#### 图书基本信息

书名:《ARMCortex-M4自学笔记》

13位ISBN编号: 9787512411029

10位ISBN编号:7512411022

出版时间:2013-4

出版社:杨东轩、 王嵩 北京航空航天大学出版社 (2013-04出版)

页数:434

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《ARMCortex-M4自学笔记--基于KinetisK60》(笔者杨东轩、王嵩)介绍了飞思卡尔公司推出的KinetIs系列微处理器K60的原理与开发方法,分为3篇,共20章:第1篇初识M4,介绍了K60的相关基础。并用一个"HelloWorld!"实例告诉读者如何完成一个简单的K60工程。第2篇新手上路,具体介绍K60基本模块的使用,包括GPIO模块、串口模块、PIT模块以及模拟模块等。每个模块都通过实例来讲解,简单易懂,非常适合读者掌握。第3篇高手晋级,不仅包含K60复杂模块的应用,例如DMA、PDB、FTM、RTc、LPTMR、I2c、SPI、CAN、USB、ENET和SDHC,还包含uC/OS II的移植等内容。

《ARMCortex-M4自学笔记--基于KinetisK60》面向高等院校电子、电气、计算机、机械电子和仪器仪表等相关专业的本科生和研究生,也适合相关工程师参考阅读。

#### 书籍目录

第1篇 初识M4第1章 概述 1.1 ARM Cortex M4简介 1.2 Cortex—M3与Cortex—M4对比 1.3 飞思卡尔Kinetis系列 1.3.1 系列分类 1.3.2 Kinetis K系列第2章 K60及其硬件第3章 HelloWorld!第2篇 新手上路第4章 利用I / O进行简单的互动第5章 利用串口在屏幕上显示点什么第6章 告诉K60什么时候开始干活第7章 同一个世界,同一个模拟量第3篇 高手晋级第8章 用DMA控制器来解放CPU第9章 利用PDB督促K60更好地干活第10章 FTM高级定时应用第11章 默默无闻的RTc实时时钟第12章 LPTMR低功耗定时器第13章 串行总线I2C / SPI的应用第14章 利用cAN模块与更多系统通信第15章 usB通用串行总线控制器第16章 ENET以太网模块第17章 SDHC控制器模块第18章 uc / os-II在K60上的移植第19章 uC / GUI在K60上的移植第20章 Processor Expert使用笔记附表参考文献

#### 编辑推荐

在写作过程中,《ARM Cortex-M4自学笔记--基于Kinetis K60》笔者杨东轩、王嵩以通俗易懂的语言和较少的篇幅介绍模块的工作原理,以较大的篇幅详细介绍K60的模块功能和寄存器的使用方法,然后结合底层库的实际代码讲解如何开发K60各模块的底层驱动。各章的最后还根据不同的应用实例具体介绍K60底层库的使用方法,使读者能够在利用本书学习的过程中真正做到理论与实践相结合。

#### 精彩短评

- 1、ARM Cortex-M4自学笔记--基于Kinetis K60,真心不错!
- 2、第一版总体还行,用的还不错
- 3、买来之后很少看啦,太枯燥了。
- 4、不错的自学书籍,毕竟K60的书不多
- 5、还算是一本有用的书吧,
- 6、写的很全面,但细节上部分地方跳跃性太大,初学者可能理解不了。
- 7、如果随书能有资料就好了
- 8、还没开始看的,不过是正版的
- 9、对初学者来说完全不适合。作者是站在用过的人的角度去写的。

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com