|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\king\Desktop\神州金山logo\1.png | **神州金山**  **技术文档** | 文件编号：SZJS-TEC-ZD-1708-001  页数：  版本： |

**消防物联网技术方案**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟制 | 王中亚 | 日期 | 2017/3/5 |
| 评审 |  | 日期 |  |
| 批准 |  | 日期 |  |

**神州金山物联网科技（上海）有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 以上信息解释权归神州金山所有 | 打印件及电子版不受控，同效力使用 |

**修订记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 修订版本 | 编号 | 修改章节 | 修改内容 | 作者 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

目录

[目录 3](#_Toc476577427)

[1 概述 4](#_Toc476577428)

[2 背景 4](#_Toc476577429)

[3 RTU功能 4](#_Toc476577430)

[4 原有RTU分析 5](#_Toc476577431)

[4.1 组网分析 5](#_Toc476577432)

[5 方案特点 5](#_Toc476577433)

[6 设计原则 5](#_Toc476577434)

[6.1 硬件设计原则 5](#_Toc476577435)

[6.2 软件设计原则 5](#_Toc476577436)

[6.3 结构设计原则 6](#_Toc476577437)

[7 设计思想 6](#_Toc476577438)

[7.1 架构图 6](#_Toc476577439)

[7.2 监控平台 6](#_Toc476577440)

[7.3 组网方式 7](#_Toc476577441)

[7.4 RTU通信 8](#_Toc476577442)

[7.5 回路控制 8](#_Toc476577443)

[7.6 电参数采集 9](#_Toc476577444)

[7.7 断电检测 9](#_Toc476577445)

[7.8 数据存储 9](#_Toc476577446)

[7.9 远程升级 10](#_Toc476577447)

[8 硬件设计 10](#_Toc476577448)

[8.1 电气图 10](#_Toc476577449)

[8.2 模块图 11](#_Toc476577450)

[8.3 原理图 11](#_Toc476577451)

[9 软件设计 11](#_Toc476577452)

[9.1 流程图 11](#_Toc476577453)

[9.2 模块功能 11](#_Toc476577454)

[9.3 通信协议 11](#_Toc476577455)

[9.4 组网方式 12](#_Toc476577456)

[10 结构设计 12](#_Toc476577457)

# 概述

消防物联网网关是一种远程监控、远程控制和数据采集的单元装置，它将成为消防的一些终端设备与互联网的通信纽带，将传统消防的人工监控控制转变为平台监控控制。消防主机、传感器、消防风机、水泵等消防设接入到消防物联网网关，物联网网接入到平台，可以实现通过平台监控各个设备的状态，并实现远程控制。

# 背景

# 主要技术指标

## 硬件配置

## 机械规格

外壳防护试验要求达到IEC60529机箱防护等级规定的IP54。

## 环境

* 温度和湿度
* 运行 -35℃ ~ +55℃温度

0 ~ 90% 湿度

* 存储 -35℃ ~ +70℃温度

0 ~ 90% 湿度

* 冲击和震动
* 冲击 半正弦波，50g，方向：X、Y、Z
* 震动 2~100Hz，7m/s2 ，方向：X、Y、Z

## 网关和服务器通信

* 响应延迟：≤0.5s
* 数据包大小：≤512bytes
* 数据包间隔：≥0.5s

# 硬件环境

# 软件环境

Keil\_V5.1

+Micrium\_STM3220G-Eval\_uCOS-III

+STM32F2xx\_StdPeriph\_Lib\_V1.1.0库

+STM32F2x7\_ETH\_Driver\_V1.1.0

+LWIP\_V2.3

+FATFS R0.13

+C语言

## Keil

Keil C51是美国Keil Software公司出品的51系列兼容单片机C语言软件开发系统，与汇编相比，C语言在功能上、结构性、可读性、可维护性上有明显的优势，因而易学易用。Keil提供了包括C编译器、宏汇编、链接器、库管理和一个功能强大的仿真调试器等在内的完整开发方案，通过一个集成开发环境（μVision）将这些部分组合在一起。运行Keil软件需要WIN98、NT、WIN2000、WINXP等操作系统。如果你使用C语言编程，那么Keil几乎就是你的不二之选，即使不使用C语言而仅用汇编语言编程，其方便易用的集成环境、强大的软件仿真调试工具也会令你事半功倍

## Micrium\_STM3220G-Eval\_uCOS-III

uC/OS-III(Micro C OS Three 微型的C 语言编写的操作系统第3版)是一个可升级的，可固化的，基于优先级的实时内核。它对任务的个数无限制。uC/OS-III 是一个第3 代的系统内核，支持现代的实时内核所期待的大部分功能。例如资源管理，同步，任务间的通信等等。然而，uC/OS-III 提供的特色功能在其它的实时内核中是找不到的，比如说完备的运行时间测量性能，直接地发送信号或者消息到任务，任务可以同时等待多个内核对象等

## STM32F2xx\_StdPeriph\_Lib\_V1.1.0

STM32官方提供的关于STM32F2xx系列微控制器的外设固件函数库。该函数库是一个固件函数包，它由程序、数据结构和宏组成，包括了微控制器所有外设的性能特征。该函数库还包括每一个外设的驱动描述和应用实例。通过使用本固件函数库，无需深入掌握细节，用户也可以轻松应用每一个外设。因此，使用本固态函数库可以大大减少用户的程序编写时间，进而降低开发成本。

## STM32F2x7\_ETH\_Driver\_V1.1.0

STM32F2x7\_ETH\_ \_V 是LwIP公司提供关于STM32F2xx系统微控制器的Light Weight (轻型)IP协议，有无操作系统的支持都可以运行。LwIP实现的重点是在保持TCP协议主要功能的基础上减少对RAM 的占用，它只需十几KB的RAM和40K左右的ROM就可以运行，这使LwIP协议栈适合在低端的嵌入式系统中使用。

