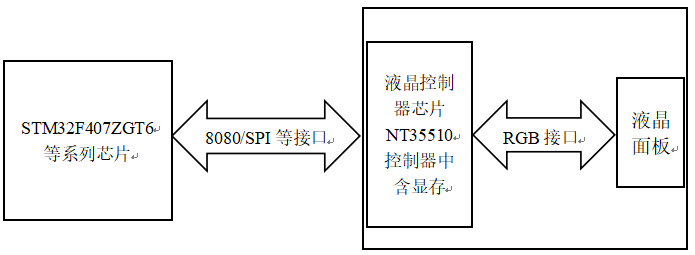


图3-15液晶屏与主控芯片连接示意图

**3.8.2 液晶显示屏电路原理图**

液晶显示屏电路原理图如图3-16所示, 由于主控芯片采用FSMC外设模拟8080时序与液晶控制器NT35510进行通信，故显示屏引出的这些信号线实际上为8080通讯接口，其中LCD\_DB[15:0]引脚用于传输数据信号，LCD\_RD引脚用于传输读数据信号，低电平有效，LCD\_RS引脚用于选择传输数据/命令信号，本引脚为高电平时，表示LCD\_DB[15:0]传输的是数据，反之表示传输的是命令。LCD\_RESET引脚用于传输复位信号，低电平有效，LCD\_WR引脚用于传输写数据信号，低电平有效。LCD\_CS用于传输片选信号，低电平有效。LCD\_BL用于传输背光信号，低电平有效。



图3-16液晶显示屏电路原理图

**第四章 软件程序设计**

**4.1开发软件简介**

本文所使用的的软件开发环境是Keil MDK（Microcontroller Development Kit）,它主要包括MDK-Core以及Arm C/C++编译器。其中，MDK-Core基于，它支持所有的Cortex-M设备(本文使用的设备为Cortex-M4内核)，包括最新版的ARMv8-M架构。ARM C/C++ 编译器包括汇编器、链接器以及高性能的运行环境库。用户也可以随时将软件包添加到MDK-Core中，从而支持新设备，并使中间件更新独立于工具链之外。



使用Keil软件编写源程序，在创建工程时需要根据所使用的芯片型号和仿真工具来设置下载和仿真环境，其余步骤与编写一个普通的C语言源程序相同，如图4-1所示：

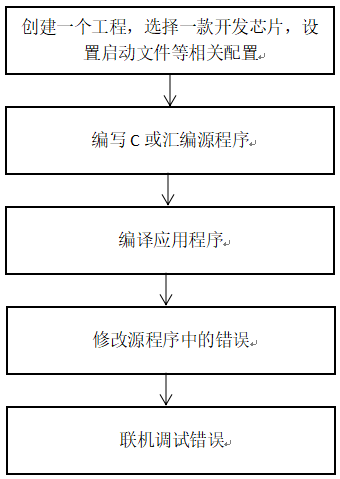


图 4-1 KEIL软件开发程序流程图

**4.2 系统主程序设计**

本文所设计的水质参数检测系统主要检测四种参数：温度、浑浊度、pH值和电导率。由于对这四个参数的检测并显示是相对独立的过程，故采用模块化程序设计方法。同时由于温度检测模块驱动程序的设计方法与其他三种区别较大，pH值、电导率、浑浊度检测模块的源代码设计方法基本相同，而液晶显示方法原理均相同，故按照温度→pH值→电导率→浑浊度，以及“先测量、后显示”的顺序编写源程序。

主函数流程图如图4-2所示：

1. 声明并初始化主函数中需要的用到的变量：如定义一个显示缓冲区变量dis\_buf，将要显示地字符插入dis\_buf中即可。
2. 初始化系统定时器、液晶控制器NT35510、ADC、DMA、LED端口，初始化各个传感器检测模块。
3. 读取温度并送往显示缓冲区中，显示温度。
4. 浑浊度、pH值和电导率检测模块程序设计原理均相同：ADC端口实时采集传感器模块输出的模拟量，并转化为数字量，再将数字量转化为可用于显示的字符，最后将要显示的字符插入到显示缓冲区dis\_buf中即可显示。

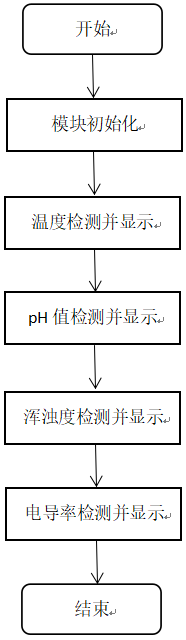


图4-2主函数流程图

主函数部分程序如下所示：

for( ; ; )

{

//1.循环检测温度并显示

temperature=DS18B20\_Get\_Temp();

sprintf( (char\*)dis\_buf, "T:%0.3f degree Celsius", temperature);

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(1),dis\_buf);

//2.循环检测pH并显示

ADC\_ConvertedValueLocal[0] =(float) ADC\_ConvertedValue[0]/4096\*3.3; //读取转换的AD值

PH\_Value=-5.7541\*ADC\_ConvertedValueLocal[0]+16.654;

if(PH\_Value<=0.0){PH\_Value=0.0;}

if(PH\_Value>=14.0){PH\_Value=14.0;}

/\*显示电压\*/

Tx\_PH[0]=(int)(PH\_Value\*100)/1000+'0'; //将数字转化为对应字符串

Tx\_PH[1]=(int)(PH\_Value\*100)%1000/100+'0';

Tx\_PH[2]='.';

Tx\_PH[3]=(int)(PH\_Value\*100)%100/10+'0';

Tx\_PH[4]=(int)(PH\_Value\*100)%10+'0';

Tx\_PH[5]='\0'; //字符串结束符

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(3),"2. pH test ");

sprintf((char\*)dis\_buf,"pH:%s",Tx\_PH);

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(4),dis\_buf);

**4.3 DS18B20温度传感器模块设计**

温度传感器DS18B20需要单独编写驱动程序。编写DS18B20的驱动程序与编写其他所有外设驱动程序的方法类似：首先要配置DS18B20用到的通用输入输出接口口(GPIO口)，即定义一个外设初始化结构体，并对这个初始化结构体的成员如引脚和输入输出方式等一一赋值。之后还需要编写一些用于主控芯片与DS18B20之间通信的函数，如用于主机(MCU)给从机(DS18B20)发送复位脉冲的函数、检测从机给主机发送存在脉冲的函数、读写DS18B20的函数以及读取温度的函数。另外，DS18B20的直接输出为数字量(二进制数据)，且其数据精度可调(可选9位、10位、11位或12位)，默认读取精度为12位。下表显示了测量温度与输出数据之间的关系：

