LT5135A 系列用户手册

版本号: V2.0

龙腾蓝天

版权所有

版本修订

版本号	修订日期	描述	审核
V1.0	20160907	创建文档	
V1.1	20171218	修改文档	
V2.0	20180103	修改文档	

特别说明

本公司保留在未通知用户的情况下,对产品、文档、服务等内容进行修改、更正等其他一切变更权利。

目录

-,	产品概述	3 -
二、	产品特性	3 -
	1. 硬件特性	3 -
	2. 软件特性	5 -
三、	接口定义	6 -
	1. 电源接口	
	2. RS485 接口	6-
	3. RS232、CAN 接口	7 -
	4. 开关量输出输入	7 -
	5. 网络接口	8 -
	6. 调试接口	9 -
	7. RS485/RS232 驱动接口	- 9 -
四、	驱动实例	10 -

一、产品概述

LT5135A 是一款基于精简指令集(RISC)架构高性能的 32 位 MPU 的嵌入式计算机。该 CPU 是以 ARM Cortex-A8 为核心的系统级单芯片,内置 NEON 单指令流多数流(SIMD)协处理,带有错误校正码(ECC)的 256KB L2 缓存,最高支持 1GHz 的频率。系统提供 RS458/RS232 通讯,有线网络通讯,CAN 总线,同时也提供可选的无线 GPRS 通讯,具有体积小、功耗低、效率高等特点,适用于电力集中器、HMI、工业控制、网关等场合。

二、产品特性

1. 硬件特性

- AM355x CPU:
 - 32bit ARM Corte-A8 架构, 主频 800MHz, 1.6MIPS/MHz, 最高主频 1GHz
 - 32KB I-cache, 32KB D-cache, NeonSIMD 协处理器
- 内存:
 - 512Mbyte DDR3、64KB 专用 RAM
- FLASH:
 - 512Mbyte NANDFlash, 最大支持 8Gbyte
 - 支持 NAND、NOR、SRAM 等 FLASH
- 加密:
 - 支持 PRNG/DES/3DES/AES/SHA/HMAC 加密, 最高 256 位加密模式
- 看门狗:
 - 内置 WDT,溢出时间小于 60 秒,支持空闲唤醒和掉电唤醒
- RTC:
 - 高精度实时时钟,内置供电电池
- 调试口:
 - 1 路串口为系统 console 口。波特率: 115200, 数据位: 8, 停止位: 1, 校验位: none, 流控: 无
- RS485/RS232:
 - 8路独立 RS485 通讯,内部全隔离保护设计
 - 8路 RS485/RS232 分时复用通讯,可根据实际选择使用,内部全隔离保护设计

- B 码对时:
 - 1路 RS485 接收,专用于 B 码对时,连接后自动对时
- CAN:
 - 1路 CAN 通讯,内置隔离保护设计
- 开关量输出输入:
 - 2路双刀双掷继电器输出
 - 2路开关量输入
- 网络:
 - 4路 10M/100M 自适应工业以太网,标准 RJ45 接口
 - 15KV TVS 保护,内部全隔离保护设计
- 无线功能 (可选):
 - 射频波段 800/900/1800/1900MHz(可选 2/3/4G)
 - 可选 WIFI: 可连接 AP, 也可做 AP
 - 1个 SIM 卡接口, 1个天线接口
 - 传输速度:达到相应功能的标准速度
- SD CARD:
 - 内置一个 SD/MMC 卡接口
- 电源:
 - 输入电压: 220V, 支持交流、直流
 - 单机功耗: <12W
- 机械特性
 - 外壳金属材质
 - 尺寸: 1U
 - 防护等级: IP63
- 工作环境
 - 工作温度: -40℃~+85℃
 - 工作湿度: 5%~95%

2. 软件特性

2.1 系统特性

LT5135A 预装基于 TI AM335x 的 Linux 操作系统,版本为 3.2.0。满足 POSIX 标准或类 UNIX 平台的应用程序。针对系统特有的硬件设备,内核提供了简单、易用的驱动接口,可加速用户的应用程序开发。

LT5135A 系统的软件系统共分为 3 部分,分别为 Bootloader、linux 内核和 rootfs。Bootloader 是遵循 GPL 条款的开放源码项目,UBoot 主要是引导内核的 启动,支持 NFS 挂载、NAND Flash 启动;linux 内核是整个操作系统的最底层,负责整个硬件的驱动,以及提供各种系统所需的核心功能;rootfs 是用于明确磁 盘或分区上的文件的方法和数据结构,即在磁盘上组织文件的方法。

