STM32微控制器系列

ARM[®]Cortex[™]-M3驱动的 32位闪存微控制器



2007年11月



欢迎进入STM32的世界

释放您的创造潜能

STM32系列32位闪存微控制器使用来自于ARM公司具有突破性的Cortex-M3内核,该内核是专门设计于满足集高性能、低功耗、实时应用、具有竞争性价格于一体的嵌入式领域的要求。Cortex-M3在系统结构上的增强,让STM32受益无穷;Thumb-2[®]指令集带来了更高的指令效率和更强的性能;通过紧耦合的嵌套矢量中断控制器,对中断事件的响应比以往更迅速;所有这些又都融入了业界领先的功耗水准。

在Cortex-M3内核开发期间,意法半导体是ARM公司的一个主要合作伙伴,现在也是第一个领先的MCU供应商宣布基于这个核的产品面世。

STM32系列给MCU用户带来了前所未有的自由空间,提供了全新的32位产品选项,结合了高性能、实时、低功耗、低电压等特性,同时保持了高集成度和易于开发的优势。

由于集成了更丰富的资源、方便使用的架构以及低功耗的特性,加上有竞争力的价格,使得从16位升级到32位变得容易。

这个新的产品系列将使您曾经梦想过的构思变为现实, 让您开发出更具有创造性的应用。

正确的内核

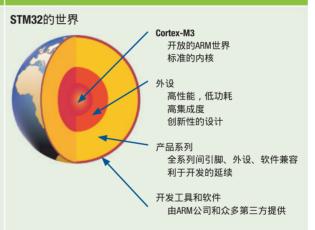
STM32产品系列基于行业标准的ARM 32位精简指令结构——ARM公司最新的内核Cortex-M3。

Cortex-M3瞄准单片机领域和嵌入式应用,得益于其先进的结构特性,以减少的代码占用空间和行业领先的高超性能,为我们带来了一个小巧、低能耗的理想平台,将特性差异的不同应用从传统的平台引领到32位的微控制器世界。

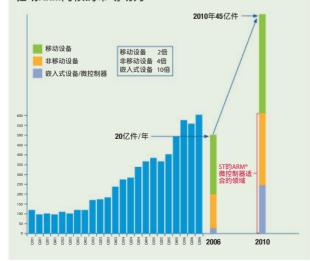




正确的选择



驱动ARM内核的市场动力



STM32系列在不提高功耗和成本的基础上,提供给您 更高的性能和更多的功能

因此:

- 1. 带您进入了一个ARM技术的开放世界,一个具有标准内核和丰富工具/软件的世界。
- 2. 使您的开发环境更加优化,这归功于相同的系列产品能够适合更多的应用平台。
- 3. 借助最新的软件技术(如RTOS),您可以重新考虑您的硬软件分配,使您的项目更具创新性。

STM32的主要优点

使用ARM最新的、先进架构的Cortex-M3内核 优异的实时性能

杰出的功耗控制

出众及创新的外设

最大程度的集成整合

易于开发,可使产品

快速进入市场



STM32——最佳的平台选项

对于使用同一平台进行多个项目开发而言, STM32是最佳的选择:

从仅需少量的存储空间和管脚应用到需要更多的存储 空间和管脚的应用

从苛求性能的应用到电池供电的应用 从简单而成本敏感的应用到高端应用

全系列脚对脚、外设及软件的高度兼容性,给您带来全方位的灵活性。您可以在不必修改您原始框架及软件的条件下,将您的应用升级到需要更多存储空间/或精简到使用更少存储空间/或改用不同的封装规格。

