

**2020 届本科生毕业设计（论文）**

**题 目**  恒温烤箱控制系统

**学 生 姓 名**  谷创业

**学 号**  316207010104

**专 业 班 级**  自动化1601班

**学 院**  电气与电子工程学院

**指 导 老 师**  张松林

**完 成 日 期** 2019年3月9日

**教务处 制**

**摘 要**

本项目将以电热烤箱为模型，设计一款能够准确控制温度恒定的恒温控制系统。相对于传统的温度控制系统，本系统运用PID控制技术，温度将更快接近目标值，达到目标值后温度能保持恒定，具有一定抗干扰性能。

随着现代电子技术水平的迅猛发展，自动控制技术、单片机技术的广泛应用，给我们的生活带来了巨大的改化。单片机技术的应用使得智能家电类产品体积更加小巧、工作更稳定、功能实现更多样。温度控制在工业生产过程中一直以来都是一个重要的目标之一，有些生产工艺对温度的控制要求极高，温度控制的准确性将直接决定产品的质量。因此，设计一款能够准确控制温度的温度控制器是非常有重要的。

本论文将分为三个章节来叙述恒温烤箱控制系统：硬件层的设计、PID控制算法的设计和软件架构的设计与实现。将以PID控制算法的设计为着重点，设计出控制准确的温度控制系统。硬件采用模块化设计的方式，硬件模块主要分为：温度测量电路模块、温度控制电路模块、LCD显示电路模块、按键电路模块、声光报警电路模块。各模块负责不同的驱动，各模块直接即独立又相互配合，共同组成恒温温度控制系统。软件采用低内聚、高耦合的设计方法,分为系统软件主程序、温度控制软件模块、温度测量软件模块、LCD显示软件模块、按键软件模块、声光报警软件模块。

**关键词：**PID； 恒温控制系统； 烤箱

**ABSTRACT**

This project will use an electric oven as a model to design a constant temperature control system that can accurately control a constant temperature. Compared with the traditional temperature control system, this system uses PID control technology. The temperature will approach the target value faster. After reaching the target value, the temperature can be kept constant and has certain anti-interference performance.

With the rapid development of modern electronic technology, the widespread application of automatic control technology and single-chip microcomputer technology has brought great changes to our lives. The application of single-chip microcomputer technology makes smart home appliances more compact, more stable, and more versatile. Temperature control has always been one of the important goals in the industrial production process. Some production processes require extremely high temperature control. The accuracy of temperature control will directly determine the quality of the product. Therefore, it is very important to design a temperature controller that can accurately control the temperature.

This thesis will be divided into three chapters to describe the constant temperature oven control system: the design of the hardware layer, the design of the PID control algorithm, and the design and implementation of the software architecture. Focusing on the design of PID control algorithm, an accurate temperature control system is designed. The hardware adopts a modular design. The hardware modules are mainly divided into: a temperature measurement circuit module, a temperature control circuit module, an LCD display circuit module, a key circuit module, and a sound-light alarm circuit module. Each module is responsible for different driving, and each module directly and independently cooperates with each other to form a constant temperature temperature control system. The software adopts a design method of low cohesion and high coupling, and is divided into a system software main program, a temperature control software module, a temperature measurement software module, an LCD display software module, a button software module, and a sound and light alarm software module.

**Key words：**PID; thermostatic control system; oven

**目 录**

[摘 要 I](#_Toc38153892)

[第一章 概述 - 1 -](#_Toc38153893)

[1.1 研究的背景 - 1 -](#_Toc38153894)

[1.2 研究的意义 - 1 -](#_Toc38153895)

[1.3 研究的内容 - 1 -](#_Toc38153896)

[第二章 PID算法设计 - 3 -](#_Toc38153897)

[2.1 位置式PID - 3 -](#_Toc38153898)

[2.2 增量式PID - 4 -](#_Toc38153899)

[第三章 硬件设计 - 6 -](#_Toc38153900)

[3.1 系统总体设计 - 6 -](#_Toc38153901)

[3.2 控制器最小系统设计 - 6 -](#_Toc38153902)

[3.3 温度检测 - 10 -](#_Toc38153903)

[3.4 温度控制模块 - 12 -](#_Toc38153904)

[3.5 显示模块 - 12 -](#_Toc38153905)

[3.6 按键输入模块 - 13 -](#_Toc38153906)

[3.7 声光报警模块 - 14 -](#_Toc38153907)

[第四章 软件设计 - 16 -](#_Toc38153908)

[4.1 主程序设计 - 16 -](#_Toc38153909)

[4.2 PID算法程序设计 - 17 -](#_Toc38153910)

[4.3 温度检测程序设计 - 18 -](#_Toc38153911)

[4.4 温度控制程序设计 - 19 -](#_Toc38153912)

[4.5 按键程序设计 - 20 -](#_Toc38153913)

[4.6 LED显示程序设计 - 21 -](#_Toc38153914)

[4.7 声光报警程序设计 - 22 -](#_Toc38153915)

[第五章 系统仿真与实验调试 - 23 -](#_Toc38153916)

[5.1 仿真设计 - 23 -](#_Toc38153917)

[5.2 参数整定 - 23 -](#_Toc38153918)

[5.3 仿真结果 - 24 -](#_Toc38153919)

[结论与展望 - 26 -](#_Toc38153920)

[致 谢 - 27 -](#_Toc38153921)

[参考文献 - 28 -](#_Toc38153922)

[附录A 硬件原理图 - 29 -](#_Toc38153923)

[附录B 程序 - 30 -](#_Toc38153924)

[附录C 主要参考文献的题录及摘要 - 33 -](#_Toc38153925)

**插图清单**

[图2-1 PID控制系统原理框图 - 3 -](#_Toc37947538)

[图3-1 系统总体方案框图 - 6 -](#_Toc37947558)

[图3-2 STM32F103C8T6引脚图 - 7 -](#_Toc37947559)

[图3-3 时钟电路 - 8 -](#_Toc37947560)

[图3-4 启动电路 - 9 -](#_Toc37947561)

[图3-5 下载电路 - 9 -](#_Toc37947562)

[图3-6 复位电路 - 10 -](#_Toc37947563)

[图3-7 MAX6675引脚图 - 11 -](#_Toc37947564)

[图3-8 数据格式 - 11 -](#_Toc37947565)

[图3-9 温度检测电路 - 12 -](#_Toc37947566)

[图3-10 温度控制电路 - 12 -](#_Toc37947567)

[图3-11 LCD1602电路图 - 13 -](#_Toc37947568)

[图3-12 按键电路图 - 14 -](#_Toc37947569)

[图3-13 声光报警电路图 - 15 -](#_Toc37947570)

[图4-1 主程序流程图 - 17 -](#_Toc37947571)

[图4-2 增量式PID控制算法程序流程图 - 18 -](#_Toc37947572)

[图4-3 温度检测流程图 - 19 -](#_Toc37947573)

[图4-4 温度控制流程图 - 20 -](#_Toc37947574)

[图4-5 按键流程图 - 21 -](#_Toc37947575)

[图4-6 显示程序流程图 - 22 -](#_Toc37947576)

[图4-7 声光报警程序流程图 - 22 -](#_Toc37947577)

[图5-1 PROTUES仿真图 - 23 -](#_Toc37947578)

[图5-2 50℃温度-时间变化折线图 - 25 -](#_Toc37947579)

[图5-3 60℃温度-时间变化折线图 - 25 -](#_Toc37947580)

[图5-4 70℃温度-时间变化折线图 - 25 -](#_Toc37947581)

**表格清单**

[表3- 1 启动模式 - 8 -](#_Toc37947595)

[表3-2 LCD1602引脚功能 - 13 -](#_Toc37947596)

**恒温烤箱控制系统设计**

（电气与电子工程学院 20自动化1601班） 指导教师：张松林

第一章 概述

## 1.1 研究的背景

二十一世纪是科技高速发展的信息时代，电子技术、微型单片机技术的应用更是空前广泛，伴随着科学技术和生产的不断发展，需要对各种参数进行温度测量。因此温度一词在生产生活之中出现的频率日益增多，与之相对应的，温度控制和测量也成为了生活生产中频繁使用的词语，同时它们在各行各业中也发挥着重要的作用。

现在人们对生活品质的追求越来越高，恒温烤箱已成为现代家庭的经常使用的电器。使用恒温烤箱制作各种食物，需要恒温烤箱对温度的控制比较准确，否则就无法制作出美味的食物。

虽然在近年来，温度检测和控制方面的理论基础发展的已经很成熟了，但是在实际温度的测量与控制中，怎样能保证快速地实时地对温度进行现场采样，又要确保数据传输的正确，并且能根据所测量到的实时温度数据对现场温度进行比较精确的控制，仍然是当前需要解决的问题。

## 1.2 研究的意义

温度是我们日常的生活及生产中最基本、常见的物理量，它表征的是物体的冷热程度。在自然界中，任何的物理、化学过程都与温度有着极其紧密的联系。在很多的生产过程中，温度的测量和控制的准确性都与生产安全、产品质量、生产效率、节约能源等技术指标相联系。温度的测量与控制在国民经济的各个领域中都受到了相当程度的重视。