2.2 环境配置

本公司提供的虚拟机系统 ubuntu 10.04, 可直接编译使用。

用户名: work

密码 : 123456

编译命令: arm-linux-gnueabihf-gcc -o filename filename.c

编译链:本公司提供的 arm-linux-gnueabihf-4.7.tar.gz

非本公司提供的编译环境下,把编译链拷贝到 PC 的 LINUX 系统下,解压编译链后,把根目录下的 bin 目录添加到系统的环境变量即可。

如解压到/opt/arm-linux-gnu 目录下,则添加环境变量为:

export PATH=\$PATH:/opt/arm-linux-gnu/bin

编译链下载地址:

https://pan.baidu.com/s/1nv19D1Z#list/path=%2FWORK%2FCortex-A8

2.3 管理机登录

IP: eth0: 192.168.1.177

eth1: 192.168.2.177

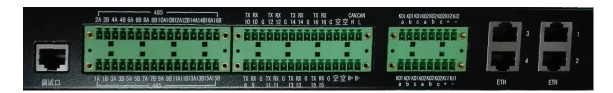
eth2: 192.168.3.177

eth3: 192.168.4.177

用户名: root

密码 : root

三、接口定义

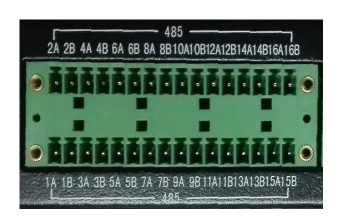


1. 电源接口



编号	标识符	功能说明
1	AC/DC220V	电源接口,支持交流/直流
2	丰	保护地(非零线 N)

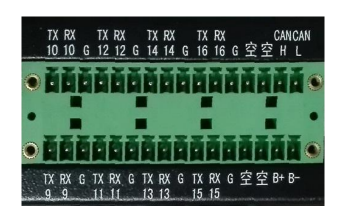
2. RS485 接口



编号	标识符	功能说明
1	nA	第 n 通道 RS485 端口 A(n=1~16)
2	nB	第 n 通道 RS485 端口 B(n=1~16)

注: RS485 第 9~16 通道与 RS232 的第 9~16 通道为复用通道。

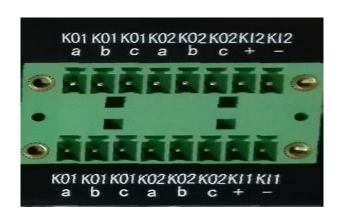
3. RS232、CAN 接口



编号	标识符	功能说明
1	TXn	第 n 通道 RS232 端口 TX(n=9~16)
2	RXn	第 n 通道 RS232 端口 RX(n=9~16)
3	G	GND,通讯地
4	空	NC,无连接
5	CAN:H	CAN 通讯 H 端
6	CAN:L	CAN 通讯 L 端
7	B+	B 码对时 RS485-A 端
8	B-	B 码对时 RS485-B 端

注: RS232 第 9~16 通道与 RS485 的第 9~16 通道为复用通道。对应的驱动接口相同,为分时复用通道。

4. 开关量输出输入

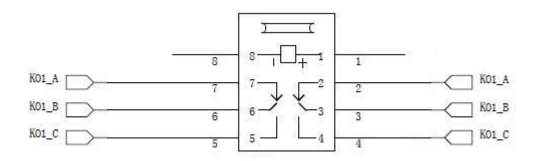


编号	标识符	功能说明

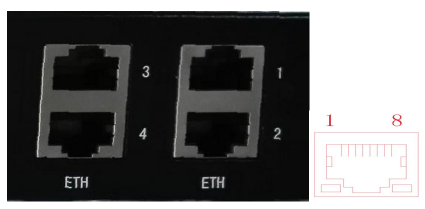
北京龙腾蓝天科技有限公司

1	KOn:a	第 n 路继电器输出常闭端(n=1,2)
2	KOn:b	第 n 路继电器输出公共端(n=1,2)
3	KOn:c	第 n 路继电器输出常开端(n=1,2)
4	KIn:+	第 n 路开关量输入正端(n=1,2)
5	KIn:-	第 n 路开关量输入负端(n=1,2)

