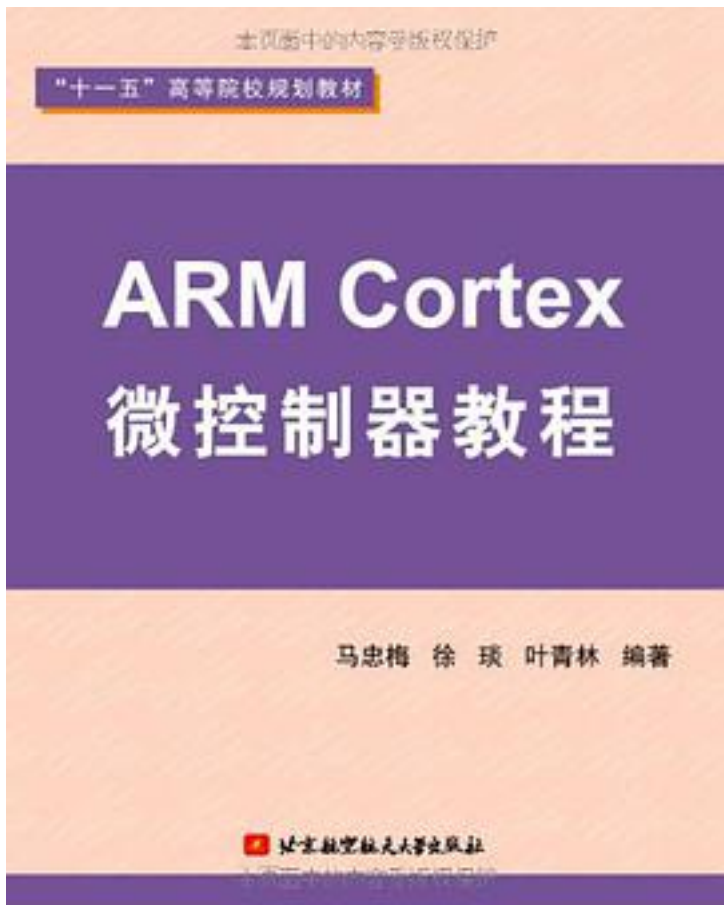


ARM Cortex微控制器教程



[ARM Cortex微控制器教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811249453

《ARM Cortex微控制器教程》是32位微控制器教材，基于ARM Cortex讲述嵌入式系统概念、软硬件组成、开发过程以及Cortex体系结构和应用程序开发设计方法。全书共8章，有嵌入式系统基础和ARM CortexM体系结构等理论内容，也有TI、ST、NXP和Atmel四家公司的Cortex微控制器时

钟控制和应用程序设计等实践内容，另外还包括uC/OS移植和UML设计方法。《ARM Cortex微控制器教程》有两个主要目的，一是普及高端MCU，不要再面向寄存器编程，而要使用库函数；二是体现Cortex MCU很好的“生态环境”，有多家厂商支持。

本教材的特点是取材于最新资料，总结实际竞赛经验，实例较多，实用性较强。《ARM Cortex微控制器教程》适用于没有操作系统知识的单片机开发人员学习嵌入式系统，可作为研究生和本科生嵌入式系统课程的教材使用。

作者介绍:

目录:

[ARM Cortex微控制器教程_下载链接1](#)

标签

cortex

评论

[ARM Cortex微控制器教程_下载链接1](#)

书评

[ARM Cortex微控制器教程_下载链接1](#)