随着智能化、自动化时代的到来，现在都追求设备操作简单、无需人过多的干预，设备就能按照人们的预期进行运行。温度的测量与控制如果是由人工进行操作，那么温度的恒定很难达到要求。研究设计具备智能化、自动化的温度控制系统，将对节约人力、降低消耗方面会很大的帮助。

因此，对于温度控制系统的设计与研究具有极其现实的重要意义。

## 1.3 研究的内容

本课题将设计一款适用于恒温烤箱的温控系统，设计的着重点在于恒温控制，使其具有对环境温度变化的适应性，对温度调控的精确性。控制算法采用增量式PID控制算法，此算法无需建立复杂的数学模型，且能够达到较好的控制效果。在温度控制领域，使用具有PID 算法的温度控制器来实现对于温度的调控，具有结构简易、成本低以及高精度等优点，可以达到规定的控温测温要求。

PID算法是一种具有预见性的控制算法，其核心思想是：PID算法不但考虑控制对象的当前状态值，而且还考虑控制对象过去一段时间的状态值和最近一段时间的状态值变化,由这三方面共同决定当前的输出控制信号。PID控制算法可根据运算结果来控制被控对象的多种工作状态，一般的输出信号形式为PWM波，基本上满足了按需输出控制信号，根据情况随时改变输出的目的。采用此算法可极大改善恒温烤箱的控制效果。

第二章 PID算法设计

PID控制系统主要包括PID控制器和被控对象两大部分，其中PID控制器由比例、积分和微分三个环节构成，如图2-1所示。比例增益环节立即产生调节作用，使系统偏差快速向减小的趋势变化。积分环节的引入是为了消除系统的稳态误差，从而实现对设定值的无静差跟踪。微分环节的引入，主要是为了改善控制系统反应滞后的情况，通过预见偏差变化的趋势，提高系统反应速度。通过调整比例、积分和微分三项参数，使得大多数的工业控制系统获得良好的闭环控制性能。误差通过比例、积分和微分的线性组合求出调节量u(t），从而实现对被控对象的控制。PID的优点：1.技术成熟2.易被人们熟悉和掌握3.不需要建立数学模型4.控制效果好5.鲁棒性强。

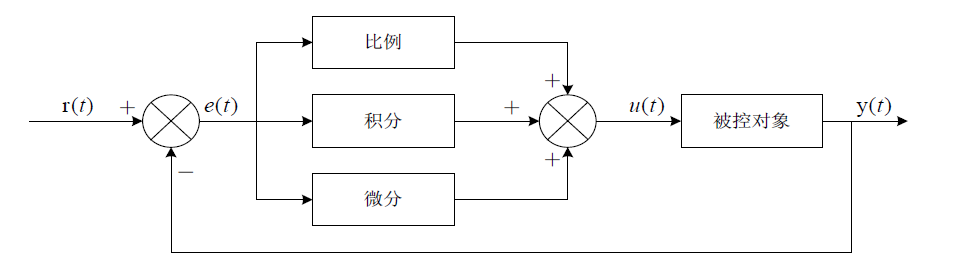


图2-1 PID控制系统原理框图

PID算法是一种具有预见性的控制算法，其核心思想是：

1. PID算法不但考虑控制对象的当前状态值（现在状态），而且还考虑控制对象过去一段时间的状态值（历史状态）和最近一段时间的状态值变化（预期）,由这3方面共同决定当前的输出控制信号。

2. PID控制算法的运算结果是一个数值，利用这个数来控制被控对象在多种工作状态（比如加热器的多种功率，阀门的多种开度等）工作，一般输出形式为PWM，基本上满足了按需输出的控制信号，根据情况随时改变输出的目的。

通常依据控制器输出与执行机构的对应关系，将基本数字PID算法分为位置式PID和增量式PID两种。

## 2.1 位置式PID

由于计算机控制是一种采样控制，它只能根据采样时刻的偏差计算控制量，而不能像模拟控制那样连续输出控制量量，进行连续控制。由于这一特点积分项和微分项不能直接使用，必须进行离散化处理。离散化处理的方法为：以T作为采样周期，作为采样序号，则离散采样时间T对应着连续时间t，用矩形法数值积分近似代替积分，用一阶后向差分近似代替微分，可作如下近似变换：

（式2－1）

将（式2－1）代入（式1－2），就可以得到离散的PID表达式

（式2－2）

或

（式2－3）

其中 k―― 采样序号，k＝0，1，2，……；

―― 第k次采样时刻的计算机输出值；

―― 第k次采样时刻输入的偏差值；

―― 第k－1次采样时刻输入的偏差值；

―― 比例系数；

―― 积分系数，=\*；

―― 微分系数，=\*；

如果采样周期足够小，则（式2－2）或（式2－3）的近似计算可以获得足够精确的结果，离散控制过程与连续过程十分接近。

（式2－2）或（式2－3）表示的控制算法式直接按（式1－2）所给出的PID控制规律定义进行计算的，所以它给出了全部控制量的大小，因此被称为全量式或位置式PID控制算法。这种算法的缺点是：由于全量输出，所以每次输出均与过去状态有关，计算时要对进行累加，工作量大；并且，因为计算机输出的对应的是执行机构的实际位置，如果计算机出现故障，输出的将大幅度变化，会引起执行机构的大幅度变化，有可能因此造成严重的生产事故，这在实生产际中是不允许的。

## 2.2 增量式PID

增量式PID是指数字控制器的输出只是控制量的增量。采用增量式算法时，计算机输出的控制量对应的是本次执行机构位置的增量，而不是对应执行机构的实际位置，因此要求执行机构必须具有对控制量增量的累积功能，才能完成对被控对象的控制操作。 增量式PID计算出的是应该在当前控制信号上的调整值，如果计算出为正，则增强输出信号；如果计算出为负则减弱输出信号。

增量式PID的计算只需要最近3次的偏差（本次偏差，上次偏差，上上次偏差），不需要处理器存储大量的历史偏差值，计算量也相对较少，容易实现。此时控制器的输出是每一次控制量的增量，避免了绝对量的累计误差，控制效果一般好于位置式。

增量式PID控制算法可以通过（式2－2）推导出。由（式2－2）可以得到控制器的第k－1个采样时刻的输出值为：

（式2-4）

将（式2－2）与（式2－4）相减并整理，就可以得到增量式PID控制算法公式为：

其中K1 =

K2=

K3=

增量式算法优点：①算式中不需要累加。控制增量Δu(k)的确定仅与最近3次的采样值有关，容易通过加权处理获得比较好的控制效果；②计算机每次只输出控制增量，即对应执行机构位置的变化量，故机器发生故障时影响范围小、不会严重影响生产过程；③手动—自动切换时冲击小。当控制从手动向自动切换时，可以作到无扰动切换。

第三章 硬件设计

## 3.1 系统总体设计

本设计以恒温烤箱为原型，设计能满足电烤箱对温度控制需求的恒温烤箱控制系统。该系统采用以单片机为控制核心，配合温度采集模块、温度控制电路模块、LCD显示模块、按键模块、声光报警模块，对温度进行准确控制，此系统主要以温度恒定控制为主，系统框图如图3-1所示：

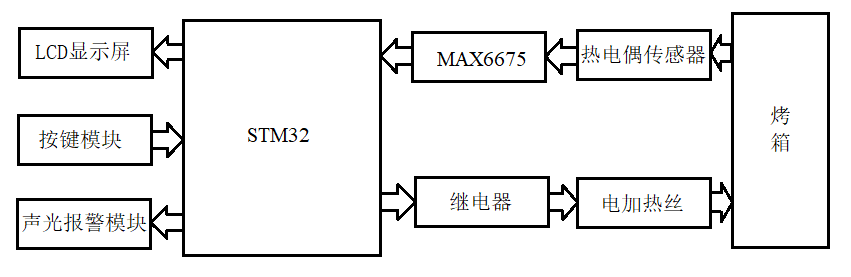


图3-1 系统总体方案框图

通过热电偶传感器检测将烤箱内的环境温度，使用MAX6675芯片将采集到的数据转换后传入stm32单片机，stm32单片机将通过PID算法对数据进行处理后，通过控制继电器的关断达到控制烤箱内温度的目的。

## 3.2 控制器最小系统设计

### 3.2.1 MCU

控制器选择以STM32F103C8T6微控制器芯片作为控制核心，该单片机内核采用32 位高性能ARM Cortex-M3处理器，时钟频率高达72MHz，供电电压为2~3.6v。IO：其中有37个引脚为IO端口。存储：拥有20k字节的SRAM、64K字节的FLASH。定时器：拥有2个基本定时器、3个普通定时器和2个高级定时器、2个看门狗、2个RTC。通信接口：2个SPI、2个I2C、3个USART、1个USB、1个CAN。模拟端口：2个16位的ADC。STM32F103C8T6封装引脚图如图3.1所示：