注:继电器输出为双刀双掷开关,如下图:



5. 网络接口

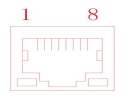


网口编号	编号	标识符	功能说明
	1	E0/1_TX+	以太网 ETH0/1_TX+
	2	E0/1_TX-	以太网 ETH0/1_TX-
	3	E0/1_RX+	以太网 ETH0/1_RX+
ETH1/2/3/4	4	NC	未使用
	5	NC	未使用
	6	E0/1_RX-	以太网 ETH0/1_RX-
	7	NC	未使用
	8	NC	未使用

北京龙腾蓝天科技有限公司

	1	Eth1	192.168.1.177
IP	2	Eth2	192.168.2.177
II .	3	Eth3	192.168.3.177
	4	Eth4	192.168.4.177

6. 调试接口



编号	标识符	功能说明
1	TX	RS232 调试串口 TX
2	RX	RS232 调试串口 RX
3	GND	系统通讯地
4-8	NC	未使用

调试口配置:波特率: 115200,数据位: 8,停止位: 1,校验位: none,流控: 无

7. RS485/RS232 驱动接口

/dev/ttyCH0 /dev/ttyCH12 /dev/ttyCH2 /dev/ttyCH6 /dev/ttyCH1 /dev/ttyCH7 /dev/ttyCH13 /dev/ttyCH3 /dev/ttyCH10 /dev/ttyCH14 /dev/ttyCH4 /dev/ttyCH8 /dev/ttyCH11 /dev/ttyCH15 /dev/ttyCH5 /dev/ttyCH9

/dev/ttyS1 /dev/ttyS12 /dev/ttyS15 /dev/ttyS2 /dev/ttyS5 /dev/ttyS8 /dev/ttyS10 /dev/ttyS13 /dev/ttyS16 /dev/ttyS3 /dev/ttyS6 /dev/ttyS9 /dev/ttyS11 /dev/ttyS14 /dev/ttyS17 /dev/ttyS4 /dev/ttyS7 /dev/ttyS7

驱动接口可以在管理机的/dev 目录下查看。

4 7 4 4 -2	45 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		
编号	标识符	功能说明	
1	ttySn	对应 ttyCH(n-1),第 n 通道 RS485 驱动接口(n=1~8)	
2	ttySn	对应 ttyCH(n-1),第 n 通道 RS485/RS232 驱动接口(n=9~16)	
3	TtyS17	GPRS 通讯串口(2G 模块才会使用)	

四、驱动实例

在系统的/program 目录下有相应的脚本文件,可以进行一些简单的测试。其中要确保 startup.sh 文件里,端口映射的正确的。文件内容见附录。

附录:

1、startup.sh 文件内容:

#!/bin/sh

ln -sf/dev/ttyCH0/dev/ttyS1

ln -sf/dev/ttyCH1 /dev/ttyS2

ln -sf /dev/ttyCH2 /dev/ttyS3

ln -sf/dev/ttyCH3 /dev/ttyS4

ln -sf /dev/ttyCH4 /dev/ttyS5

ln -sf/dev/ttyCH5 /dev/ttyS6

ln -sf/dev/ttyCH6/dev/ttyS7

ln -sf/dev/ttyCH7/dev/ttyS8

ln -sf/dev/ttyCH8/dev/ttyS9

ln -sf/dev/ttyCH9/dev/ttyS10

ln -sf/dev/ttyCH10/dev/ttyS11

ln -sf /dev/ttyCH11 /dev/ttyS12

ln -sf/dev/ttyCH12/dev/ttyS13

ln -sf/dev/ttyCH13 /dev/ttyS14

ln -sf/dev/ttyCH14 /dev/ttyS15

ln -sf/dev/ttyCH15 /dev/ttyS16

ln -sf/dev/ttyO1/dev/ttyS17

ip link set can0 type can bitrate 100000

ifconfig can0 up

2、serial.c 文件内容:

