

# GEC6818开发板硬件手册

作者	日期	版本	更新内容
粤嵌	2017.01.15	V1.0	初始版本



# 版权声明

本文档归属广州粤嵌通信科技股份有限公司(以下简称"粤嵌") 所有,并保留一切权利,非经粤嵌同意(书面形式),任何单位及个 人不得擅自摘录本文档部分或者全部内容,违者将追究其法律责任。

# 目 录

版权声明	1
目 录	2
第一章 前言	3
1.1 目的	3
1.2 对象范围	3
第二章 开发平台介绍	4
2.1 开发平台简介	4
2.2 S5P6818 芯片特性	5
第三章 硬件资源	6
3.1 核心板资源	6
3.1.1 核心板特性	6
3.1.2 特性参数	7
3.1.3 引脚定义	8
3.2 开发板底板资源	11
3.2.1 平台硬件接口介绍	11
3.2.2 常用接口说明	13
3.3.3 LCD 电容触摸屏	16
第四章 配置清单	17
4.1 标配清单	17
4.2 选配硬件清单	
4.3 开发板资料清单	17



# 第一章 前言

## 1.1 目的

帮助初学者快速了解和熟悉 GEC6818 开发平台。另外,在使用设备之前,请仔细阅读和遵循该手册进行使用以及操作,以免非常规操作而导致设备的损坏;

## 1.2 对象范围

该手册适用于该平台的初次使用者,既适合于计算机,软件,电子信息,自动化,机电一体化等开设嵌入式相关专业教师和学生,又适合于从事 PMP、PDA、智能手机研发的硬件和软件工程师。



# 第二章 开发平台介绍

## 2.1 开发平台简介



GEC6818 开发平台,核心板采用 10 层板工艺设计,确保稳定可靠,可以批量用于平板电脑,车机,学习机, POS 机, 游戏机, 行业监控等多种领域。该平台搭载三星 Cortex-A53 系列高性能八核处理器 S5P6818,最高主频高达 1.4GHz,可应用于嵌入式 Linux 和 Android 等操作系统的驱动、应用开发。开发板留有丰富的外设,支持千兆以太网、板载 LVDS 接口、MIPI 接口、USB 接口等。



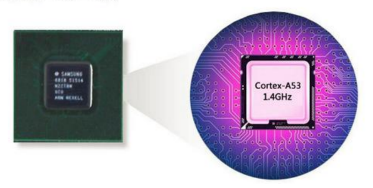
GEC6818 开发平台支持三大操作系统,具备完整的教学资源和教学内容,包括: ARM 微处理器系统驱动的实验、嵌入式实时操作系统 Linux 开发、嵌入式 Android 系统开发、嵌入式 Android 应用开发、嵌入式系统项目实战开发等内容。



## 2.2 S5P6818 芯片特性

#### Cortex-A53真八核A53极速处理器

- 主频可达1.4GHz
- 运行温度: -40°C --+80°C



GEC6818 开发平台采用三星最新的 64 位八核 Cortex-A53 架构的 S5P6818 芯片设计, 它和 S5P4418 芯片管脚完全兼容, 唯一不同的就是 ARM 内核不一样。二者芯片差异对照表如下:

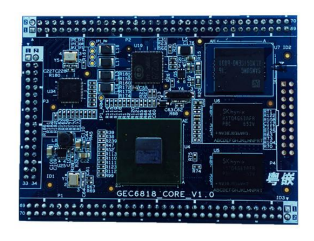
型号	S5P4418	S5P6818
上市时间	2014年10月	2014 年
工艺制程	28nm	28nm
CPU 主频	1.4G	1.4G+
<b>₩</b> ₽₩	0.65mm 引脚间距,17*17mm2	0.65mm 引脚间距,17*17mm2
数装尺寸 ————————————————————————————————————	513-FCBGA 封装	513-FCBGA 封装
CPU 架构	Cortex-A9 四核	Cortex-A53 八核
缓存容量	32KB*4 I/D 缓存,1MB 二级	32KB*4 I/D 缓存,1MB 二级
<b>坂付谷里</b>	缓存	缓存
DDR3 接口	单通道32位数据总线,高达	单通道 32 位数据总线, 高达
DDK3 按口	800MHz 工作频率	800MHz 工作频率
	H.263, H.264, MPEG1,	H.263 , H.264 , MPEG1 ,
多媒体解码	MPEG2, MPEG4, VC1, VP8,	MPEG2, MPEG4, VC1, VP8,
<b>多殊性胜吗</b>	Theora , AVS, RV8/9/10, MJPEG(几	Theora , AVS , RV8/9/10 ,
	乎全格式)	MJPEG(几乎全格式)
多媒体编码	H.263,H.264,MPEG4,MJPEG	H.263, H.264, MPEG4, MJPEG
显示接口	RGB, MIPI, LVDS	RGB, MIPI, LVDS
最大显示分辨率	2048*1280	2048*1280
以太网接口	需通过地址总线扩展 集成千兆以太网控制	
GPIO 电平	3.3V	3.3V
ADC	8 路 12 bit 0~1.8V	8 路 12 bit 0~1.8V
USB 接口	1路 HOST, 1路 HSIC, 1路 OTG	1路 HOST,1路 HSIC,1路 OTG
芯片 ID	支持 128BIT 唯一 ID 号	支持 128BIT 唯一 ID 号