表4-1 测量温度与输出数据之间的关系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S | S | S | S | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

上表假设输出精度为12位，共16位(二进制补码)，高5位为符号位，中间7位为整数位，低5位为小数位。其中如果将DS18B20的输出精度配置为更低的位数，有些位将会置0。

温度传感器模块的读取温度函数程序框图如图4-3所示：

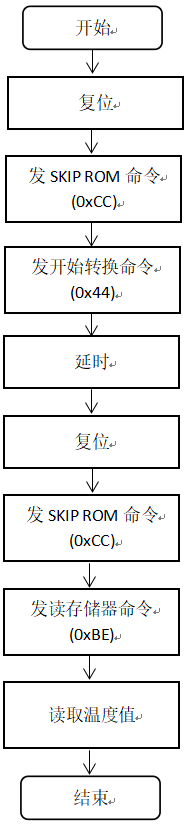


图4-3读取温度函数程序框图

温度传感器模块部分程序如下所示：

float DS18B20\_Get\_Temp(void)

{

uint8\_t tpmsb, tplsb;

short s\_tem;

float f\_tem;

DS18B20\_Rst();

DS18B20\_Presence();

DS18B20\_Write\_Byte(0XCC); /\* 跳过 ROM \*/

DS18B20\_Write\_Byte(0X44); /\* 开始转换 \*/

DS18B20\_Rst();

DS18B20\_Presence();

DS18B20\_Write\_Byte(0XCC); /\* 跳过 ROM \*/

DS18B20\_Write\_Byte(0XBE); /\* 读温度值 \*/

tplsb = DS18B20\_Read\_Byte(); //读取温度低字节

tpmsb = DS18B20\_Read\_Byte(); //读取温度高字节

s\_tem = tpmsb<<8;

s\_tem = s\_tem | tplsb;

if( s\_tem < 0 ) /\* 负温度 \*/

f\_tem = (~s\_tem+1) \* 0.0625;

else

f\_tem = s\_tem \* 0.0625;

return f\_tem;

}

**4.4 pH值、浑浊度、电导率传感器模块设计**

如前所述，浑浊度、pH值和电导率传感器模块检测原理均相同：传感器模块输出模拟量，该模拟量送往主控芯片中的ADC，ADC对其进行抽样、量化、编码生成数字量，再将生成的数字量通过DMA传送方式送往内存中存储，最后将其插入显示缓冲区中进行显示。使用ADC进行模数转换和DMA传送方式分别需要用到芯片中的ADC外设和DMA外设，因而，对这三个模块的源程序设计的主要任务就是设计芯片中ADC外设的驱动程序以及DMA外设的驱动程序，ADC外设和DMA外设驱动程序框图如图4-4所示：

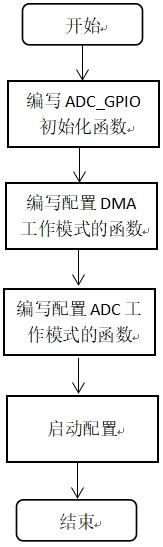


图4-4 ADC外设和DMA外设驱动程序的程序框图

DMA外设的部分驱动程序如下所示：

{

// ADC1使用DMA2，数据流0，通道0，这个是手册固定死的

// 开启DMA时钟

RCC\_AHB1PeriphClockCmd(RHEOSTAT\_ADC\_DMA\_CLK, ENABLE);

// 外设基址为：ADC 数据寄存器地址

DMA\_InitStructure.DMA\_PeripheralBaseAddr = RHEOSTAT\_ADC\_DR\_ADDR; // 存储器地址，实际上就是一个内部SRAM的变量

DMA\_InitStructure.DMA\_Memory0BaseAddr = (u32)ADC\_ConvertedValue;

// 数据传输方向为外设到存储器

DMA\_InitStructure.DMA\_DIR = DMA\_DIR\_PeripheralToMemory;

// 缓冲区大小为，指一次传输的数据量

DMA\_InitStructure.DMA\_BufferSize = RHEOSTAT\_NOFCHANEL;

// 外设寄存器只有一个，地址不用递增

DMA\_InitStructure.DMA\_PeripheralInc = DMA\_PeripheralInc\_Disable;

// 存储器地址固定

DMA\_InitStructure.DMA\_MemoryInc = DMA\_MemoryInc\_Enable;

//外设数据大小为半字，即两个字节

DMA\_InitStructure.DMA\_PeripheralDataSize = DMA\_PeripheralDataSize\_HalfWord;

...

DMA\_Cmd(RHEOSTAT\_ADC\_DMA\_STREAM, ENABLE);

}

ADC外设的部分驱动程序如下所示：

{

// 开启ADC时钟

RCC\_APB2PeriphClockCmd(RHEOSTAT\_ADC\_CLK , ENABLE);

// -------------------ADC\_Common结构体参数初始化------------------------

// 独立ADC模式

ADC\_CommonInitStructure.ADC\_Mode = ADC\_Mode\_Independent;

// 时钟为fpclk\_x分频

ADC\_CommonInitStructure.ADC\_Prescaler = ADC\_Prescaler\_Div4;

// 禁止DMA直接访问模式

ADC\_CommonInitStructure.ADC\_DMAAccessMode = ADC\_DMAAccessMode\_Disabled;

// 采样时间间隔

ADC\_CommonInitStructure.ADC\_TwoSamplingDelay = ADC\_TwoSamplingDelay\_20Cycles;

ADC\_CommonInit(&ADC\_CommonInitStructure);

// -------------------ADC\_Init结构体参数初始化--------------------------

ADC\_StructInit(&ADC\_InitStructure);

// ADC 分辨率

ADC\_InitStructure.ADC\_Resolution = ADC\_Resolution\_12b;

// 扫描模式，多通道采集需要

...