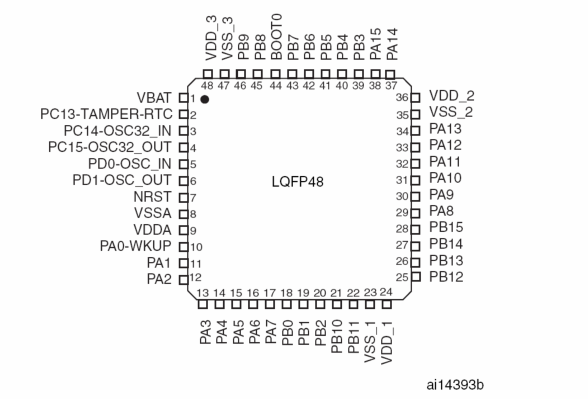


图3-2 STM32F103C8T6引脚图

### 3.2.2 晶振电路

STM32控制器内部自带晶振时钟，但容易不稳定。采用外置的时钟电路可以为单片机提高更为精准的时钟信号，时钟电路主要由晶振、电阻和电容构成。使用8MHz的外部晶振，经过stm32倍频系统倍频后可以达到72MHz的工作时钟信号。时钟电路图如3-3图所示：

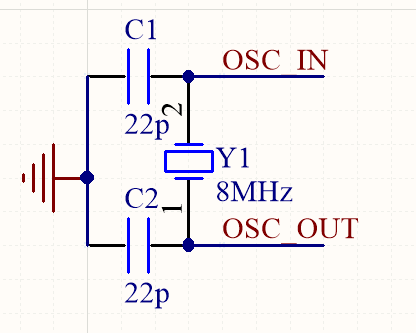


图3-3 时钟电路

### 3.2.3 启动电路

STM32有BOOT0和BOOT1两个引脚，这两个引脚的高低电平控制STM32单片机的启动模式，系统定义的启动模式如表3-1所示.

表3- 1 启动模式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 启动模式选择引脚 | | 启动模式 | 说明 |
| BOOT1 | BOOT0 |
| X | 0 | 主闪存存储器 | 主闪存存储器被选为启动区域 |
| 0 | 1 | 系统存储器 | 系统存储器被选为启动区域 |
| 1 | 1 | 内置SRAM | 内置SRAM被选为启动区域 |

一般情况下如果我们想用串口下载代码，则必须配置 BOOT0为 1，BOOT1为 0，下载完成后再将BOOT0配置为1。这里我们使用SWD下载调试，直接将BOOT0配置为0就可以了，BOOT0的配置电路图如图3-4所示。

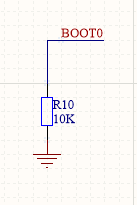


图3-4 启动电路

### 3.2.4 下载电路

比较常用的是JTAG接口，但JTAG接口需要使用20PIN脚。这里下载电路采用SWD接口， 而使用SWD接口下载调试，只需要要使用4个PIN：GND、 RST、SWDIO、SWDCLK ，而且下载速度可以达到10M/s，同样也能调试。

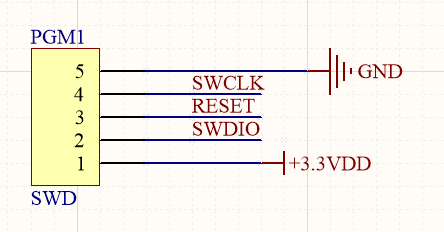


图3-5 下载电路

### 3.2.5 复位电路

将控制器的RESET管脚保持20us的低电平状态，便可完成控制器的复位，复位电路图如图3-6所示。

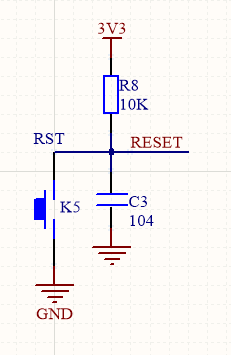


图3-6 复位电路

## 3.3 温度检测

温度检测模块采用k型热电偶与MAX6675组成温度检测单元。

K型热电偶作为一种温度传感器，K型热电偶通常和显示仪表，记录仪表和电子调节器配套使用。K型热电偶可以直接测量各种生产中从0℃到1300℃范围的液体蒸汽和气体介质以及固体的表面温度。K型热电偶是目前用量最大的廉金属热电偶，其用量为其他热电偶的总和。K型热电偶丝直径一般为1.2mm～4.0mm。正极（KP）的名义化学成分为：Ni：Cr=90:10，负极（KN）的名义化学成分为：Ni:Si=97：3，其使用温度为-200℃~1300℃。K型热电偶具有线性度好，热电动势较大，灵敏度高，稳定性和均匀性较好，抗氧化性能强，价格便宜等优点，能用于氧化性惰性气氛中广泛为用户所采用。

温度控制检测系统采用K型热偶电阻，MAX6675是美信公司推出的一款支持K型热电偶接口的12位ADC转换芯片，SPI数据输出格式，带有温度补偿功能，冷端集成在芯片的内部，测量范围为0℃~+1023.75℃。配合微控制器，可直接用于热电偶输出量的读取，其芯片引脚图如图3-7所示。

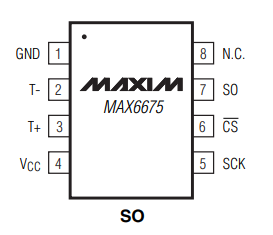


图3-7 MAX6675引脚图

各引脚定义如下：

GND，VCC:电源端

T-,T+:连接热电偶的冷端与热端，注意T-应总是接地。

SO：SPI数据输出端。

SCK:SPI时钟信号端。

CS' :SPI片选端。

数据输出格式为：

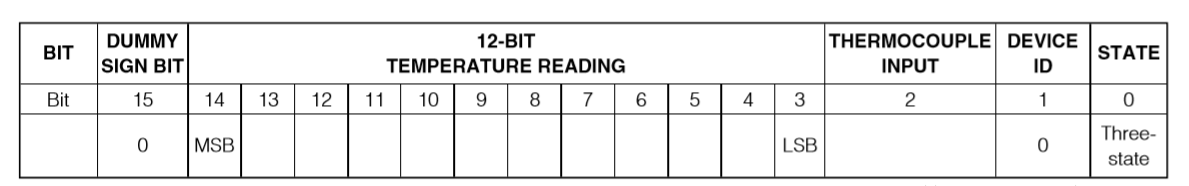


图3-8 数据格式

其中D15固定为0，D14~D3对应12bit数据位，高位在前；D2表征热电偶是否断开，在正常工作时，D2=0，当热电偶输入端开路时，D2=1，可以凭次位判断系统是否正常工作；D1为芯片ID，固定为0；D0为三态端。

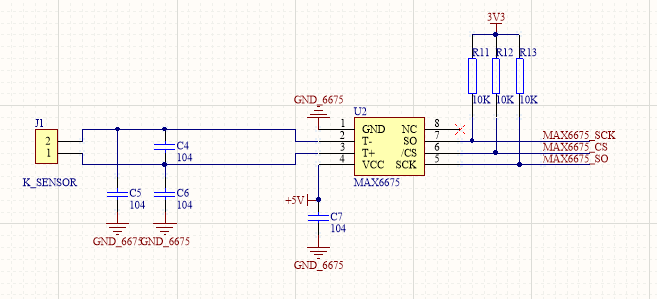


图3-9 温度检测电路

## 3.4 温度控制模块

温度控制模块采用固态继电器驱动交流回路通断，固态继电器是由微电子电路，分立电子器件，电力电子功率器件组成的无触点开关。用隔离器件实现了控制端与负载端的隔离。固态继电器的输入端用微小的控制信号，能直接驱动大电流负载。

将固态继电器和电阻发热丝串接在220V的电路回路中，单片机的控制端口开，三项晶闸管的通断又能控制固态继电器的通断，进而达到单片机通过控制引脚间接实现控制发热丝的工作。

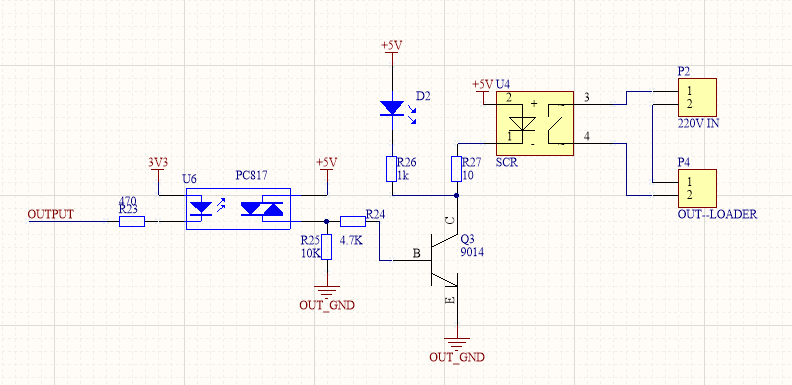


图3-10 温度控制电路

## 3.5 显示模块

显示模块使用LCD1602液晶显示器，它能够同时显示16×02即32个字符，共有16个引脚，各引脚的功能如表3-1所示。

表3-2 LCD1602引脚功能

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 符号 | 引脚说明 | 编号 | 符号 | 引脚说明 |
| 1 | VSS | 电源地 | 9 | D2 | 数据 |
| 2 | VDD | 电源正极 | 10 | D3 | 数据 |
| 3 | VL | 液晶显示偏压 | 11 | D4 | 数据 |
| 4 | RS | 数据/命令选择 | 12 | D5 | 数据 |
| 5 | R/W | 读/写选择 | 13 | D6 | 数据 |
| 6 | E | 使能信号 | 14 | D7 | 数据 |
| 7 | D0 | 数据 | 15 | BLA | 背光源正极 |
| 8 | D1 | 数据 | 16 | BLK | 背光源负极 |