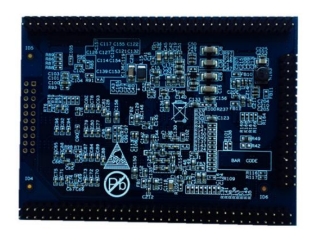


# 第三章 硬件资源

GEC6818 开发板平台,主要包含核心板、开发板底板,下面对这两部分进行介绍,具体内容如下:

### 3.1 核心板资源





S5P6818 核心板 PCB 采用 10 层沉金工艺设计,具有最佳的电气特性和抗干扰特性,工作稳定可靠。核心板板载了足以胜任 S5P6818 的 PMU AXP228,带库仑计的充电管理,同时支持 S5P4418 和 S5P6818 正常工作,并集成千兆以太网,可以广泛应用于 MID, POS, PDA, PND, 智能家居, 手机, 车机, 学习机, 游戏机以及其他各种工控领域。

S5P6818 采用 28nm 制作工艺,内置高性能八核 ARM Cortex-A53 处理器架构,在多媒体性能上, 它几乎支持全格式视频解码,在 LCD 控制器上,芯片板载 LVDS、RGB、MIPI 三路显示控制接口,显示分辨率可以高达 2048\*1280@60Hz。同时,内部集成千兆以太网控制器,令很多对网络有更高要求的客户垂涎三尺。

GEC6818 的嵌入式开发平台出色的性能,能够完美展现芯片的绝大多数功能,可以大大缩短用户的开发周期。GEC6818 嵌入式开发在设计之初,就充分考虑了 S5P6818 的芯片特性,同时考虑到了很多实际应用场景。从软硬件整体考虑,即大大节约了用料成本,又很完美的将芯片本身的性能发挥到极致,教学、科研以及企业用户的学习与借鉴具有非常大的意义。

## 3.1.1 核心板特性

GEC-S5P6818 核心板具有以下特性:

● 最佳尺寸,即保证精悍的体积又保证足够的 GPIO 口,仅 75mm\*55mm;



- 使用 AXP228 PMU 电源管理设计,在保证工作稳定可靠的同时,成本足够低廉;
- 支持多种品牌,多种容量的 emmc,默认使用东芝 8GB emmc (19nm MLC 工艺);
- 使用单通道 DDR3 设计,默认支持 1GB 容量,可定制 2GB 容量;
- 支持电源休眠唤醒;
- 支持 Linux、android5.1、Ubuntu 嵌入式操作系统;
- 板载千兆有线以太网;
- 板载 MIPI 接口

## 3.1.2 特性参数

结构参数		
核心板尺寸	75mm*55mm	
引脚间距	2.0mm	
特点	易更换、易维护	

系统配置			
CPU	S5P6818		
主频	64 位八核 1.4+GHz		
内存	标配 1GB,可定制 2GB		
存储器	4GB/8GB/16GB/32GB emmc 可选,标配 8GB		
电源 IC	使用 AXP228, 支持动态调频, 库仑计等		
以太网	使用 RTL8211E 千兆以太网 PHY		

接口	参数
LCD 接口	同时支持 TTL、LVDS、MIPI 接口输出
Touch 接口	电容触摸,可使用 USB 或串口扩展电阻触摸
音频接口	AC97/IIS 接口,支持录放音
SD 卡接口	2 路 SDIO 输出通道
emmc 接口	板载 emmc 接口,管脚不另外引出
以太网接口	支持千兆以太网
USB HOST 接口	一路 HOST2.0,一路 HSIC
USB OTG 接口	一路 OTG2.0
UART 接口	6 路串口,支持带流控串口
PWM 接口	4 路 PWM 输出
IIC 接口	2 路 IIC 输出
SPI 接口	1 路 SPI 输出
ADC 接口	2 路 ADC 输出
Camera 接口	1路 CIF, 1路 MIPI 输出
HDMI 接口	高清音视频输出接口,音视频同步输出