// 使能ADC

ADC\_Cmd(RHEOSTAT\_ADC, ENABLE);

//开始ADC转换，软件触发

ADC\_SoftwareStartConv(RHEOSTAT\_ADC);

}

**4.5液晶模块设计**

本文所使用的显示屏为野火4.3寸液晶屏，内置液晶控制器NT35510，NT35510中内置显存，当我们想要显示数据时，其实就是将数据写入显存中，STM32是使用FSMC外设来模拟8080时序来控制液晶屏的。

STM32F407ZGT6内含FSMC (Flexible Static Memory Controller)，它可以用来管理对用于单片机存储容量进行扩展的存储器，包括SRAM、NOR Flash以及NAND Flash等。由于MCU控制液晶屏显示实际上是往液晶控制器的显存(通常为SRAM)中写入像素数据，故FSMC也可以用来控制液晶屏。

图4-5为FSMC外设框图。由于FSMC可以控制不同种类的存储器，相应地控制引脚也比较多，在图4-5中，右侧为FSMC外设的控制引脚，其中，NOR/PSRAM信号左边的花括号括起来的引脚FSMC[4:1]及FSMC\_NL等引脚为NOR Flash以及PSRAM的控制器专用引脚，共享信号左边的花括号括起来的引脚为所有类型存储器的共用引脚。

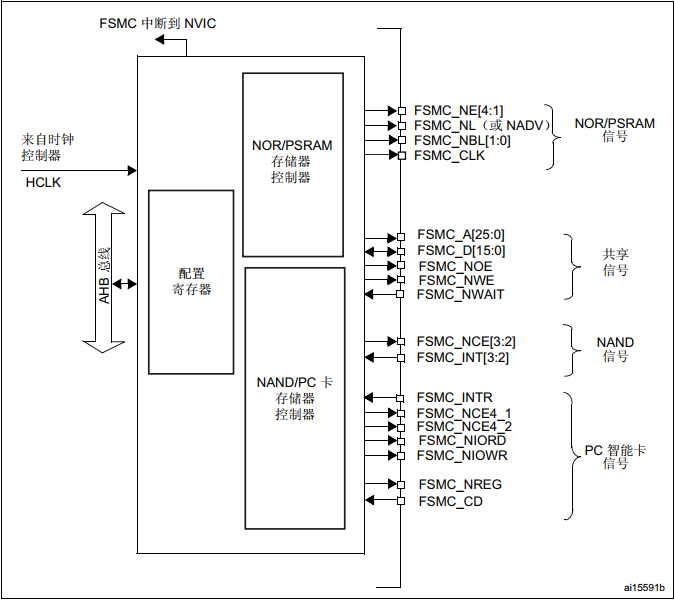


图4-5 FSMC外设框图

采用FSMC外设控制访问存储器与采用和SPI访问存储器的方式不同，后二者是给出一个要访问的存储器地址，再往地址中读写数据，地址和数据都要存储在存储器中的不同地址单元，读写数据时还要使用代码发送命令。而使用FSMC访问存储器时，通过一种地址映射的方式将STM32内核地址空间中的0x60000000～0x6FFFFFFF这段地址范围映射到外部扩展的存储器中，如图4-6所示，FSMC外设将内核地址空间映射到外部存储器中，若我们在程序中设一地址指针指向内核地址空间0x60000000～0x6FFFFFFF，则我们通过地址指针对该地址范围读写数据时，FSMC会自动进行转换，并实现对外部存储器对应存储区域的读写。



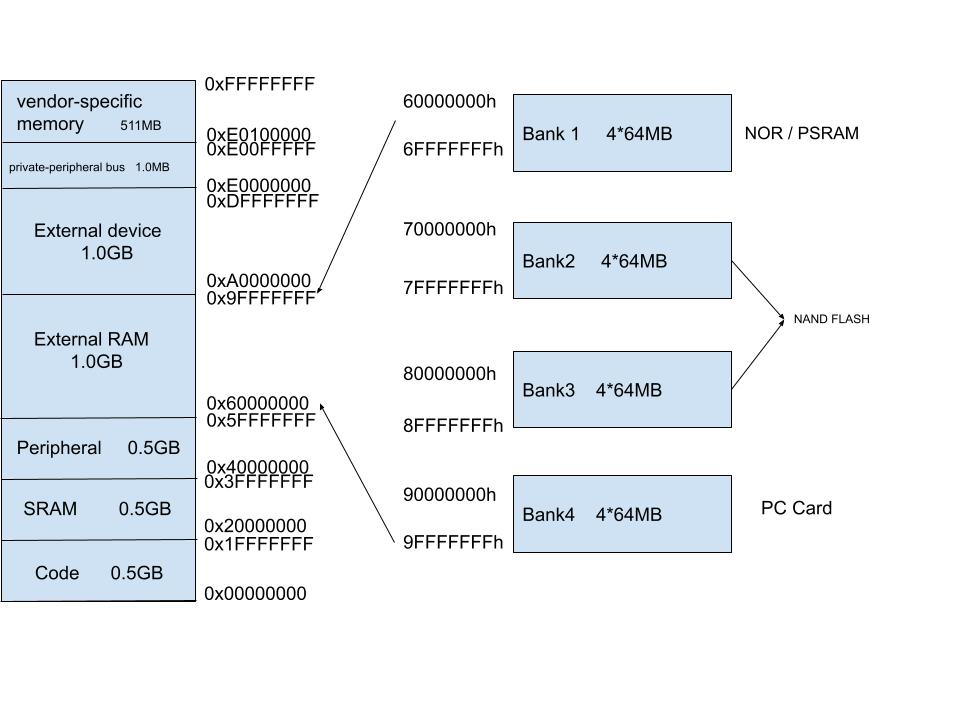


图4-6 FSMC外设对内核地址的映射

8080接口是由Intel公司推出的一种LCD接口通讯方式，MCU可以通过8080接口快速访问液晶显示屏。MCU通过8080接口向液晶屏（实际上为液晶控制器）的显存中发送命令与数据。同和SPI总线接口类似，8080总线接口也有它对应的读写时序。图4-7为8080总线写时序图(本文只用到了写时序，当MCU要向LCD写入命令(带参数)时，分为两个阶段传输。第一阶段传输命令地址，先将片选信号CS拉低，将数据/命令选择信号拉低，表示写入LCD的是命令地址，写信号WR为低电平，读信号RD为高电平，表示读写方向为MCU→LCD,同时在数据线DB[23:0]上传输命令地址。第二阶段传输命令参数，将DC信号置为高电平，表示传输的是参数(数据)，其余信号与第一阶段相同。当MCU要向LCD写入像素数据时，传输过程与上述写入命令的第二阶段相同。