兼容

STM32F10x产品系列



72 MHz的Cortex-M3中央处理器—— 宽范围选择的器件

が記述を 6 K~20 K字节的SRAM

两条产品线:基本型和增强型 全系列脚对脚、外设及软件

2.0到3.6 V供电, I/O口可承受5 V电平

-40°C到85°C(或高至105°C)的工 作温度范围

器件简介

型 号		程序 存储器 类型	程序 空间 (宮芸)	定时器功能		串行接口	1/0端口 (土虫流)	封装	供电电压	
		闪存	(字节)	(字节)	12或16位 (IC/OC/PWM)	其它		(大电流)		电压
STM32 (ARM Cortex-M3) - 32 位微控制器										
36	STM32F101T6	•	32 K	6 K	2x16-bit (8/8/8)	2xWDG, RTC, 24位递 减计	1xSPI/1xI ² C/2xUSART*	26(26)	QFN36	2 ~ 3.6 V
脚	STM32F101T8	•	64 K	10 K	3x16-bit (12/12/12)		1xSPI/1xI ² C/2xUSART*	26(26)	QFN36	2 ~ 3.6 V
40	STM32F101C6	•	32 K	6 K	2x16-bit (8/8/8)		1xSPI/1xI ² C/2xUSART*	37(37)	LQFP48	2 ~ 3.6 V
48 脚	STM32F101C8	•	64 K	10 K	3x16-bit (12/12/12)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*	37(37)	LQFP48	2 ~ 3.6 V
IJΦħ	STM32F101CB	•	128 K	16 K	3x16-bit (12/12/12)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*	37(37)	LQFP48	2 ~ 3.6 V
	STM32F101R6	•	32 K	6 K	2x16-bit (8/8/8)		1xSPI/1xI ² C/2xUSART*	51(51)	LQFP64	2 ~ 3.6 V
64 脚	STM32F101R8	•	64 K	10 K	3x16-bit (12/12/12)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*	51(51)	LQFP64	2 ~ 3.6 V
	STM32F101RB	•	128 K	16 K	3x16-bit (12/12/12)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*	51(51)	LQFP64	2 ~ 3.6 V
100	STM32F101V8	•	64 K	10 K	3x16-bit (12/12/12)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*	80(80)	LQFP100	2 ~ 3.6 V
脚	STM32F101VB	•	128 K	16 K	3x16-bit (12/12/12)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*	80(80)	LQFP100	2 ~ 3.6 V
36	STM32F103T6	•	32 K	10 K	3x16-bit (12/12/14)		1xSPI/1xI ² C/2xUSART*/USB/CAN	26(26)	QFN36	2 ~ 3.6 V
脚	STM32F103T8	•	64 K	20 K	4x16-bit (16/16/18)	数器	1xSPI/1xI ² C/2xUSART*/USB/CAN	26(26)	QFN36	2 ~ 3.6 V
	STM32F103C6	•	32 K	10 K	3x16-bit (12/12/14)		1xSPI/1xI ² C/2xUSART*/USB/CAN	37(37)	LQFP48	2 ~ 3.6 V
48 R±n	STM32F103C8	•	64 K	20 K	4x16-bit (16/16/18)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*/USB/CAN	37(37)	LQFP48	2 ~ 3.6 V
脚	STM32F103CB	•	128 K	20 K	4x16-bit (16/16/18)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*/USB/CAN	37(37)	LQFP48	2 ~ 3.6 V
64 脚	STM32F103R6	•	32 K	10 K	3x16-bit (12/12/14)		1xSPI/1xI ² C/2xUSART*/USB/CAN	51(51)	LQFP64	2 ~ 3.6 V
	STM32F103R8	•	64 K	20 K	4x16-bit (16/16/18)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*/USB/CAN	51(51)	LQFP64	2 ~ 3.6 V
	STM32F103RB	•	128 K	20 K	4x16-bit (16/16/18)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*/USB/CAN	51(51)	LQFP64	2 ~ 3.6 V
100 脚	STM32F103V8	•	64 K	20 K	4x16-bit (16/16/18)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*/USB/CAN	80(80)	LQFP100/BGA100	2 ~ 3.6 V
	STM32F103VB	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128 K	20 K	4x16-bit (16/16/18)		2xSPI/2xI ² C/3xUSART*/USB/CAN	80(80)	LQFP100/BGA100	2 ~ 3.6 V

*IrDA/IS07816, 具备LIN主/从能力

应用

工业:

可编程逻辑控制器(PLC) 变频器 打印机 , 扫描仪 丁控网络

建筑和安防:

警报系统 可视电话 HVAC

低功耗:

血糖测量仪 电表 电池供电应用

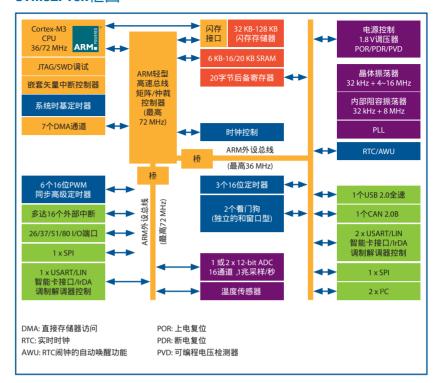
家申:

电机控制 应用控制

消费类:

PC外设,游戏机 数码相机,GPS平台

STM32F10x框图



STM32——两个完整的系列,提供更多的选择

STM32F103是增强型系列,工作在72 MHz,带有片内 RAM和丰富的外设。STM32F101是基本型系列,工作在36 MHz。两个系列的产品拥有相同的片内闪存选项,在软件和引脚封装方面兼容。

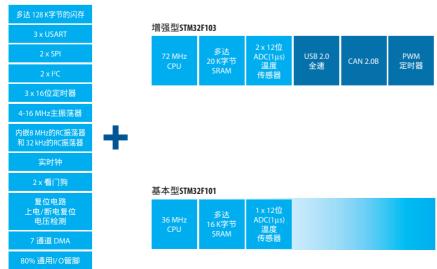
增强型系列产品将32位MCU世界的性能和功效引向一个新的级别。内含的Cortex-M3内核工作在72 MHz,能

实现高端的运算。而外设的配置则带来出众的控制和联 接能力。

基本型系列是STM32系列的入门产品,只有16位MCU的价格却拥有32位MCU的性能。外设的配置能提供极好的控制和联接能力。

STM32F10x: 两个先行的产品系列

两个系列都包含:



STM32的主要优势

具业界领先架构的Cortex-M3内核

哈佛结构

1.25 DMIPS/MHz和0.19 mW/MHz

Thumb-2指令集以16位的代码密度带来了32位的性能

单周期乘法指令和硬件除法指令

内置了快速的中断控制器:

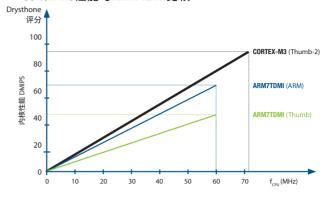
优越的实时特性

中断间的延迟时间降到只需6个CPU周期

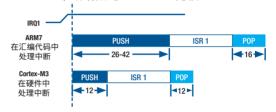
从低功耗模式唤醒的时间只需6个CPU周期

与ARM7TDMI[®]相比运行速度最多可快35%且代码最多可节省45%

Cortex-M3性能与ARM7TDMI比较



Cortex-M3中断响应与ARM7TDMI比较



出众的功耗效率

高性能并非就意味着高耗电。我们经过特殊的处理,针 对市场上主要的三种能耗需求进行了优化:

运行模式下高效率的动态耗电机制 待机状态时极低的电能消耗 电池供电时的低电压工作能力

当代码从Flash中以72 MHz的全速运行时,在外设时钟 开启时STM32仅消耗27 mA电流。

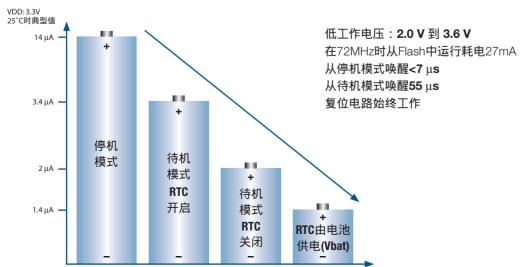
在待机模式下,复位电路开启时,典型的耗电值仅为 $2~\mu$ A。 2.0到3.6~V的供电电压范围,适合于电池供电的应用。

STM32具有三种低功耗模式和灵活的时钟控制机制,用户可以根据自己所需的耗电/性能要求进行合理的优化。

STM32还内嵌了实时时钟(RTC),它既可以由32 kHz外部晶体也可以由内部RC电路提供频率基准。RTC有其单独的供电电路,内置的开关使其可由外接硬币大小的电池供电,或由主电源供电。在3.3 V的供电电压下,其典型的消耗电流仅为1.4 μA。RTC中还包含了用于数据备份的20字节RAM。

从停机模式唤醒通常只需要不到7 µs时间,而从待机模式或复位状态启动通常只需55 µs就可进入运行状态。

STM32F10x: 低功耗



内部高度集成

内嵌电源监控器,减少对外部器件的需求:

上电复位、低电压检测、掉电检测、自带时钟的看 门狗定时器

一个主晶振可以驱动整个系统:

低成本的4~16 MHz晶振即可驱动CPU、USB以及 所有外设。

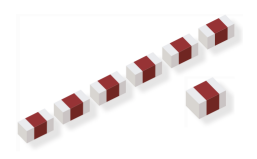
内嵌PLL产生多种频率

可以为内部实时时钟选择32 kHz的晶振。

内嵌出厂前调校的8MHz RC振荡电路,可以用作主时钟源额外的针对RTC或看门狗的低频率RC电路

LQPF100封装芯片的最小系统只需7个外部无源器件

仅需7个滤波电容



创新而出众的外设

STM32的优势来源于两路高级外设总线(APB)结构, 其中一个高速APB(可达CPU的运行频率),连接到该 总线上的外设能以更高的速度运行。

速度的需求	
USB	12兆位/秒
USART	高达4.5兆位/秒
SPI	18兆位/秒,主模式和从模式
I ² C	400 kHz
GPIO	最大翻转频率为18 MHz
PWM定时器	72 MHz时钟输入

电机控制

STM32增强型系列内嵌非常适合三相无刷电机控制的 定时器和ADC,其高级PWM定时器提供:

6路PWM输出:

死区产生:

边沿对齐和中心对齐波形:

紧急故障停机,可与2路ADC同步及与其它定时器同步:

可编程的防范机制可以用于防止对寄存器的非法 写入:

编码器输入接口:

霍尔传感器接口;

完整的矢量控制环:无传感器模式下为21us



双ADC结构允许双通道采样/保持,以实现12位精度、1 μs的转化。此双ADC结构为2个工作在非连续模式的独立的时序控制,具有多个触发源,并且每个通道的采样时间可编程。

以上专门的外围电路与高性能Cotex-M3内核的结合,可使完整的矢量控制环软件执行时间缩短为21 µs(无传感器模式、3相PMSM马达)。当电流采样频率为10 kHz时,CPU的工作负载低于25%,STM32可以执行应用中电机控制之外的其它任务。

支持的工具包括STM32电机控制入门套件 (STM3210B-MCKIT)、一个完整的硬件平台和基于 STM32电机控制函数库的演示程序。用户可据此快速地评估和快速地实现有传感器或无传感器的三 相PMSM和交流感应电机上基于矢量的控制方案。

STM32轻松开发,快速投放市场

从构想到实现,就像1,2,3那样简单



STM32固件库

STM32固件库提供易用的函数可以使用户方便地访问STM32的各个标准外设,并使用它们的所有特性。这个免费的软件包提供的驱动覆盖了从GPIO到定时器,再到CAN、I²C、SPI、UART和ADC等等的所有标准外设。

对应的C源代码只是用了最基本的C编程的知识,经过严格测试,并且配有完整的文档。它兼容所有基于ARM内核的C编译器,并且和最新的MISRA C兼容。

STM32固件库沿用了STR7和STR9的API(应用程序接口),和他们相同。

USB开发工具集

在更广的应用领域中,USB功能的实现将变得越来越方便,因为USB开发工具集提供了完整的,经过验证的固件包,使得用户可以顺利地开发各个类的USB固件,其中包括:

用于普通的设备管理任务的控制传输 中断传输,附带人机界面类(HID)鼠标/游戏杆例程 批量传输,附带大规模存储(mass storage)例程 同步传输,附带扬声器/麦克风例程

这个工具集还包含了通过USB接口进行固件升级的DFU以及在USB接口上模拟RS232接口的虚拟串口例程(CDC类的实现)

TO SERVICE OF THE PROPERTY OF

STM32电机矢量控制固件库

根据用户需求可以免费提供优化的、具完整文档的、用于PMSM 和交流无刷电机矢量控制(FOC)的C语言固件库。

配合ST提供的硬件,这些模块化的库支持以上两种类型电机的独立工作。免费提供所有的源文件,采用MISRA C,辅助您与IEC60730兼容。

Internet支持

您可以从www.stmicroelectronics.com.cn/stm32获取最新的STM32微控制器的新闻、资料下载以及文档信息。

同时您也可以找到

ST微控制器和开发工具的完全选型手册

下载免费的软件和文档

微控制器和针对专门应用的在线论坛和常见问题解答(FAQ)

要获取更多的专用的第三方工具的信息,请访问相关的第三方工具供应商的网页。

开发工具

意法半导体以及众多第三方为32位STM32微控制器提供了从低成本到高端的全套开发工具,包括简单易用的入门套件,完整的开发工具方案,编程工具以及嵌入式操作系统,所有这些都是为基于ARM Cortex-M3内核的STM32专门定制的。