显示模块硬件连接图如图3-11所示。

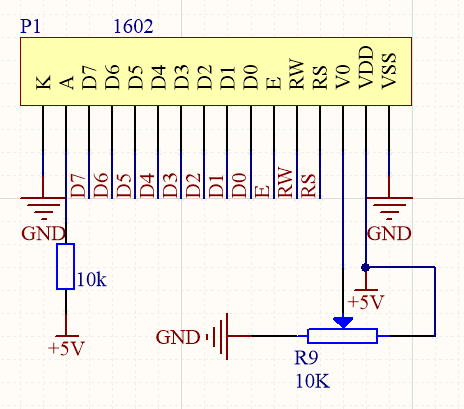


图3-11 LCD1602电路图

## 3.6 按键输入模块

按键模块采用独立式按键接法，共使用3按键，分别是K\_STAR、K\_STOP、K\_UP、K\_DOWN。

按键K\_STAR 控制恒温烤箱的开始运行，K\_STOP控制恒温烤箱的停止、复位，K\_UP按钮用于在设置温度时提高温度值、K\_UP按钮用于在设置温度时降低温度值。

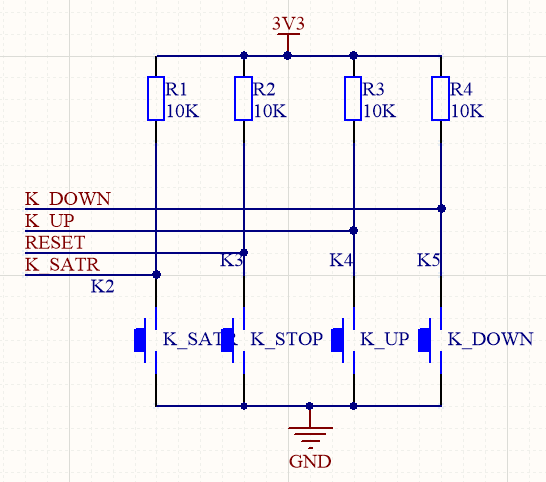


图3-12 按键电路图

## 3.7 声光报警模块

声光报警模块采用无源蜂鸣器与一个led灯，具体硬件连接图如图3-13所示。在恒温烤箱发生异常时，蜂鸣器能发出刺耳警报声，同时，led灯会闪烁提醒。

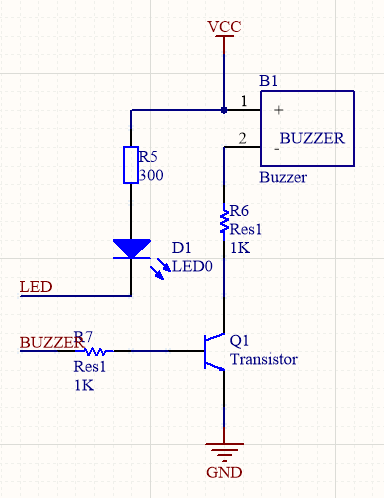


图3-13 声光报警电路图

第四章 软件设计

系统的软件设计具体体现了系统的技术要求，是整个温度控制系统的逻辑实现，因而是整个系统的关键部分。本系统的软件主要实现了温度检测功能、温度控制功能、显示功能、按键功能、声光报警功能。

采用模块化设计，在每个功能模块中，将少量与其它模块共享的变量屏蔽后，该模块均可独立于其它模块运行。这种设计有利于系统软件的修改、调试。即使以后根据需要进行系统功能扩展，也可以很方便地编写出相应的功能模块，独立调试后再添加到系统。

## 4.1 主程序设计

主程序是整个程序的核心，它体现了系统的工作流程。本系统主程序首先进行相关单元的初始化，然后调用按键程序设置温度参数，直到按下启动键，系统开始工作。

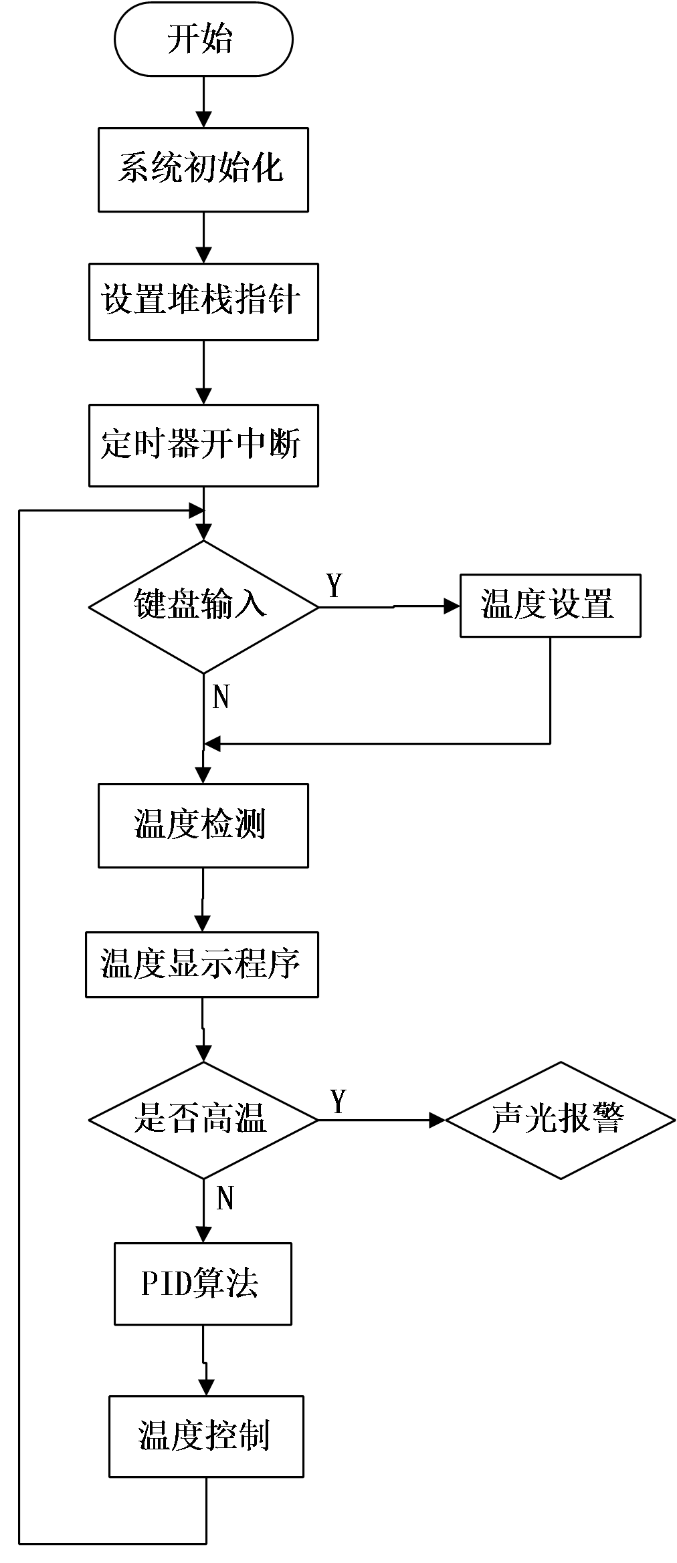


图4-1 主程序流程图

## 4.2 PID算法程序设计

根据前面对其基本思想的描述，来实现基于积分分离的PID算法实现，控制器控制算法采用增量式PID，图2-2给出了增量式PID控制算法的程序流程图。在进行初始化时，应根据系统性能要求选定参数的比例系数Kp、积分时间Ti、微分时间Td和采样周期T，从而确定系数K1，K2，K3，并设置偏差初值==0。具体的流程图如下：