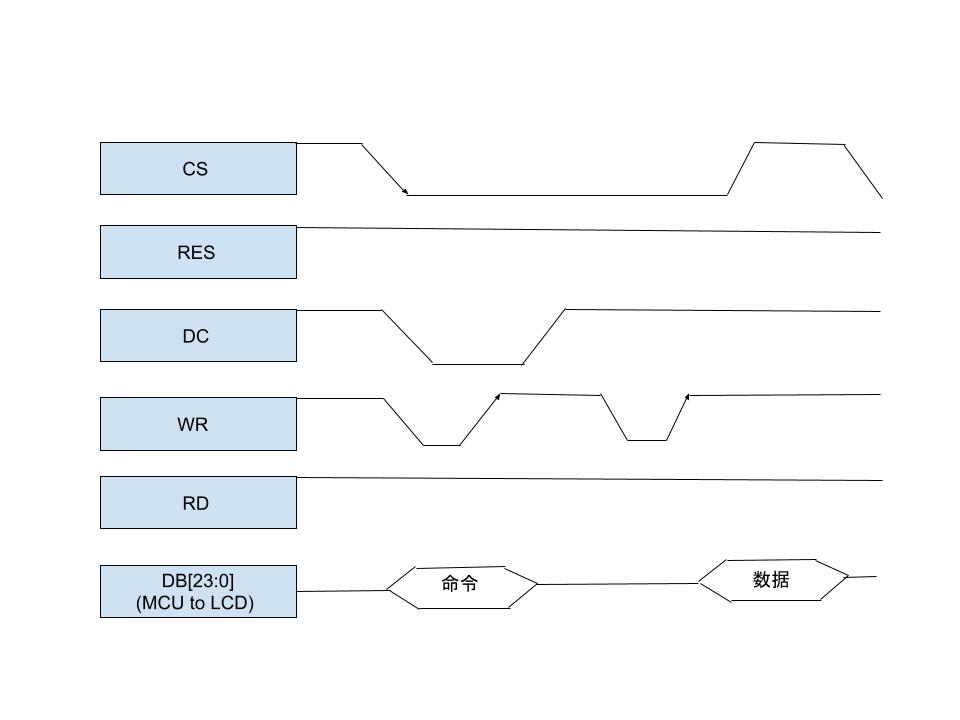


图4-7为8080总线写时序图

对于液晶控制器模块的程序设计主要是编写NT35510的驱动程序和FSMC外设的驱动程序。液晶控制器模块的程序框图如图4-8所示：

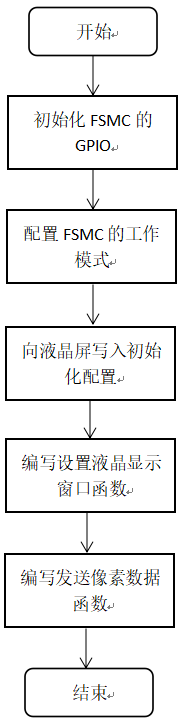


图4-8液晶控制器模块的程序框图

液晶控制器模块的部分驱动程序如下所示：

/\*\*

\* @brief NT35510初始化函数，如果要用到LCD，一定要调用这个函数

\* @param 无

\* @retval 无

\*/

void NT35510\_Init ( void )

{

NT35510\_GPIO\_Config ();

NT35510\_FSMC\_Config ();

NT35510\_Rst ();

NT35510\_REG\_Config ();

//设置默认扫描方向，其中 6 模式为大部分液晶例程的默认显示方向

NT35510\_GramScan(LCD\_SCAN\_MODE);

NT35510\_Clear(0,0,LCD\_X\_LENGTH,LCD\_Y\_LENGTH);/\* 清屏，显示全黑 \*/

NT35510\_BackLed\_Control ( ENABLE ); //点亮LCD背光灯

}

**第五章 系统制作与调试**

**5.1 系统硬件制作**

将液晶显示屏插入开发板的排母上，并将四个传感器模块分别连接到开发板上对应的供电电源及I/O口，连接状况分别如下：温度传感器模块: VCC→3.3V; GND C→GND; DOC→PE3; PH传感器模块: VCCC→5V; GNDC→GND; POC→PB0; EC传感器模块: VCCC→5V; GNDC→GND; AOC→PB1; 浑浊度传感器模块: VCCC→5V; GNDC→GND; AOC→PA6; 硬件连接实物图如图5-1所示：

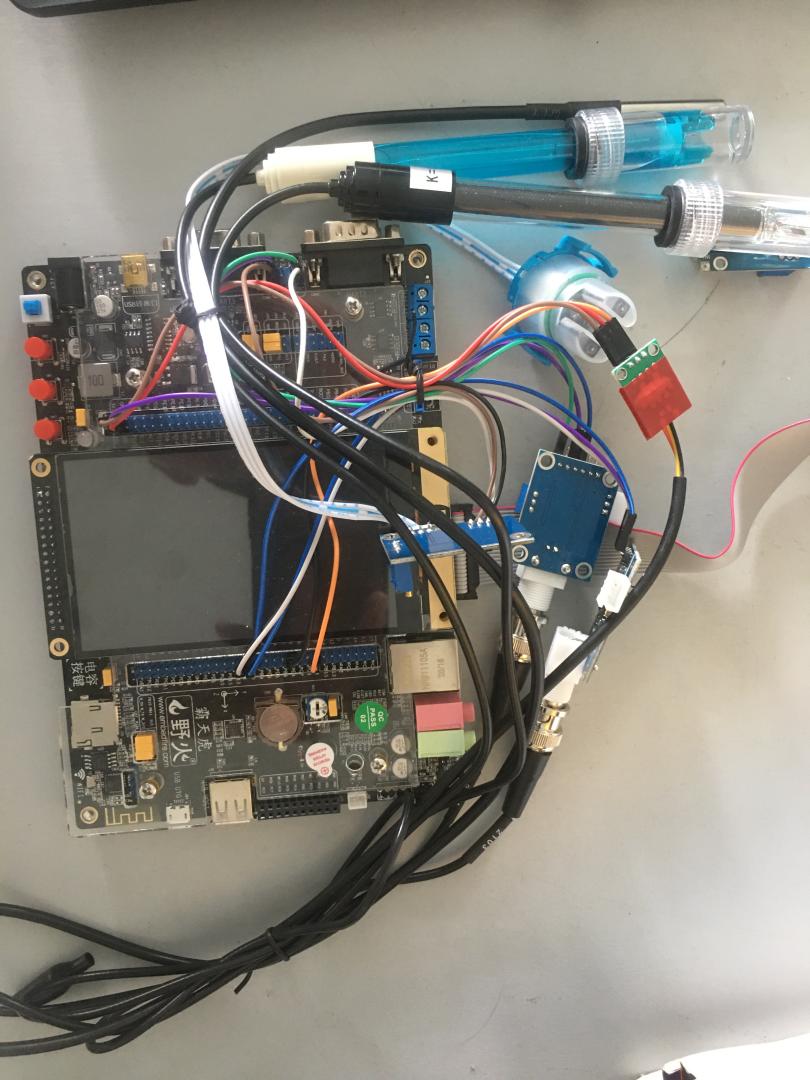


图5-1硬件连接实物图

**5.2 软件调试**

在程序调试时，共进行5个检测实验，实验～4用于调试各传感器模块源程序，实验5为综合检测实验。

实验1检测温度传感器模块，将程序下载到开发板中，再将温度传感器探头分别放置到热水与冷水中，打开电源并按下复位按键，结果分别如图5-2和5-3所示。检测66℃热水以及冷水水温时，液晶显示屏中温度示数分别为63.188和24.125，说明温度传感器模块检测效果较好。

