

# STM32F103C8T6 工程说明文档

本文档详细说明了基于STM32F103C8T6单片机的智能控制系统的设计与实现。系统集成了温湿度检测、紫外线感应、红外触发等功能，并支持多种控制模式。文档包含了完整的硬件接口定义、软件功能说明和调试方法，可作为开发和维护的技术参考手册。

## 目录

- STM32F103C8T6 工程说明文档
  - 目录
  - 文档信息
  - 修订历史
  - 系统框图
    - 1. 系统总体框图
    - 2. 信号连接
  - 一、引脚分配
    - 1. 通信接口
    - 2. 传感器接口
    - 3. 控制输出
    - 4. 按键输入 (4x4矩阵键盘)
    - 5. LED指示
  - 二、外设资源使用
    - 1. 定时器
    - 2. ADC
    - 3. USART
    - 4. I2C (软件模拟)
  - 三、系统功能说明
    - 1. 工作模式
    - 2. 温湿度控制功能
    - 3. 显示功能 (OLED)
    - 4. 通信功能
    - 5. 安全保护功能
  - 四、编译和调试说明
    - 1. 开发环境
    - 2. 项目结构
    - 3. 中断处理
    - 4. 调试方法

## 文档信息

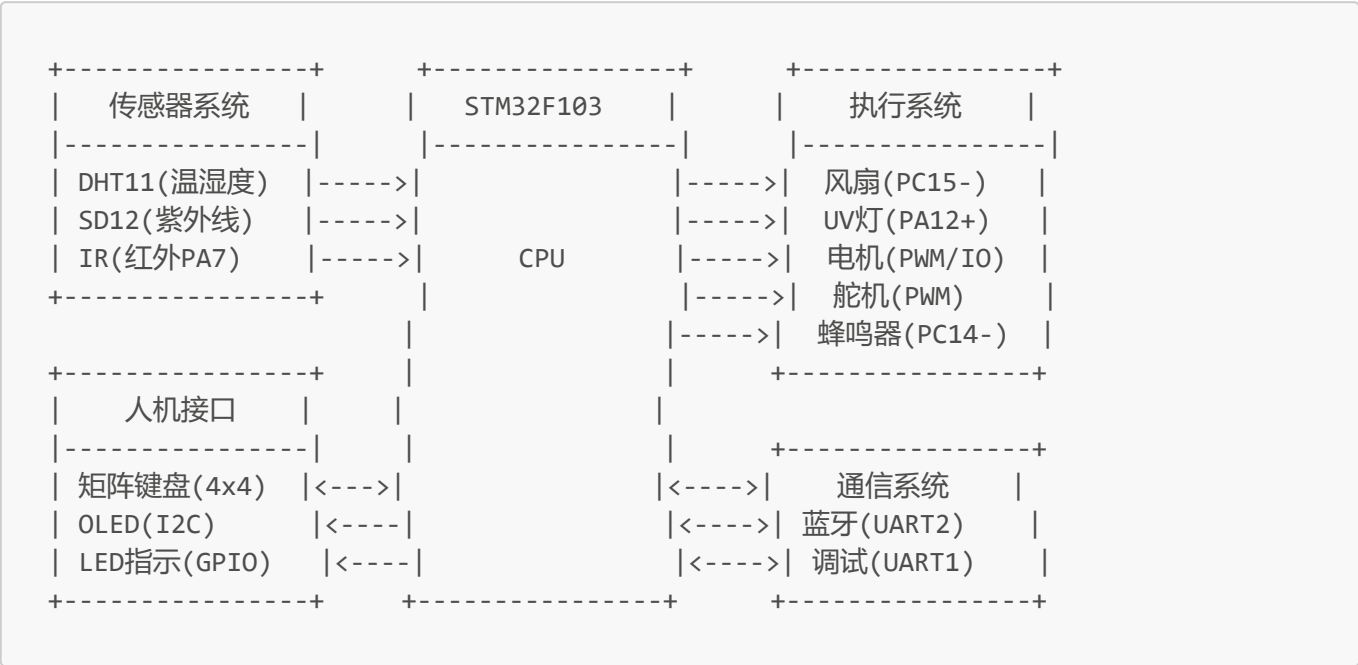
- 文档版本: V1.0
- 创建日期: 2025/4/28
- 最后更新: 2025/4/28
- 适用项目版本: V1.0.0