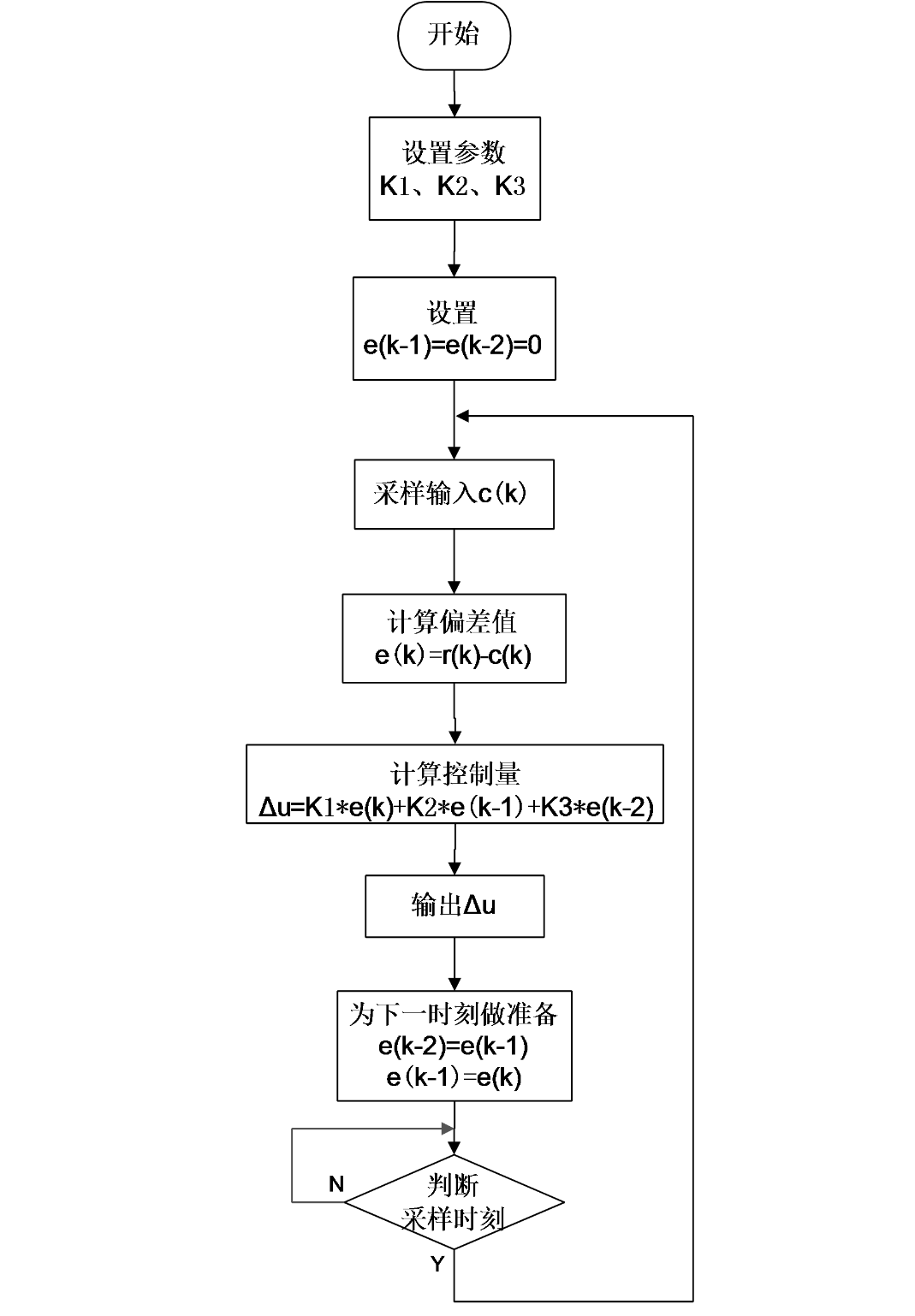


图4-2 增量式PID控制算法程序流程图

## 4.3 温度检测程序设计

温度检测程序是整个系统的关键部分,只有正确地将当前温度进行测量,才能进行控制运算,从而输出所需要的控制信号来保证系统温度的恒定。K型热电偶测量到的模拟量将通过MAX6675转化为12位数字量，通过单片机去读MAX6675对应引脚数据就能获取到温度值。

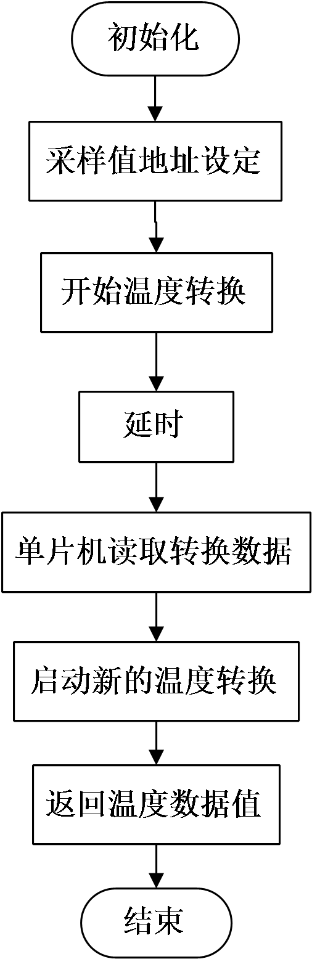


图4-3 温度检测流程图

## 4.4 温度控制程序设计

温度控制使用单片机内部的定时器的输出比较功能来输入PWM波形就能控制加热丝的通断时间。根据PID算法结果，向比较寄存器中装入不同的数值，就控制PWM波形中高低电平所占时间比。

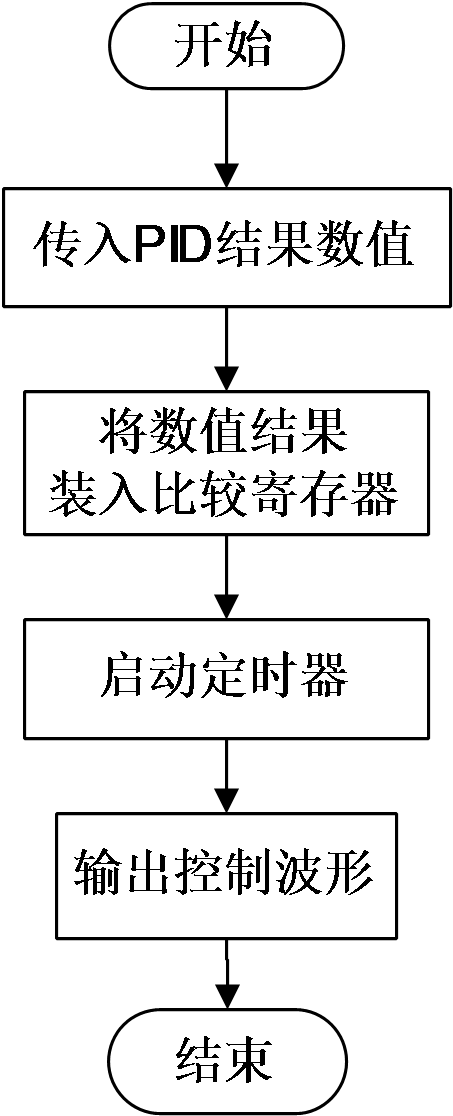


图4-4 温度控制流程图

## 4.5 按键程序设计

本设计使用了4个按键：开始键、停止键、升温键、减温键。其中停止键与控制器复位引脚相连接，按键停止键系统即复位。系统刚上电时，需要设定温度、时长，温度、时长设定完成，按下开始键，系统便开始系统运行。短按升、减温键，设定温度能增、减5度，长按升、减温键，设定温度能每隔1s增、减5度。