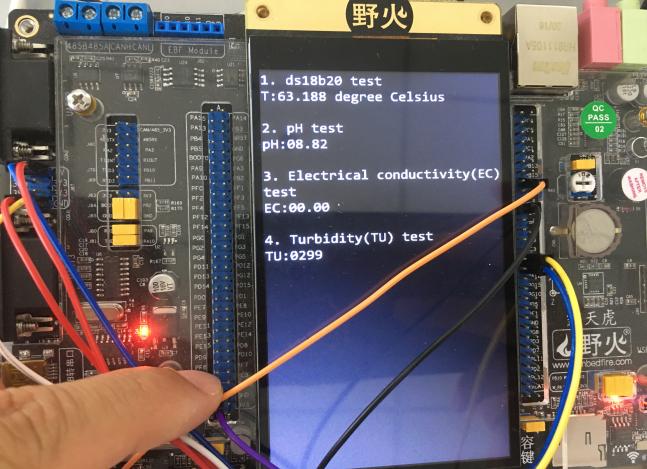
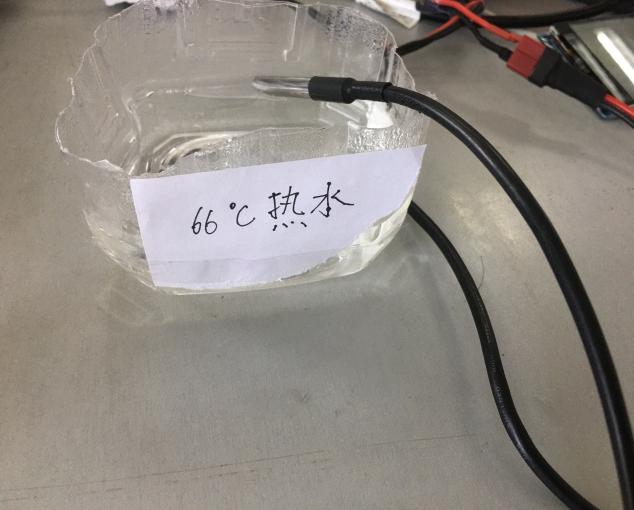


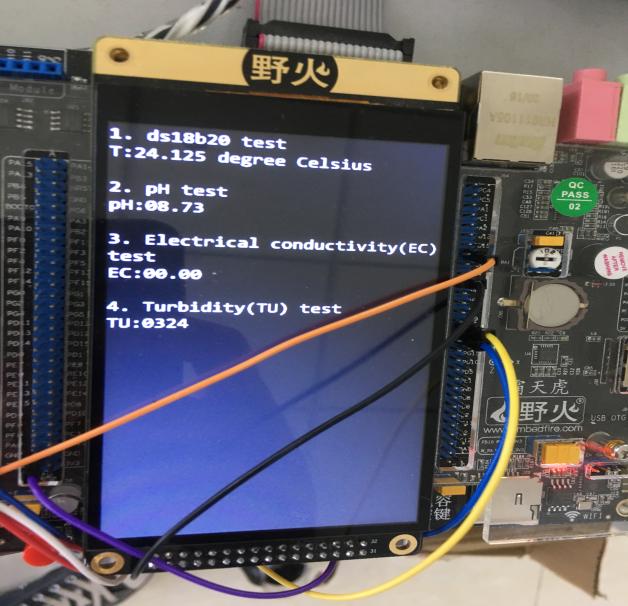
图5-2检测热水水温 

图5-3 检测冷水水温

实验2检测pH传感器模块，将pH传感器探头分别放置到pH值4.00为与9.18的溶液中中，打开电源并按下复位按键，结果分别如图5-4和5-5所示。检测检测pH值分别为4.00和9.18的溶液pH时，显示屏的pH值示数分别为5.08和9.05，酸性溶液检测结果与正确值差1，说明pH传感器模块检测酸性溶液时还有一定误差，检测碱性溶液时相差0.13，说明pH传感器模块检测碱性溶液精度较高。