公司地址:广州科学城光谱西路 69 号 TCL 文化产业园 B 栋 4 层



VGA 接口	使用 LCD 输出接口扩展
启动配置接口	无需启动配置,核心板自动适配

电气特性			
输入电压	3.7~5.5V(推荐使用 5V 输入)		
输出电压	3.3V/4.2V(可用于底板供电及电池充电)		
工作温度	-40~80 度		
储存温度	-10~80 度		

# 3.1.3 引脚定义

核心板引脚定义 1				
引脚编号	信号	引脚编号	信号	
1	LCD_PWM	28	LCD_CLK	
2	LCD_EN	29	LCD_DE	
3	LCD_RESET	30	LCD_HSYNC	
4	LCD_R0	31	LCD_VSYNC	
5	LCD_R1	32	GPIOE13	
6	LCD_R2	33	MCU_SDA_0	
7	LCD_R3	34	MCU_SCL_0	
8	LCD_R4	35	MCU_HDMI_CEC	
9	LCD_R5	36	MCU_HDMI_HPD	
10	LCD_R6	37	MCU_HDMI_TXCN	
11	LCD_R7	38	MCU_HDMI_TXCP	
12	LCD_G0	39	MCU_HDMI_TX0N	
13	LCD_G1	40	MCU_HDMI_TX0P	
14	LCD_G2	41	MCU_HDMI_TX1N	
15	LCD_G3	42	MCU_HDMI_TX1P	
16	LCD_G4	43	MCU_HDMI_TX2N	
17	LCD_G5	44	MCU_HDMI_TX2P	
18	LCD_G6	45	GND	
19	LCD_G7	46	MCU_LVDS_CLKM	
20	LCD_B0	47	MCU_LVDS_CLKP	
21	LCD_B1	48	MCU_LVDS_Y3M	
22	LCD_B2	49	MCU_LVDS_Y3P	
23	LCD_B3	50	MCU_LVDS_Y2M	
24	LCD_B4	51	MCU_LVDS_Y2P	
25	LCD_B5	52	MCU_LVDS_Y1M	
26	LCD_B6	53	MCU_LVDS_Y1P	
27	LCD_B7	54	MCU_LVDS_Y0M	



核心板引脚定义 2				
引脚编号	信号	引脚编号	信号	
55	MCU_LVDS_Y0P	73	MIPICSI_DN0	
56	MIPIDSI_DP3	74	MIPICSI_DP0	
57	MIPIDSI_DN3	75	MIPICSI_DNCLK	
58	MIPIDSI_DP2	76	MIPICSI_DPCLK	
59	MIPIDSI_DN2	77	CAM_H	
60	MIPIDSI_DP1	78	CAM_V	
61	MIPIDSI_DN1	79	CAM_CLK	
62	MIPIDSI_DP0	80	CAM_D0	
63	MIPIDSI_DN0	81	CAM_D1	
64	MIPIDSI_DPCLK	82	CAM_D2	
65	MIPIDSI_DNCLK	83	CAM_D3	
66	MIPIDSI_VREG	84	CAM_D4	
67	MIPICSI_DN3	85	CAM_D5	
68	MIPICSI_DP3	86	CAM_D6	
69	MIPICSI_DN2	87	CAM_D7	
70	MIPICSI_DP2	88	MCU_CAM1_MCLK	
71	MIPICSI_DN1	89	CAM_PN	
72	MIPICSI_DP1	90	CAM_RST	

核心板引脚定义 3				
引脚编号	信号	引脚编号	信号	
91	CAM_PD	118	UARTTXD1	
92	GPIOB8	119	UARTRXD0	
93	MCU_CAM1_D7	120	UARTTXD0	
94	MCU_CAM1_D4	121	GND	
95	MCU_CAM1_D3	122	VBAT	
96	MCU_CAM1_D2	123	VBAT	
97	MCU_CAM1_D1	124	+5V_IN	
98	MCU_CAM1_D0	125	+5V_IN	
99	MCU_I2S_MCLK	126	VBAT_SYS	
100	MCU_I2S_BCK	127	GND	
101	MCU_I2S_SDIN	128	LINK_LED	
102	MCU_I2S_SDOUT	129	SPEED_LED	
103	MCU_I2S_LRCK	130	MDI0_P	
104	MCU_HP_DET	131	MDI0_N	
105	SPDIF_TX	132	MDI1_P	
106	SPDIF_RX	133	MDI1_N	
107	MCU_KEY_VOLDN	134	MDI2_P	
108	MCU_KEY_VOLUP	135	MDI2_N	
109	MCU_NRESETIN	136	MDI3_P	