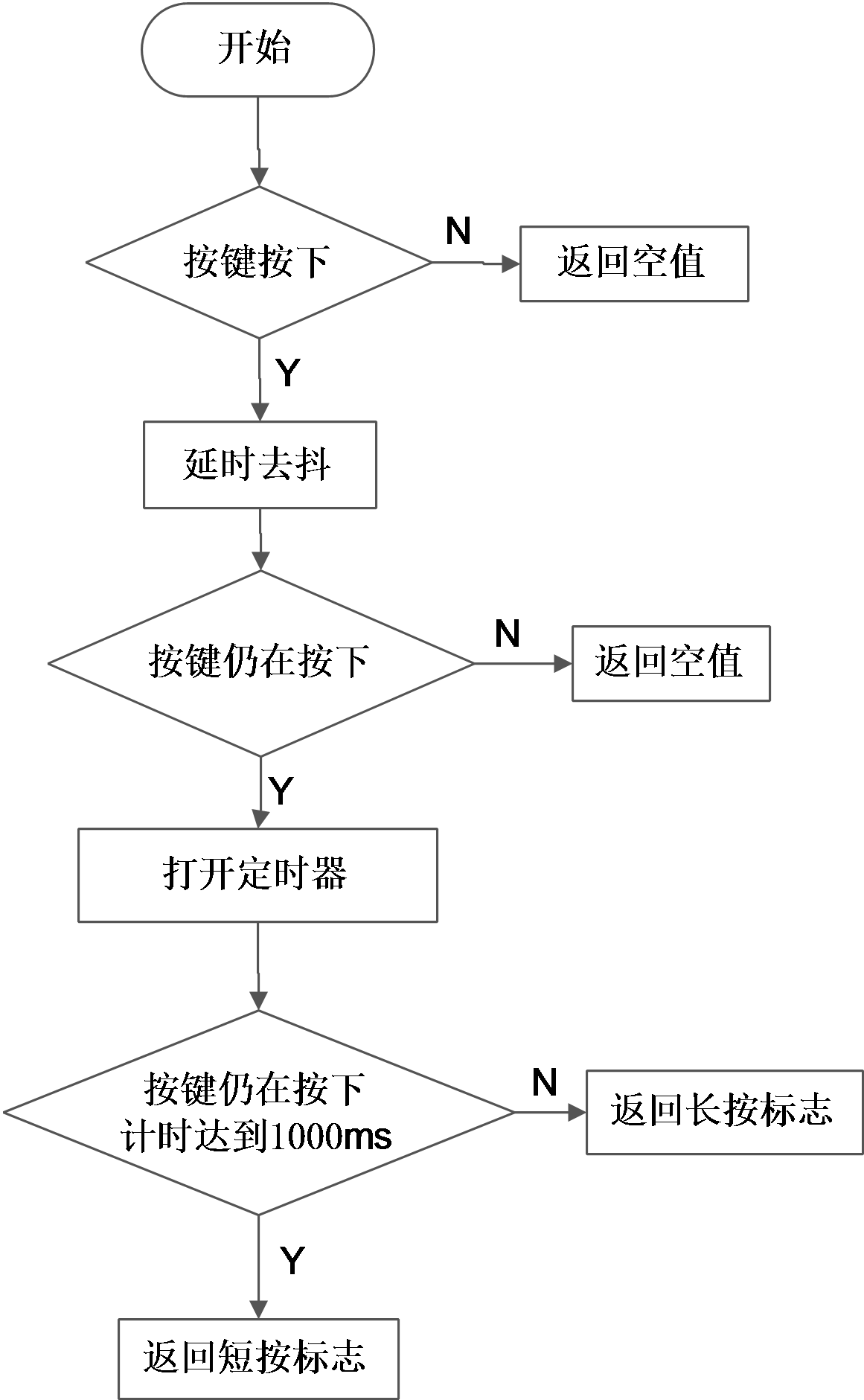


图4-5 按键流程图

## 4.6 LED显示程序设计

由于LCDl602显示单元是慢速显示设备，在执行每个命令之前确保该模块正在工作，检测到低电平的返回信号则表示不忙，否则命令无效。如果要显示字符，首先必须要输入显示字符地址，然后告诉CPU显示字符的位置。

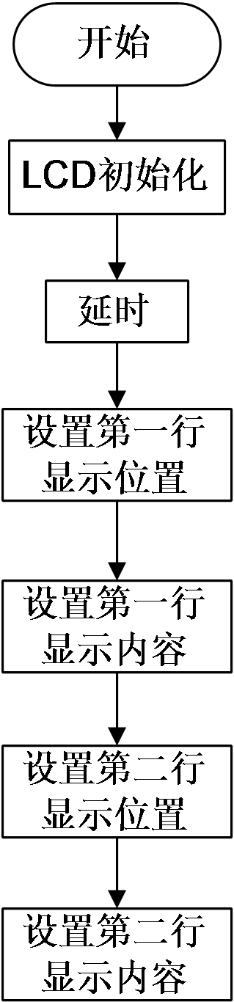


图4-6 显示程序流程图

## 4.7 声光报警程序设计

当检测到实时温度高于设定值温度10度时，立即停止加热，并使LED灯点亮、蜂鸣器发出刺耳响声。

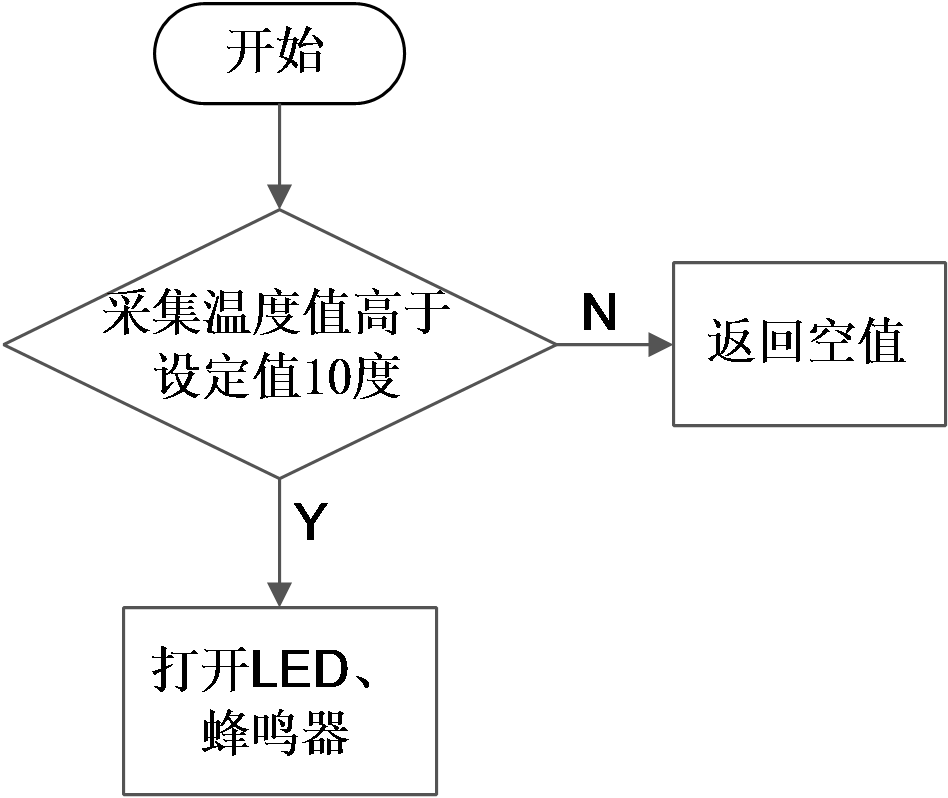


图4-7 声光报警程序流程图

第五章 系统仿真与实验调试

## 5.1 仿真设计

本次设计仿真部分主要由仿真软件Proteus实现。Proteus能实现stm32单片机与外设的混合电路系统、软件系统的设计和仿真。在仿真过程中，用户可以用鼠标单击开关、键盘、电位计、可调电阻等外设设备，使单片机系统根据输入信号做出相应的响应，并将响应处理结果根据所编制的软件在显示器上显示，整个过程与硬件仿真器的调试过程相似。

本次设计的加热装置采用Proteus中的OVEN进行仿真，OVEN通电之后开始加热，并输出一个模拟量。测温元件采用TCK进行采集温度，TCK将采集到的温度数据输出为一个模拟量，通过单片机内部的ADC外设和DMA可实现单片机运行后自动采集这个模拟量并转化为数字量。当需要使用此数据时，只需要将此数据进行一定比例的转换就能得到实时温度数值，恒温烤箱控制系统的仿真设计图如图5-1所示。