## 修订历史

版本	日期	修改内容	作者
V1.0	2025/4/28	首次创建，完整记录系统功能和接口	DK

# 系统框图

## 1. 系统总体框图



## 2. 信号连接

- 传感器接口：
  - DHT11 → PB0 (单总线)
  - SD12 → PA0 (ADC)
  - IR → PA7 (外部中断)
- 执行器接口：
  - Fan → PC15 (GPIO)
  - UV LED → PA12 (GPIO)
  - Motor → PA4/5/6 (GPIO+PWM)
  - Servo → PA1 (PWM)
  - Buzzer → PC14 (GPIO)
- 通信接口：
  - 蓝牙 → PA2/3 (UART2)
  - 调试 → PA9/10 (UART1)
  - OLED → PB8/9 (I2C)

# 一、引脚分配

## 1. 通信接口

功能	引脚	说明
USART1-TX	PA9	串口通信发送（115200bps）
USART1-RX	PA10	串口通信接收（115200bps）
USART2-TX	PA2	蓝牙通信发送（9600bps）
USART2-RX	PA3	蓝牙通信接收（9600bps）
I2C-SCL	PB8	OLED显示屏时钟线（软件模拟）
I2C-SDA	PB9	OLED显示屏数据线（软件模拟）

2. 传感器接口

功能	引脚	说明
DHT11	PB0	温湿度传感器数据线（单总线）
SD12	PA0	紫外线传感器ADC输入（0-4095对应0-11级）
RED	PA7	红外传感器输入（上升下降沿触发）

3. 控制输出

功能	引脚	说明
Fan	PC15	风扇控制（低电平触发）
UV LED	PA12	紫外线灯控制（高电平触发）
Buzzer	PC14	蜂鸣器控制（低电平触发）
Servo	PA1	舵机控制（TIM2_CH2, 50Hz）
Motor Direction1	PA4	电机方向控制1（正转高电平）
Motor Direction2	PA5	电机方向控制2（反转高电平）
Motor Speed	PA6	电机速度控制（TIM3_CH1, 20KHz PWM）

4. 按键输入（4x4矩阵键盘）

功能	引脚	说明
行线	PA8-PA11	矩阵键盘行扫描（输出，推挽）
列线	PB12-PB15	矩阵键盘列扫描（输入，上拉）

5. LED指示

功能	引脚	说明
System LED	PC13	系统状态指示灯

功能	引脚	说明
LED1	PA1	通用指示灯1（与舵机共用引脚）
LED2	PA2	通用指示灯2（与蓝牙TX共用引脚）

## 二、外设资源使用

### 1. 定时器

定时器	功能	配置
TIM2	舵机PWM	频率50Hz（20ms周期），占空比0.5ms-2.5ms对应0-180度
TIM3	电机PWM	频率20KHz，占空比0-100%控制速度
TIM4	系统定时	1ms中断用于定时任务

### 2. ADC

- ADC1用于紫外线传感器SD12的模拟信号采集
- 时钟72MHz/6=12MHz
- 采样时间55.5个周期
- 12位分辨率（0-4095）
- 转换结果右对齐
- 仅在需要时进行单次转换

### 3. USART

串口	功能	配置
USART1	调试串口	115200波特率，8数据位，1停止位，无校验
USART2	蓝牙通信	9600波特率，8数据位，1停止位，无校验

### 4. I2C（软件模拟）

- 用于OLED显示屏通信（0.96寸，128x64分辨率）
- 时钟线PB8，数据线PB9
- 标准I2C协议，7位地址0x78
- 支持8x16字体，可显示ASCII字符、数字
- 支持显示十进制、十六进制和二进制数