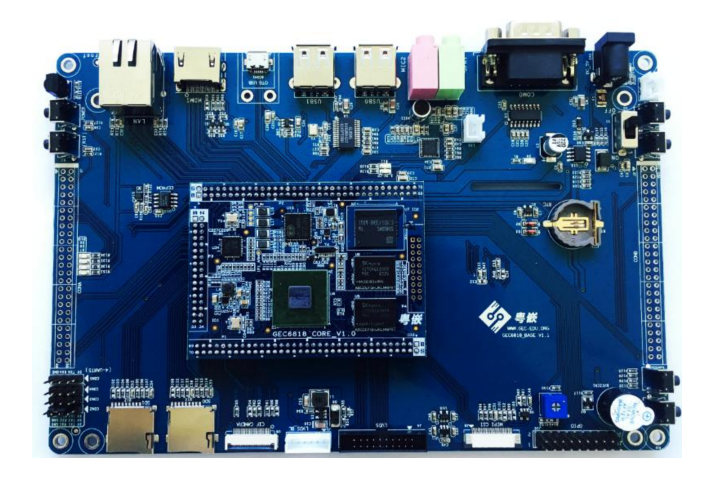
110	MCU_PWRKEY	137	MDI3_N
111	GPIOA28	138	USBHSIC_DATA
112	GPIOB9	139	USBHSIC_STROBE
113	UARTRXD3	140	USB_HOST_D-
114	UARTTXD3	141	USB_HOST_D+
115	UARTRXD2	142	OTG_USB-
116	UARTTXD2	143	OTG_USB+
117	UARTRXD1	144	USB_ID

核心板引脚定义 4					
引脚编号	信号	引脚编号	信号		
145	DC5V_OTG	163	MCU_SD1_D0		
146	SEN0_INT	164	MCU_SD1_D1		
147	MCU_OTG_PWRON	165	MCU_SD1_D2		
148	GPIOC11	166	MCU_SD1_D3		
149	GPIOC7	167	MCU_SD0_CD		
150	GPIOC12	168	MCU_SD0_D3		
151	ADC1	169	MCU_SD0_D2		
152	ADC0	170	MCU_SD0_D1		
153	PWM2	171	MCU_SD0_D0		
154	SPI_WP	172	MCU_SD0_CMD		
155	SPIFRM0	173	MCU_SD0_CLK		
156	SPIRXD0	174	RTC		
157	SPITXD0	175	VCC3P3_SYS		
158	SPICLK0	176	MCU_SCL_2		
159	IR	177	MCU_SDA_2		
160	MCU_SD1_CD	178	MCU_SCL_1		
161	MCU_SD1_CLK	179	MCU_SDA_1		
162	MCU_SD1_CMD	180	TOUCH_INT		

注:每个接口或模块的引脚定义和占用的 CPU 资源,光盘中另有核心板的完整 PDF 格式理图,以供参考使用。



# 3.2 开发板底板资源



## 3.2.1 平台硬件接口介绍

硬件接口				
标号	名称	说明		
[1]	UART4	通用串口 4,TTL 电平		
[2]	UART3	通用串口 3, TTL 电平		
[3]	UART2	通用串口 2, TTL 电平		
[4]	UART1	通用串口 1, RS232 电平		
[5]	UART0	调试串口 0 (默认调试口, RS232 电平)		
[6]	HDMI 接口	HDMI 输出接口		



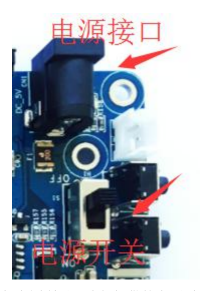
		GEC0818 开及恢映
[7]	LVDS 接口	接 LVDS 接口的液晶屏
[8]	LCD 接口	RGB 输出接口
[9]	SD 卡, CH0	SD 卡,使用通道 0
【10】	SD 卡, CH1	SD 卡,使用通道 1
[11]	POWER 开关	电源控制开关,K5
[12]	按键,返回	独立按键, K2
[13]	按键,音量减	独立按键, K3
【14】	按键,音量加	独立按键,K4
[15]	按键,菜单	独立按键, K6
【16】	蜂鸣器	支持有源蜂鸣器
<b>【17】</b>	硬复位按钮	硬复位,K1
[18]	电池接口	单节 4.2V 锂电池接口
【19】	5V 电源接口	直流电源输入口
【20】	USB OTG	USB OTG 接口
<b>[</b> 21 <b>]</b>	USB HOST1	HUB 芯片扩展,HOST
【22】	USB HOST2	HUB 芯片扩展,HOST
[23]	千兆以太网接口	RT8211E 接口
【24】	GPIO 接口	SPI、UART、ADC 设备扩展
[25]	摄相头接口	标准 24PIN 并口摄相头接口
【26】	摄相头接口	26PIN MIPI CSI 摄相头接口
[27]	音频接口	MIC 输入接口、音频输出接口
[28]	锂电池座	3V 锂电电池