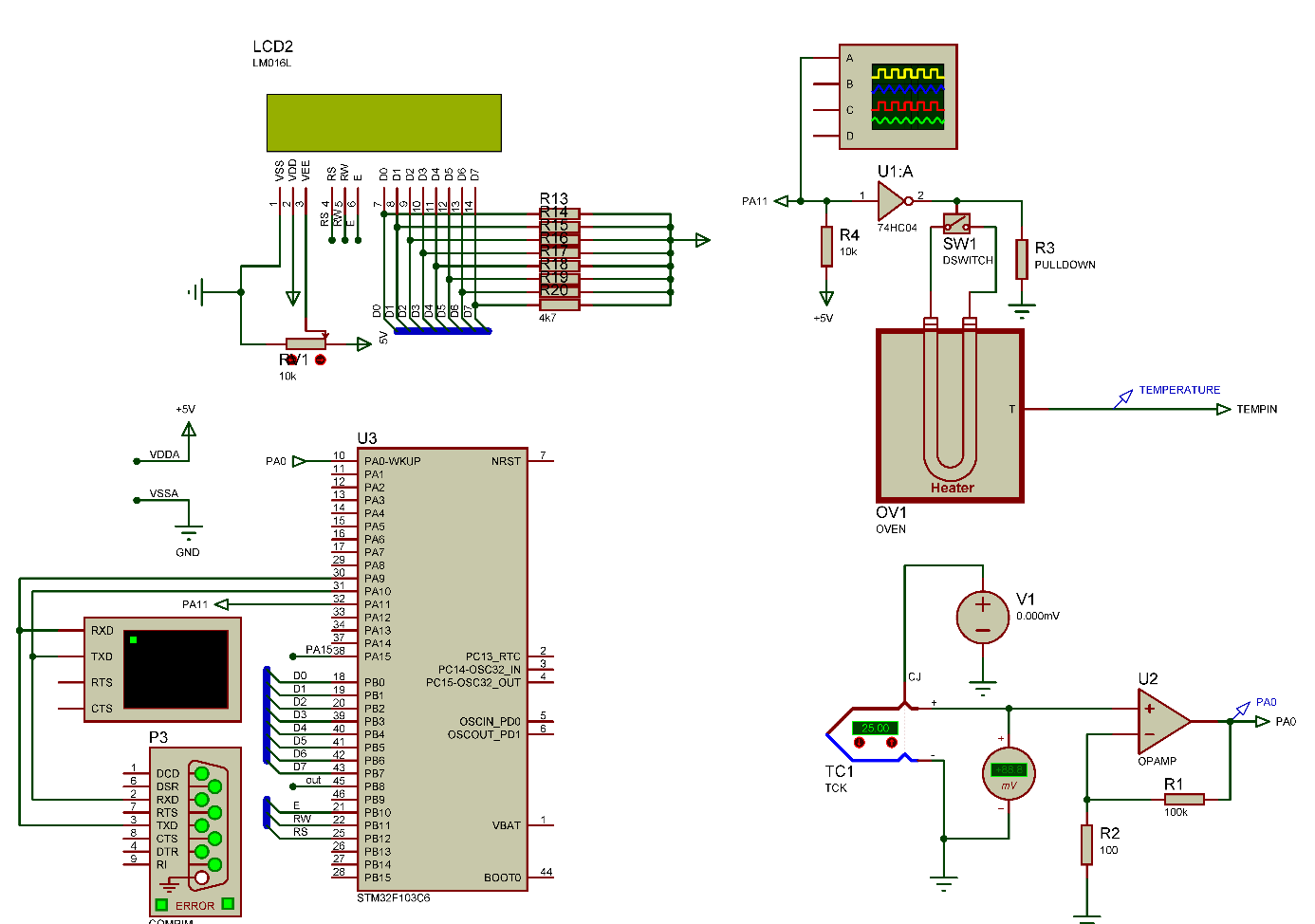


图5-1 PROTUES仿真图

## 5.2 参数整定

(1)时间部分整定

采样与计算时间设置相同的数值都为20us，PWM控制周期时间为100us。采用stm32内部定时器进行采用、计算和输出PWM控制信号，保证三个任务可以同时进行。

(2)比例部分整定

首先将积分系数Ti无穷大再讲微分系数Td置零，取消积分和微分作用，而采用纯比例控制。将比例系数Kp由小到大修改，观察系统的响应.，直至响应速度快，且有一定范围的超调为止。如果系统静差在规定范围之内，且响应曲线已满足设计要求，那么只需用纯比例调节器即可。经过多次整定最终确定比例参数Kp数值为5。

(3)积分部分整定

如果比例控制系统的静差达不到设计要求，这时可以加入积分作用。在整定时将积分系数Ti由大逐渐递减(积分作用逐渐加强)，观察输出，系统的静差应逐渐减少直至消除(在性能指标要求下)。反复试验多次，直到消除静差的速度感觉满意为止。注意，这时的超调量会比原来加大，可能需要适当降低一些比例系数Kp。经过多次整定最终确定积分时间参数Ti数值为4000。

(4)微分部分整定

若系统经上面两点进行调节后仍无法达到设计要求，应考虑加入微分作用。整定时先将微分系数Td从小逐渐增加（微分作用逐渐加强)，观察超调量和稳定性，同时相应地微调比例系数Kp，积分系数Ti，直到系统调节的静差和速度达到设计要求为止。经过多次整定最终确定微分时间参数Td数值为2000。

## 5.3 仿真结果

将控制器目标温度分别设置为50℃、60℃和70℃，通过串口打印出实时温度变化数据，绘制温度-时间变化折线图，观察此增量式PID对温度的控制是否有效。目标温度分别设置为50℃、60℃和70℃时的温度-时间变化折线图分别如图5-2、图5-3、图5-4所示。

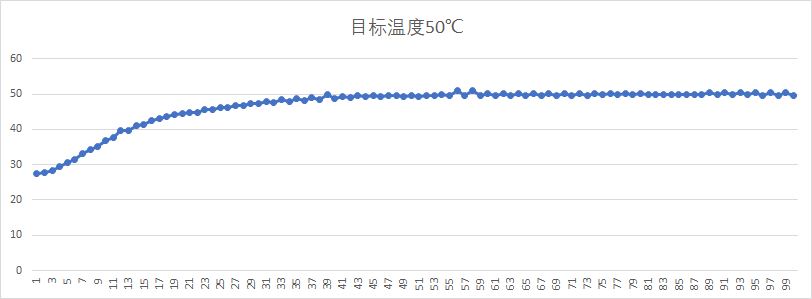


图5-2 50℃温度-时间变化折线图

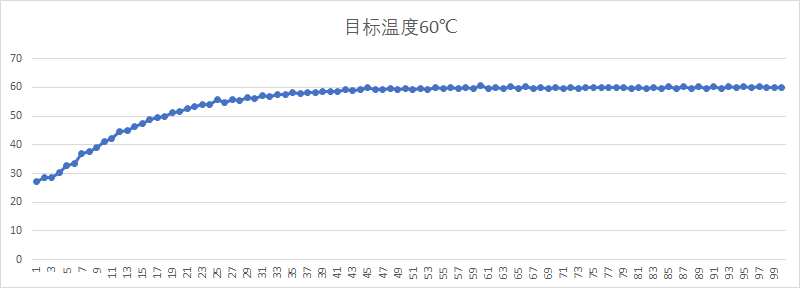


图5-3 60℃温度-时间变化折线图

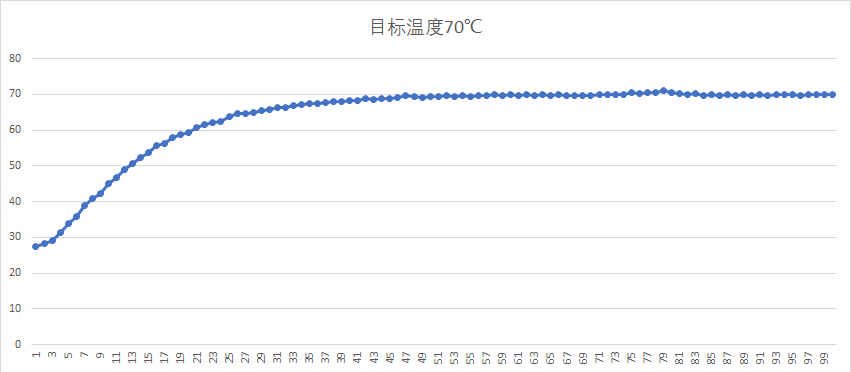


图5-4 70℃温度-时间变化折线图

通过观察各不同目标温度的温度-时间变化折线图得出，此增量式PID算法得到的温度控制PID波形时稳定的，此算法及参数满足恒温烤箱控制系统的要求。

结论与展望

根据本次设计要求，并通过认真的分析设计课题的需求，并学习了单片机的工作原理及其使用方法，从而独自设计PID控制算法的温度控制系统设计的整个项目。

通过理论推导和仿真验证，进一步说明数字PID进行控制时的系统动态性能指标优越，特别适用于对象为滞后的系统，因此PID算法是一种较好的控制算法，能在工业控制中得到较好的应用。

通过本次毕业设计，不仅是对我大学四年所学知识的考查，更是对我的自学能力和收集资料能力以及动手能力的考验。本次毕业设计使我对一个项目的整体设计有了初步

认识，还认识了几种传感器，并能独立设计出其接口电路，再有对电路板的制作有了一定的了解，并学会了使用Proteus设计电路。本次毕业设计还使我意识到了实验的重要性，在硬件制作和软件调试的过程中，出现了很多问题，最终都是通过实验的方法来解决的。还有以前对程序只是一个很模糊的概念，通过这次的毕业设计使我对程序完全有了一个新的认识。通过本次毕业设计，极大的锻炼了我思考和分析问题的能力。

致 谢

至此毕业论文完成之际，谨向给予我指导的荆老师表示诚挚的感谢！

从论文的开题，到系统的分析、设计、实现，以至论文的成稿，张老师给了我诸多的帮助和悉心的指导，其严谨的作风和认真的分析态度感染了我，使我认识到，学习不仅要注重方法，更要有严谨、主动的态度，这将对我以后的工作学习产生深远的影响！再次向我的指导老师荆老师致以最诚挚的谢意！

另外，我还要感谢所有在我毕业设计期间给予我帮助的我的家人和同学。最后我要感谢安徽信息工程学院，我为能成为这所学校的学生感到自豪和骄傲！而我也要尽我所能将我从母校学到的知识应用于实际工作当中。

衷心的感谢所有帮助我的指导老师和同学！

由于自己的水平有限，论文中存有诸多不足，恳请老师、同学批评指正。

作者：

2020年4月18日

参考文献

[1]梁剑平. 基于STM32单片机的汽车防盗系统设计与实现[J]. 玉林师范学院学报,2015,36(5).

[2]张仲俊,汪材印. 基于STM32单片机的四轴飞行器飞行系统设计[J]. 集宁师范学院学报,2017,39(6).

[3]陈东升,高俊侠,胡科堂. 基于STM32的远程温控系统设计[J]. 电子产品世界,2011,18(5):30-32.

[4]高立兵,康雁林. 基于AVR单片机的PID温控系统设计[J]. 工业控制计算机,2010,23(4):91-92.

[5]王桔,洪梅. 基于STM32单片机的恒温箱系统设计[J]. 长春大学学报（自然科学版）,2015,25(4):13-16,21.