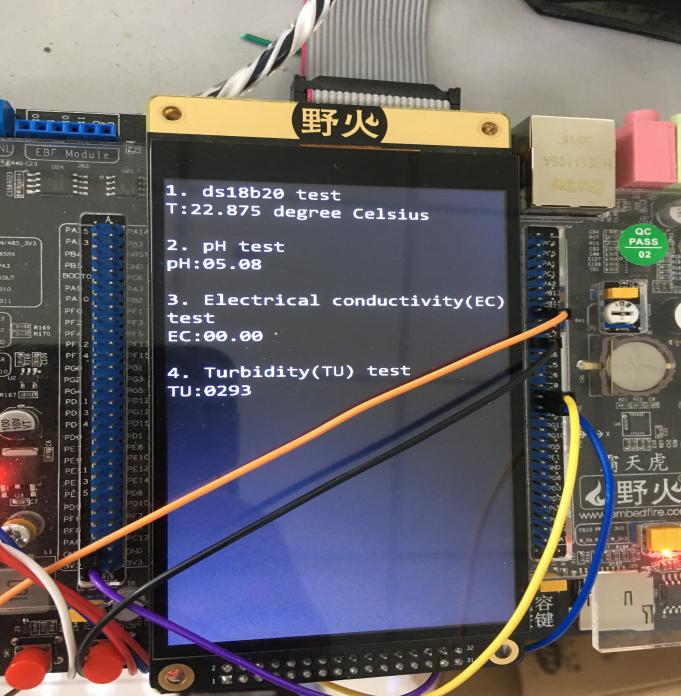


图5-4 检测pH为4.00的溶液PH值

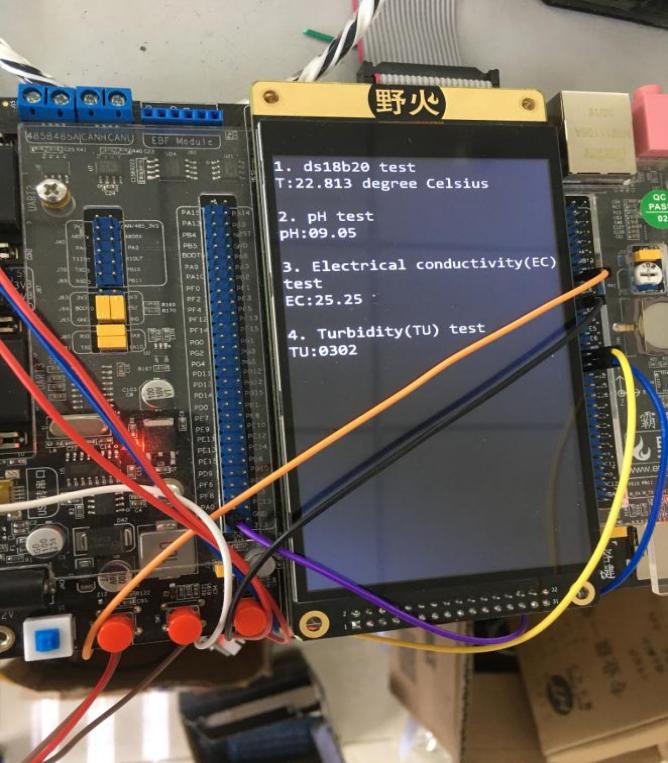
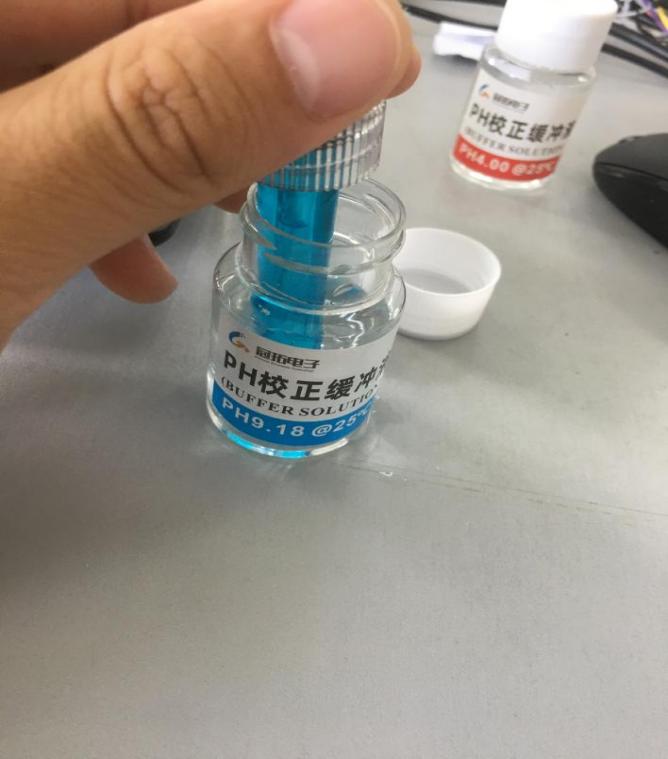


图5-5检测pH为9.18的溶液PH值

实验3检测浑浊度传感器模块，将浑浊度传感器探头分别放置到墨水以及清水中，打开电源并按下复位按键，结果分别如图5-6和5-7所示。检测墨水和清水浑浊度时，显示屏的浑浊度示数分别为2506和191，墨水浑浊度示数远高于清水浑浊度，检测效果较好。

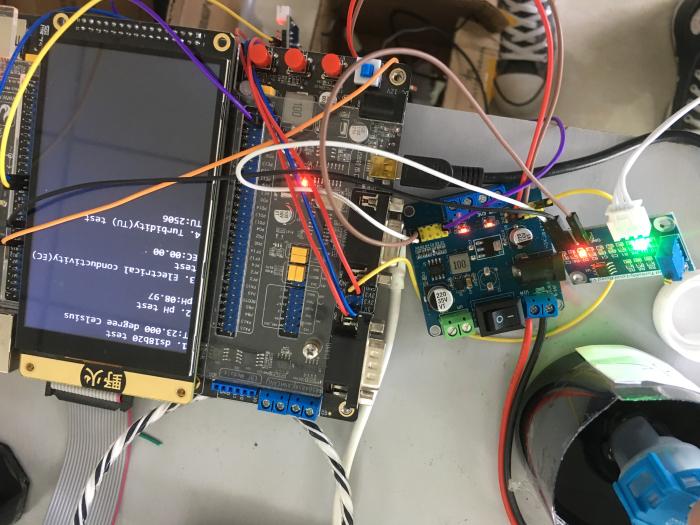


图5-6 检测墨水浑浊度

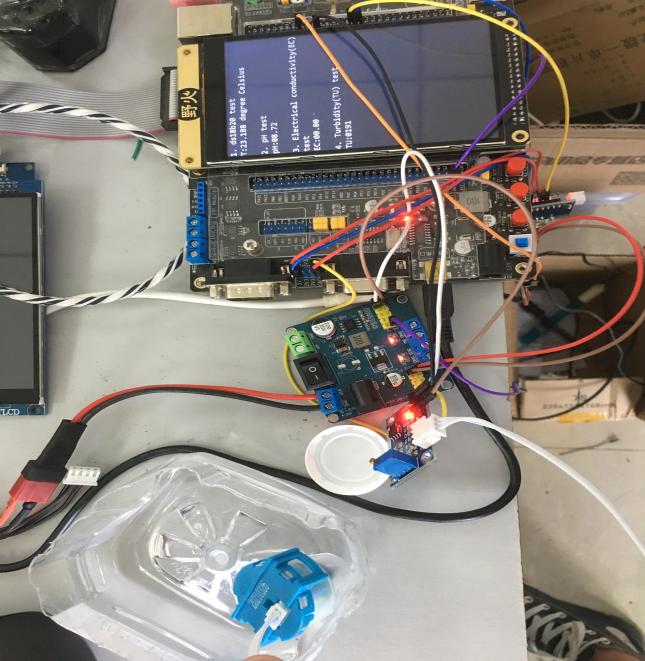


图5-7检测清水浑浊度

实验4检测电导率传感器模块，将电导率传感器探头分别放置到电导率为1413/cm和12.88ms/cm的溶液中，打开电源并按下复位按键，结果分别如图5-8和5-9所示。，检测电导率为1413/cm和12.88ms/cm的溶液电导率时，显示屏的电导率示数分别为1.01和11.11，检测效果较好。