第三方软件和工具

用户可从全系列开发方案中选择开发工具,它将帮助用户自始至终地在单一集成环境下完成应用开发。第三方的开发环境包含适合STM32和其它ARM内核产品的C/C++编译器和在线仿真器。

供应商	说明
Altium/Tasking	EDE开发环境,Tasking VX编译器,通过
www.tasking.com	JTAG调试/编程
Green Hills Software www.ghs.com	复合开发环境,GHS C/C++编译器和Green Hill探头(USB或以太网/JTAG)
Hitex	HiTOP5开发环境,Tasking VX编译器和
www.hitex.com	Tantino(USB/JTAG)
IAR	EWARM开发环境,IAR C/C++编译器和
www.iar.com	J-Link(USB/JTAG)
Keil	uVision3软件的RealView MDK,ARM
www.keil.com	C/C++编译器和ULINK(USB/JTAG)
Raisonance	RIDE开发环境,GNU C/C++编译器和
www.raisonance.com	RLink(USB/JTAG)
Rowley www.rowley.co.uk	CrossStudio软件的CrossWorks, GNUC/C++编译器和CrossConnect(JTAG)

有关于其他工具的兼容性问题,请参看相关工具商的 网站。

操作系统

为适应用户多样的从低成本到高安全性的应用需求,第 三方提供了可移植的免授权费的、小空间的操作系统。

RTOS供应商	RTOS
CMX Systems: www.cmx.com	CMX-RTX
www.FreeRTOS.org	FreeRTOS
IAR: www.iar.com	PowerPac
Keil: www.keil.com	ARTX-ARM
Micrium: www.micrium.com	μC/OS-II
Segger: www.segger.com	emb0S

低成本的与应用相关的入门套件

使用STM32 Primer,您可以在低成本的、创新的Raisonance开发平台上把玩、探索和开发应用,可在www.stm32circle.com获得免费的演示和加入在线社区,并享受各种新颖的嵌入式设计。



在STM32-PerformanceStick上实时地评估STM32的性能,在DashBoard设备上评估GUI的性能,在Hitex软件工具上得到应用实例。

型 号	说明
STM3210B-PRIMER	带RIDE的Raisonance STM32 Primer(调试达32K代码),GNU C/C++编译器,一个有趣的学习和开发平台,带有MEMS控制和集成的RLink(USB/JTAG)。
STM3210B-PFSTICK	集成了通过USB调试/编程的STM32- PerformanceStick,无限的Hitex HiTOP5和 Tasking VX编译器和DashBoard GUI。
STM3210B-SK/HIT	Hitex套件具有无限制的HiTOP5, Tasking VX编译器,集成了通过USB调试/编程的STM32-PerformanceStick,带外设评估功能的扩展I/O板,DashBoard GUI。
STM3210B-SK/IAR	IAR的ARM集成工作台(EWARM-32K代码限制版本),IAR的C/C++编译器,J-Link(USB/JTAG)和评估板。
STM3210B-SK/KEIL	具有uVision3的RealView MDK(16K代码限制版本),ARM的C/C++编译器,ULINK(USB/JTAG)和评估板。
STM3210B-SK/RAIS	包含RIDE(32K代码限制版本)的REva套件,GNU C/C++编译器,集成了RLink(USB/JTAG)的模块化评估硬件。
STM3210B-MCKIT	ST的电机控制入门套件,拥有完整的带传感器和不带传感器的库函数,电机控制的GUI,矢量驱动三相PMSM和感应电机的评估硬件平台,和与PC主机接口的Segger J-Link调试器。

STM3210B-EVAL评估板

基于STM32F103的完整的硬件评估平台,支持全系列的系统外设和芯片功能。

更多详细信息,请访问: www.st.com/stm32

或

www.stmicroelectronics.com.cn/stm32





©意法半导体保留所有权利

意法半导体的公司标志是意法半导体集团公司的注册商标,其它商标均归各自的商标所有者所有。

意法半导体中国区各办事处联系方式:

上海 电话: +86 21 3405 4688 传真: +86 21 3405 4689

北京 电话: +86 10 5984 6288 传真: +86 10 5984 6266 深圳 电话: +86 755 8601 2000 传真: +86 755 8601 2200