[6]杨伟,肖义平. 基于STM32F103C8T6单片机的LCD显示系统设计[J]. 微型机与应用,2014,(20):29-31,34.

[7]李曦,周冬梅. 基于STM32的无刷直流电机驱动板设计[J]. 科技传播,2015,0(17).

[8]丁泽源,吴传秀,何军平,宋永献,王经卓,毕训银. 基于STM32单片机的车载酒精检测系统设计[J]. 传感器技术与应用,2018,6(03):103-111.

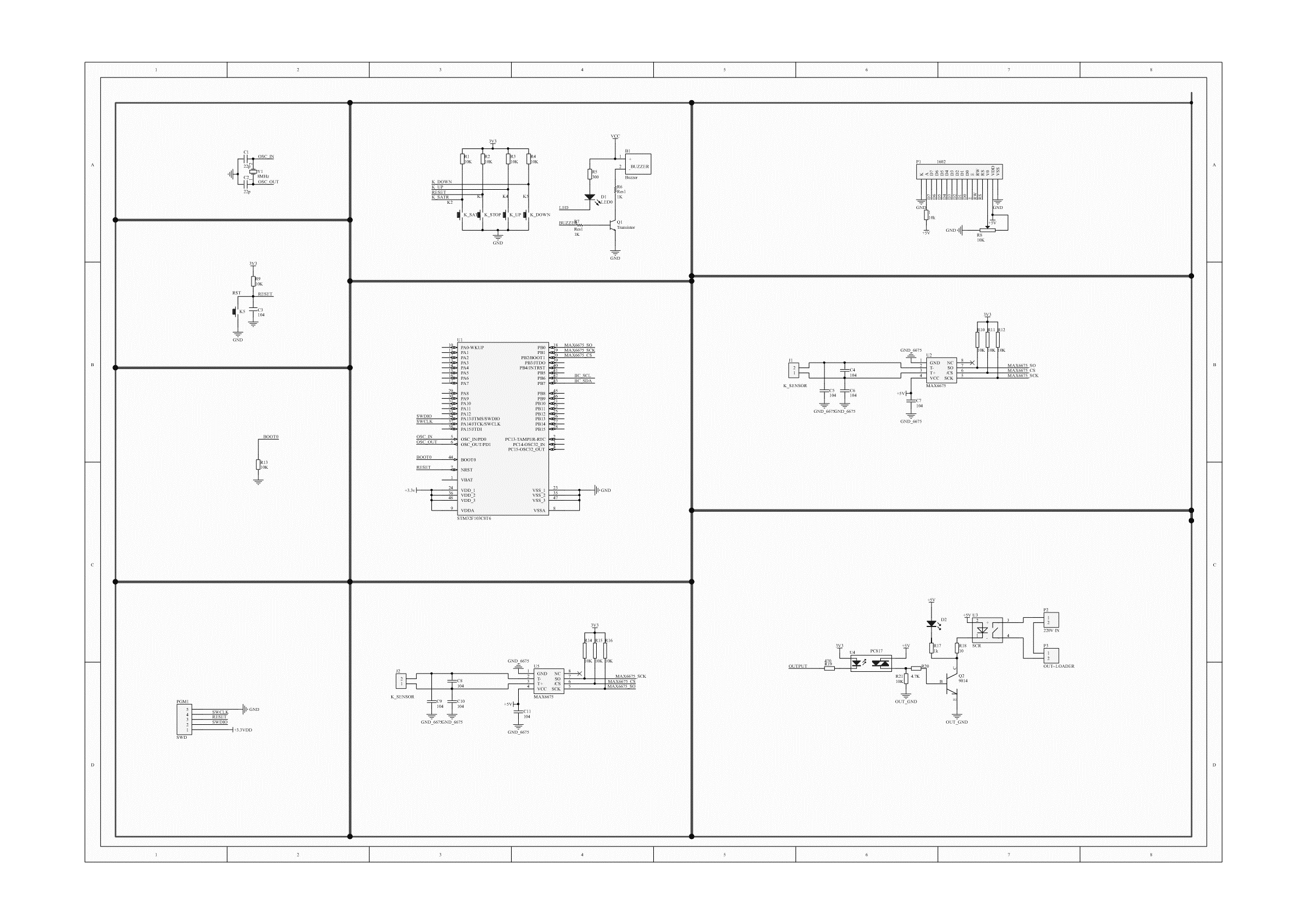
[9]雷慧杰. 基于STM32的直流电机PID调速系统设计[J]. 现代电子技术,2016,39(8):165-167,170.

[10]林森,刘志东,吕庆军. 基于STM32的PID算法控制直流电机系统设计[J]. 产业与科技论坛,2017,16(2):78-79.

[11]J. LIN, Z.-Z. HUANG. A novel PID control parameters tuning approach for robot manipulators mounted on oscillatory bases[J]. Robotica: International journal of information, education and research in robotics and artificial intelligence,2007,25467-477.

[12]S. F. TOHA, M. O. TOKHI. PID and inverse-model-based control of a twin rotor system[J]. Robotica: International journal of information, education and research in robotics and artificial intelligence,2011,29(Oct. Pt.6):929-938.

**附录A 硬件原理图**



**附录B 程序**

温度采集程序

double adc\_get\_temp()

{

int i;

double temp;

uint32\_t sum;

sum = 0;

for (i = 0; i < ADC\_BUFFER\_SIZE; i++)

{

sum += adc\_buffer[i];

}

sum \*= 25;

temp = sum / 819.0;

temp /= ADC\_BUFFER\_SIZE;

// temp \*=10;

return temp;

}

PID运算程序

void PID\_Calc()

{

static u16 calc;

calc++;

float dk1;float dk2;

float t1,t2,t3;

if(calc<pid.T) return ; //

pid.Ek=pid.Sv-pid.Pv; //±¾´ÎÎó²î

dk1=pid.Ek-pid.Ek\_1; //±¾´ÎÆ«²îÓëÉÏ´ÎÆ«²îÖ®²î

dk2=pid.Ek-2\*pid.Ek\_1+pid.Ek\_2;

t1=pid.Kp\*dk1;

t2=(pid.Kp\*pid.T)/pid.Ti;

t2=t2\*pid.Ek;

t3=(pid.Kp\*pid.Td)/pid.T;

t3=t3\*dk2;

pid.increment=t1+t2+t3; //±¾´ÎÓ¦¸ÃÊä³öµÄÔöÁ¿

pid.OUT+=pid.increment; //±¾´ÎÓ¦¸ÃÊä³öµÄPWM

if(pid.OUT>pid.pwmcycle)

{

pid.OUT=pid.pwmcycle;

}

if(pid.OUT<0)

{

pid.OUT=0;

}

pid.Ek\_2=pid.Ek\_1;

pid.Ek\_1=pid.Ek;

calc=0;

}

控制程序

void PID\_out() //Êä³öPIDÔËËã½á¹ûµ½¸ºÔØ---Ã¿1ms±»µ÷ÓÃ1´Î

{

static u16 pw;

pw++;

if(pw>=pid.pwmcycle)

{

pw=0;

}

//0 ~ pid.pwmcycle-1

if(pw<pid.OUT)

{

pwmout\_0;//¼ÓÈÈ

}

else

{

pwmout\_1;

}

}

**附录C 主要参考文献的题录及摘要**

1）C和指针

【作者】KennethA．Reek

【出版社】人民邮电出版社

【出版日期】2018.04

【关键词】c 指针

【摘要】本书提供与c语言编程相关的全面资源和深入讨论，通过对指针的基础知识和高级特性的探讨，帮助学习者把指针的强大功能融入到自己的程序中去。全书共18章，覆盖了数据、语句、操作符和表达式、指针、函数、数组、字符串、结构和联合等几乎所有重要的c编程话题。

2）STM32库开发实战指南(第2版)

【作者】刘火良 杨森

【出版社】机械工业出版社

【出版日期】2017.5

【关键词】STM32F103 库

【摘要】本书基于STM32F103芯片，紧紧围绕“库”的分析和使用展开。在大量实例的基础上，对于如何综合运用固件库开发项目给出了具体的范例；在固件库的使用和学习的基础上，又进一步讲解了结合嵌入式实时操作系统、TCP/IP协议栈进行嵌入式系统开发的方法，让读者循序渐进、系统地掌握基于STM32官方库进行开发的方法。

3）自动控制原理（第七版）

【作者】胡寿松

【出版社】科学出版社

【出版日期】2019.2

【关键词】经典控制理论 现代控制理论

【摘要】本书比较全面地阐述了自动控制的基本理论与应用。深入浅出地介绍了自动控制的基本概念，控制系统在时域、频域和复域中的数学模型及其结构图和信号流图；比较全面地阐述了线性控制系统的时域分析法、根轨迹法、频域分析法以及校正和设计等方法；对线性离散系统的基础理论、数学模型、稳定性及稳态误差、动态性能分析以及数字校正等问题，进行了比较详细的讨论；在非线性控制系统分析方面，给出了相平面和描述函数两种常用的分析方法，对目前应用日益增多的非线性控制的逆系统方法也作了较为详细的介绍。