【29】	红外接收头	HS0038 红外一体化接收头
【30】	扩展板 GPIO	GPIO、LCD、总线等

## 3.2.2 常用接口说明

### 1、电源接口



开发平台总电源接口为 CN1,如上图所示,我们提供的电源适配器的输出电压为 DC5V。

### 2、调试串口



开发平台预留 RS232 串口,分别为 UART0。默认使用 UART0 作为调试串口,UART0 为标准 DB9 接口。你可以通过附带的交叉串口线和 PC 进行通讯。

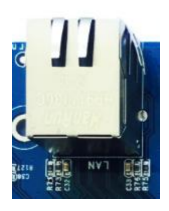
### 3、USB OTG 接口





该接口用于程序烧写,同步等。它还能通过 OTG 线实现 HOST 的功能。

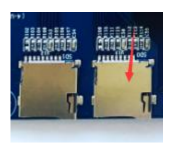
#### 4、以太网接口



开发平台支持千兆有线以太网接口,板载 RTL8211E,用户可以通过有线以太网上网,体验极速网络。

#### 5、TF卡槽

开发平台引出两个外置 TF 卡,对应 S5P6818 的通道 0 和通道 1,默认可以通过 SD0 进行 TF 卡升级,或是存放一些多媒体文件。



#### 6、HDMI 接口



开发平台采用 HDMI 接口,配合 HDMI 的延长线,可以将音视频信号完美的呈现在支持 HDMI1.4 协议的监控终端,如电视机,显示器等。

#### 7、camera 接口(并口)



该接口为通用的 24PIN 并口摄相头接口,支持 OV 全系列摄相头,省去 camera 转接板。 针对不同型号的摄相头,只需按照摄相头的规格,调整一下输出电压就行了。同时,该接口 可兼容配套的 TVP5150,公司地址:广州科学城光谱西路 69号 TCL 文化产业园 B 栋 4 层



TVP5146 等 AVIN 模块。

#### 8、camera 接口 (MIPI CSI 接口)



该接口为通过的 26PIN MIPI 摄相头接口,用于驱动高分辨率的 MIPI 摄相头。

#### 9、音频接口



一个 3.5mm 音频输入接口(红色),一个 3.5mm 输出接口(绿色),可直接接耳机,用于音频的播放和录制。

#### 10、USB HOST 接口



S5P6818 自带有 USB HOST 接口,开发平台通过该 HOST 接口扩展出了 3 路 USB HOST2.0 接口,其中 2 路通过标准的 TypeA 接口引出,可用于连接 USB WIFI, USB 蓝牙, USB 鼠标键盘等,1个用于总线扩展。

### 11、LCD 接口(RGB 接口)





开发平台底板默认留有一个 40PIN 的 LCD 接口(底板背部位置),通过软排线将 RGB 相关信号连接到 LCD 控制板上,进而控制 LCD 和显示。

注:光盘中另有嵌入式开发平台底板的完整 PDF 格式原理图(名为 2\_gec\_6818\_base\_V1.1),详细部分可进行查阅,以供参考使用。

## 3.3.3 LCD 电容触摸屏



7寸电容触摸显示屏。



# 第四章 配置清单

## 4.1 标配清单

- ① GEC6818 开发板一套(带7寸电容触摸屏)
- ② 5V/2A 电源适配器 1 个
- (3) USB 数据线 1 根
- ④ RJ45 网线 1 根
- ⑤ 串口线1根
- ⑥ 开发资料 (网盘下载)

## 4.2 选配硬件清单

- ① USB 转串口延长线
- ② USB WIFI 模块
- ③ GPS 模块
- ④ GPRS 模块
- ⑤ USB 摄像头
- 6 500W 像素 S5K4EC 摄像头
- (7) USB 蓝牙模块
- 8 HDMI 高清数据线

### 4.3 开发板资料清单

GEC6818 开发板标配通过网盘下载的资料,包含开发板配套的相应的源码,开发环境搭建、使用手册,实验手册,原理图(pdf 版本)、开发工具等资料。