#include <stdio.h>

#include <string.h>

```
#include <malloc.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <termios.h>
#define max buffer size 100 /* buffer size */
/***************
int fd1;
int flag close;
int open serial(int k,int *fd)
{
   int sfd = -1;
   char str[100];
   sprintf(str,"/dev/ttyS%d",k);
   printf("open %s\n",str);
   sfd = open(str,O RDWR|O NOCTTY| O NONBLOCK);
   if(sfd == -1){
      perror(str);
      return -1;
   else{
       *fd = sfd;
      return 0;
int main(int argc, char *argv[])
```

```
time t tNow,tOld;
  int port;
  char
sbuf[]={"12345678901234567890123456789012345678901234567890\n"};/* 固定
发送的数据 */
  char sbufrec[256]={0};
  int sfd, retv, i, ncount = 0, mcount = 0;
  struct termios opt;
  int length=sizeof(sbuf);
  if(argc < 2)
     printf("input erro : serial < 1 \sim 4 > \n");
     return 0;
  port = atoi(argv[1]);
  open serial(port,&fd1);
**/
  printf("ready for sending data...\n");
  tcgetattr(fd1,&opt);
  cfmakeraw(&opt);
  cfsetispeed(&opt,B9600); /*设置波特率为9600bps*/
  cfsetospeed(&opt,B9600);
   **/
  tcsetattr(fd1,TCSANOW,&opt);
```

```
while(mcount < 5)
{
    retv=write(fd1,sbuf,length); /* 发送数据 */
    if(retv==-1){
       //perror("write");
       printf("write\ error\ ........|n");
   }
    else{
        printf("the number of char sent is %d\n",retv);
    ncount=0;
    printf("ready for receiving data...\n");
    time(&tOld);
    tNow=tOld;
    ncount = 0;
    while(((tNow-tOld) < 2)) /* 设置接收超时 */
    {
        time(&tNow);
        retv=read(fd2,&sbufrec[0],1);
        if(retv==-1){
            //perror("read");
            //printf("error read \n");
            //printf("tOld=%d;tNow=%d\n",tOld,tNow);
       }
        else{
            printf("%02x ",sbufrec[0]);
            ncount+=1;
        }
    }
```

```
mcount+=1;
        printf("\n");
   flag \ close = close(fd1);
    if(flag close == -1) /*关闭口端口*/
        printf("Close the Device1 failur!\n");
    return 0;
}
3.io_out.c 文件内容:
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#define MAXFILENAME LEN 100
const char *gpio dir = "/sys/class/gpio/";
int gpio[2] = {
    115,
          /* OUT1 */
    114, /* OUT2 */
};
int write sysfs int(int port, int val)
    int ret;
    FILE *sysfsfp;
    char temp[MAXFILENAME\ LEN] = "\0";
    sprintf(temp, "%sgpio%d/value",gpio_dir,port);
```

```
sysfsfp = fopen(temp, "w");
    if (sysfsfp == NULL) {
        printf("failed to open %s\n", temp);
        return -1;
   fprintf(sysfsfp, "%d", val);
   fclose(sysfsfp);
    return 0;
}
int main(int argc, char *argv[])
    int port, val;
    if(argc < 3)
        printf("input erro :\n Useage io out (port no) (value)\n");
        return 0;
    port = atoi(argv[1]);
    val = atoi(argv[2]);
    if((port<=0) || (port>2)){
        printf("The Port no Only 1-2 is valid\n");
        return -1;
    port--;
    return write_sysfs_int(gpio[port], val);
    return 0;
}
4.io in.c 文件内容:
```

```
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#define MAXFILENAME LEN 100
const char *gpio_dir = "/sys/class/gpio/";
int gpio[2] = {
    117, /* IN1 */
    20, /* IN2 */
};
int read sysfs int(int port, int *val)
{
    int ret;
    FILE *sysfsfp;
    char temp[MAXFILENAME\ LEN] = "\0";
    sprintf(temp, "%sgpio%d/value",gpio dir,port);
    sysfsfp = fopen(temp, "r");
    if (sysfsfp == NULL) {
        printf("failed to open %s\n", temp);
        return -1;
   fscanf(sysfsfp, "%d", val);
   fclose(sysfsfp);
    return 0;
}
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    int port,val;
    if(argc<2)
        printf("input erro :\n Useage io out (port no)\n");
         return 0;
    port = atoi(argv[1]);
    if((port<=0) || (port>2)){
        printf("The Port no Only 1-2 is valid\n");
         return -1;
    port--;
    if(read_sysfs_int(gpio[port], &val))
        return -1;
    else
        printf("val = \%d \mid n", val);
    return 0;
}
```