## 三、系统功能说明

### 1. 工作模式

#### 1. 手动模式 (MANUAL)

- 通过矩阵键盘直接控制各个设备
- 按键1/2：蜂鸣器开关
- 按键3/4：风扇开关

- 按键5/6: 紫外线灯开关
- 按键7/8/9: 电机控制 (正转/反转/停止)
- 按键10/11/12: 舵机控制 (0°/90°/180°)

## 2. 自动模式 (AUTO)

- 基于温湿度和红外传感器的自动控制
- 温度>31°C且湿度>61%时, 开启风扇和UV灯
- 检测到红外触发时, 开启UV灯2秒并控制舵机转到90°

## 3. 循环模式 (CYCLE)

- 5秒循环工作模式
- 前5秒: 开启风扇、UV灯、电机正转
- 后5秒: 关闭所有设备

## 4. 蓝牙模式 (BT)

- 通过蓝牙APP控制各个设备
- 支持UV灯、舵机、风扇、电机的独立控制
- 可接收蓝牙命令切换工作模式

## 2. 温湿度控制功能

- 支持传感器实时测量值和固定值两种模式
- 按键13: 切换到固定值1 (温度32度, 湿度62%)
- 按键14: 切换到固定值2 (温度25度, 湿度40%)
- 按键15: 切换回传感器实时测量值
- 在自动模式下用于控制决策

## 3. 显示功能 (OLED)

- 第1行: 按键值(K:##)、红外状态(R:Y/N)、DHT11状态(D:OK/ERR)
- 第2行: 湿度值显示(hm:##.##%)
- 第3行: 温度值(T:##.##°C)和紫外线等级(UV:##)
- 第4行: 运行时间(T:####s)、蓝牙状态(B:R)、工作模式(M:MN/AU/CY/BT)
  - MN: 手动模式
  - AU: 自动模式
  - CY: 循环模式
  - BT: 蓝牙模式

## 4. 通信功能

### 1. 蓝牙通信

- 发送数据包格式:
  - 帧头(0xA5)
  - 计数值(1字节)
  - UV等级(1字节, 0-11)
  - 湿度值(4字节float)

- 温度值(4字节float)
- 校验和(1字节)
- 帧尾(0x5A)
- 接收数据包格式:
  - 帧头(0x5A)
  - 控制标志(1字节):
    - Bit7: UV灯开关
    - Bit6: 舵机角度选择(0°/90°/180°)
    - Bit5: 风扇开关
    - Bit4-3: 电机控制(停止/正转/反转)
    - Bit2-0: 工作模式选择
  - 校验和(1字节)
  - 帧尾(0x5A)
- 固定时间间隔发送传感器数据
- 随时接收控制命令

## 2. 串口调试

- 波特率115200
- 支持printf重定向
- 用于调试信息输出

## 5. 安全保护功能

- DHT11读取失败时保持使用上次有效数据
- 模式切换时自动关闭所有设备
- 红外触发的UV灯有2秒最大工作时间限制
- 温湿度数据支持固定值模式用于测试
- DHT11故障累计3次才显示ERR，避免显示闪烁
- 每100ms采样一次数据，避免频繁读取

# 四、编译和调试说明

## 1. 开发环境

- 编译器：ARMCC
- IDE：Keil uVision5
- 支持VSCode开发

## 2. 项目结构

- User/: 用户代码
- DK/: 驱动库文件
- Library/: STM32标准外设库
- Start/: 启动文件和系统配置

## 3. 中断处理

- TIM4中断（1ms）：

- 更新系统运行时间计数
  - 处理延时计数器
  - 执行自动模式和循环模式的定时任务
  - 优先级：2-0
- 串口中断：
  - USART1：调试信息处理，优先级1-1
  - USART2：蓝牙数据接收，优先级1-1
- 外部中断：
  - EXTI7（红外传感器）：处理红外触发事件，优先级1-1

#### 4. 调试方法

- 串口打印调试信息（115200bps）
- OLED实时显示系统状态（4行信息更新）
- LED状态指示：
  - LED1/2：可自定义指示状态
  - System LED：系统运行指示
- 矩阵按键支持显示当前按键值（1-16）