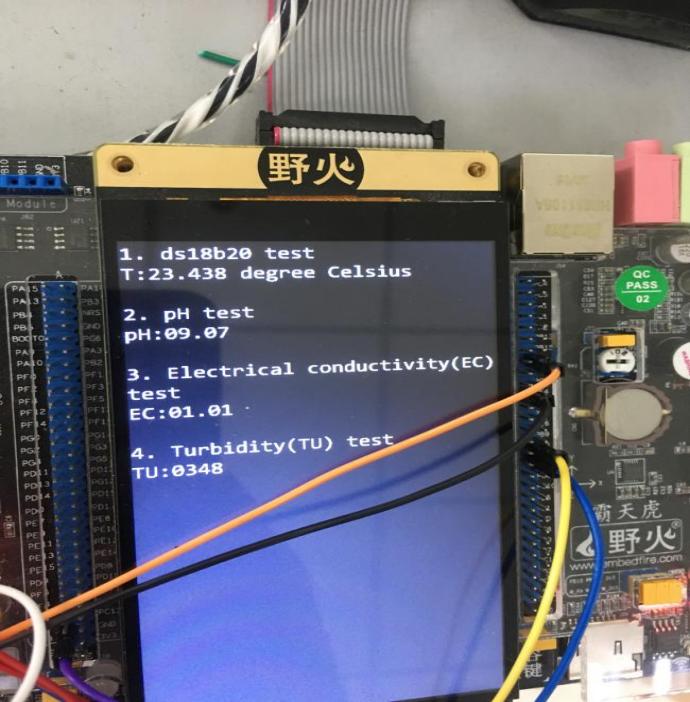


图5-8检测电导率为1413/cm溶液的电导率



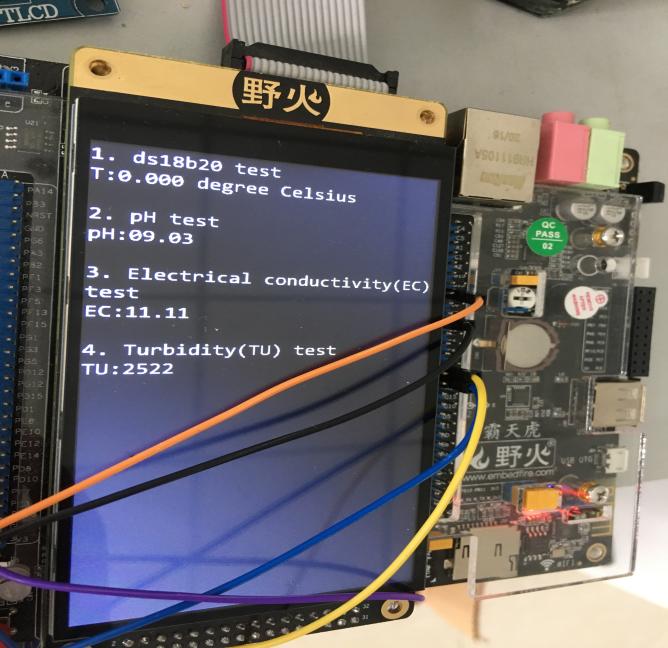
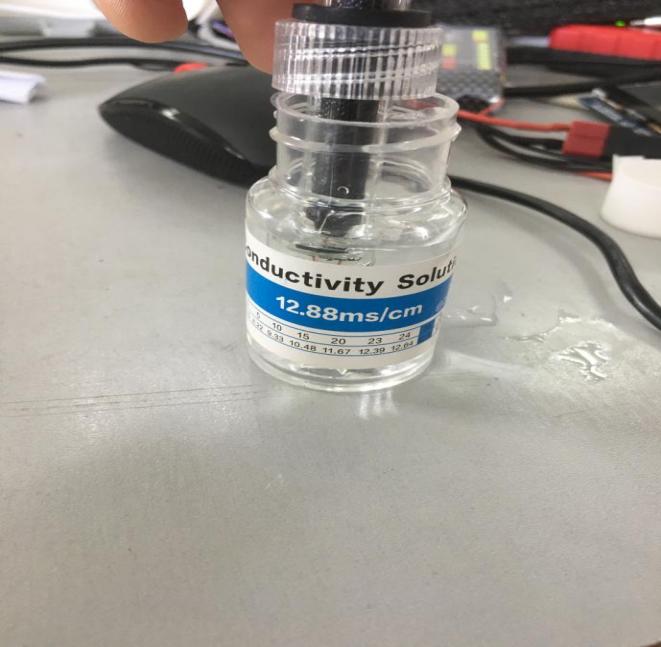


图5-9 检测电导率为12.88ms/cm溶液的电导率

实验5为对掺杂了多种溶液的混合溶液的各个参数同时检测。结果如图5-10所示：

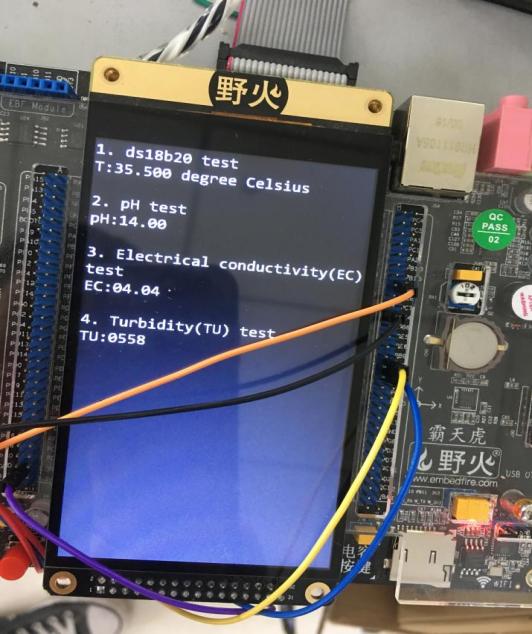


图5-10 综合检测

**第六章 总结与展望**

本次毕业设计历时一个学期，经过查阅资料、方案设计、购买元器件、硬件系统设计、原理图绘制、查阅器件手册、编写源程序等多个步骤，设计出了一种多参数水质监测系统。该系统采用STM32F407ZGT6作为主控芯片，结合温度传感器、pH值传感器、电导率传感器、浑浊度传感器及STM32中内嵌的外设（ADC、DMA、FSMC）等，最终实现了以下功能：