## LWIP\_V2.3

STM32F2x7\_ETH\_ \_V 是LwIP公司提供关于STM32F2xx系统微控制器的Light Weight (轻型)IP协议，有无操作系统的支持都可以运行。LwIP实现的重点是在保持TCP协议主要功能的基础上减少对RAM 的占用，它只需十几KB的RAM和40K左右的ROM就可以运行，这使LwIP协议栈适合在低端的嵌入式系统中使用。

## FATFS R0.13

FatFS是一个为小型嵌入式系统设计的通用FAT(File Allocation Table)文件系统模块。FatFs 的编写遵循ANSI C，并且完全与磁盘I/O层分开。因此，它独立(不依赖)于硬件架构。它可以被嵌入到低成本的微控制器中，如AVR, 8051, PIC, ARM, Z80, 68K 等等，而不需要做任何修改

# 设计方案

## 设计思想及原理

### 和服务器通信

#### GPRS

GPRS（General Packet Radio Service）是通用分组无线服务技术的简称，它是GSM移动电话用户可用的一种移动数据业务，属于第二代移动通信中的数据传输技术。GPRS可说是GSM的延续。GPRS和以往连续在频道传输的方式不同，是以[封包](https://baike.baidu.com/item/%E5%B0%81%E5%8C%85)（Packet）式来传输，因此使用者所负担的费用是以其传输资料单位计算，并非使用其整个频道，[理论](https://baike.baidu.com/item/%E7%90%86%E8%AE%BA/1732500)上较为便宜。GPRS的传输速率可提升至56甚至114Kbps

#### Ethernet

以太网是互联网的一部分，传输速率为10Mbps，通过一个网线连接到互联网，使网关具有联网的功能，进而可以和服务器进行通信

### 文件传输

平台发起一条请求下载文件指令，该指令会告诉网关要传输文件的名字，网关收到该指令后，会创建一个要传输文件的文件名，然后开始接收文件的数据包，平台就从文件头依次开始发送文件数据包，知道发送到文件未为止，网关每收到一个数据包会把数据依次写入到文件，并且读取文件并校验文件的正确性，如果写入的数据不正确，擦除该数据，并重新写入该数据，直到写入的数据正确为止。

### 主电断电检测原理

硬件设计的时候，L和N会的电会输入到网关，网关通过降压处理后给网关供电，使用MCU的ADC功能的一个引脚连接到降压处理后的电压上面，一直采集该处的电压，当主电断电的时候，MCU采集到的电压也是很低，以次来判断主电是否断开。

### 备电故障检测原理

同主电检测原理类似。

### GPRS通信逻辑

关于GPRS我们使用的是串口转GPRS方案，所以GPRS的串口处理分为两个部分，第一部分是对GPRS的初始化和配置部分，当配置成功并连上互联网之后，GPRS会进入第二部分；第二部分为网关和服务器通信的部分。

### DI

光耦TLP521-1GB是可控制光电耦合期间，多用于电路之间的信号传输，使之前端与负载完全隔离，目的在于增加安全性，减小电路干扰，简化电路设计。TLP521-1GB为一路光耦，可用于DI。

## 外壳设计

## 硬件设计

## 软件设计

物联网网关系统分为三个程序，一个是BootLoader程序，一个Downloader程序，一个是应用程序。

### 升级方式

### 系统运行流程图

### BootLoader程序

BootLoader程序负责跳转，正常情况下会跳转到APP程序，当需要下载程序的时候会跳转到Downloader程序。

### DownLoader程序

Downloader程序是用来下来APP程序，当我们需要更新APP程序的时候，Downloader程序会从平台把APP程序下载下来，校验成功后会执行更新，把之前的APP程序替换掉。

### APP程序

APP程序为物联网网关的主程序，主要负责网关需求上面的全部功能。

### FLASH分区

针对FLASH分三个区，一个区用来存放BootLoader程序，一个区用来存放下载程序，一个用来存放应用程序。

### 通信方式

#### 网关和平台通信方式

网关的数据传输可以通过无线方式和有线方式，网关集成了GPRS和Ethernet接口，网关可以接入到Internet网络，可以把数据传输到平台。

#### 网关和消防设备的通信方式

每个网关都会有多路RS485接口和RS232接口，不同多个消防设备可以通过RS485或RS232连接到一个网关，网关和消防设备之间的数据交互通过RS485或RS232。每个消防的设备的通信协议不同，网关要支持多种通信协议。

#### 网关和蓝牙工具通信方式

网关会预留一个RS232接口用于连接蓝牙调试工具，当施工人员需要配置网关的参数，通过手机连接到该网关的蓝牙，通过app就可以对网关进行操作。

#### 通信协议

##### 网关和平台通信协议

##### 网关和蓝牙工具通信协议

##### 网关和消防主机通信

### DI

通过ADC采集的状态也判断DI的状态，在判断DI的状态的时候，ADC要进行多次采集，通过逻辑分析要确定DI状态的准确性。

### DO

### Button（按键）

网关有一个按键，当短按用于网关的复位，当长按10s中后，网关会恢复到出厂状态。

# 成本核算

请参照物料 KS-WL-WG-04-01.xlsx

# 测试

测试分为四个部分，外观测试、性能测试、整机测试和单元测试

## 外观测试

## 性能测试

### 环境测试

#### 高低温

#### 温湿度

#### 振动冲击

### 电磁兼容

#### EMC（电磁兼容）

过压

静电

浪涌

快速频变

#### EMI（电磁骚扰）

射频

## 整机测试

## 单元测试

# 安装和维护