1. 能够实时检测水样的温度、浑浊度、PH值和电导率。
2. 液晶显示屏能够实时显示检测数据，方便用户实时观察水质。

经测试，本系统性能稳定、检测精度高，此外系统还具有使用便捷、价格低廉等特点。

当然，还可对本检测系统添加蜂鸣器或LED闪烁等报警功能模块，可对四项参数均事先设置安全阈值，一旦检测结果超出安全阈值，报警模块即发出蜂鸣声或红灯闪烁以提醒用户当前水质可能已不能供正常使用。另外，本系统对检测数据也未进行存储，每进行一次新的检测就会将上一次的检测数据覆盖掉，系统关机重启之后所有的检测数据也会丢失。若可为本系统建立一个服务器端数据库，将本系统作为客户端，并添加网络通信功能，一旦客户端检测到数据就立即上传到服务器端，而服务器端的海量数据可以应用于污水处理、水质监测等领域。

**致谢**

时光荏苒，大学四年如白驹过隙，一晃而过，犹记得刚踏进这所校园时我对未来的生活充满迷茫，不知该何去何从。幸运的是，回忆大学期间的点点滴滴，我惊喜地发现这四年里自己一直在成长。

我的父亲母亲和姐姐在这四年里仍同过去的二十多年里一样无条件地支持我做出的任何选择，我也要感谢吉吉一直陪伴我、鞭策我、督促我, 没有她的陪伴，我的考研之路会更加困难。

我的多位专业课老师们在这四年里用他们严谨治学的态度感染着我，我的室友们、我在实验室和球场上的朋友们，在这四年里也与我一同成长，谢谢你们。

最后，我还要感谢自己，谢谢你没有放弃当初那个满身臭毛病的夏庆生。

**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.

**附录**

int main ( void )

{

float temperature; //存放温度检测值

uint8\_t uc, ucDs18b20Id [ 8 ]; //存放DS18B20序列号

uint8\_t DS18B20Id\_str[20];/\* 配置SysTick 为1us中断一次 \*/

SysTick\_Init(); //系统定时器初始化

NT35510\_Init (); //LCD 初始化

// Debug\_USART\_Config();

//USART初始化, 当用串口调试助手显示温度时需要用到USART，用液晶显示时不需要用到USART

Rheostat\_Init(); // ADC初始化

/\* LED 端口初始化 \*/

LED\_GPIO\_Config();

//其中0、3、5、6 模式适合从左至右显示文字，

//不推荐使用其它模式显示文字 其它模式显示文字会有镜像效果

//其中 6 模式为大部分液晶例程的默认显示方向

NT35510\_GramScan ( 6 );

NT35510\_Clear(0,0,LCD\_X\_LENGTH,LCD\_Y\_LENGTH); /\* 清屏，显示全黑 \*/

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(0),"1. ds18b20 test");

**}**

for(;;)

{

//1.循环检测温度并显示

temperature=DS18B20\_Get\_Temp();

sprintf((char\*)dis\_buf,"T:%0.3f degree Celsius",temperature);

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(1),dis\_buf);

//2.循环检测pH并显示

ADC\_ConvertedValueLocal[0] =(float) ADC\_ConvertedValue[0]/4096\*3.3;

// 读取转换的AD值

PH\_Value=-5.7541\*ADC\_ConvertedValueLocal[0]+16.654;

if(PH\_Value<=0.0)

{

PH\_Value=0.0;

}

if(PH\_Value>=14.0)

{

PH\_Value=14.0;

}

/\*显示电压\*/

Tx\_PH[0]=(int)(PH\_Value\*100)/1000+'0';

Tx\_PH[1]=(int)(PH\_Value\*100)%1000/100+'0';

Tx\_PH[2]='.';

Tx\_PH[3]=(int)(PH\_Value\*100)%100/10+'0';

Tx\_PH[4]=(int)(PH\_Value\*100)%10+'0';

Tx\_PH[5]='\0'; //字符串结束符

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(3),"2. pH test ");

sprintf((char\*)dis\_buf,"pH:%s",Tx\_PH);

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(4),dis\_buf);

//3.循环检测电导率并显示

EC\_voltage =(float) ADC\_ConvertedValue[1]/4096\*3300; // 读取转换的AD值

rawEC = 1000\*EC\_voltage/RES2/ECREF;

EC\_valueTemp=rawEC\*kValue;

/\*First Range:(0,2); Second Range:(2,20)\*/

if(EC\_valueTemp>2.0)

{

kValue=kValue\_High;

}

else if(EC\_valueTemp<=2.0)

{

kValue=kValue\_Low;

}

EC\_value=rawEC\*kValue;

compensationCoefficient=1.0+0.0185\*((temp\_data/10)-25.0);

EC\_value=EC\_value/compensationCoefficient;

//if((EC\_value<=0)){EC\_value=0;}

//if((EC\_value>20)){EC\_value=20;}//20mS/cm

/\*显示EC\*/

Tx\_EC[0]=(int)(EC\_value\*100)/1000+'0';

Tx\_EC[1]=(int)(EC\_value\*100)%1000/100+'0';

Tx\_EC[2]='.';

Tx\_EC[3]=(int)(EC\_value)%100/10+'0';

Tx\_EC[4]=(int)(EC\_value)%10+'0';

Tx\_EC[5]='\0'; //字符串结束符

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(6),"3. Electrical conductivity(EC)");

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(7),"test");

sprintf((char\*)dis\_buf,"EC:%s",Tx\_EC);

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(8),dis\_buf);

//4.循环检测浑浊度并显示

TU =(float) ADC\_ConvertedValue[2]/4096\*3.3; // 读取转换的AD值

TU\_calibration=-0.0192\*(temp\_data/10-25)+TU;

TU\_value=-865.68\*TU\_calibration + K\_Value\_TU;

if(TU\_value<=0){TU\_value=0;}

if(TU\_value>=3000){TU\_value=3000;}

/\*显示TDS\*/

Tx\_TU[0]=(int)(TU\_value)/1000+'0';

Tx\_TU[1]=(int)(TU\_value)%1000/100+'0';

Tx\_TU[2]=(int)(TU\_value)%100/10+'0';

Tx\_TU[3]=(int)(TU\_value)%10+'0';

Tx\_TU[4]='\0'; //字符串结束符

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(10),"4. Turbidity(TU) test");

sprintf((char\*)dis\_buf,"TU:%s",Tx\_TU);

NT35510\_DispStringLine\_EN(LINE(11),dis\_buf);

//延时

CPU\_TS\_Tmr\_Delay\_MS(1000);

}

}

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*END OF FILE\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/