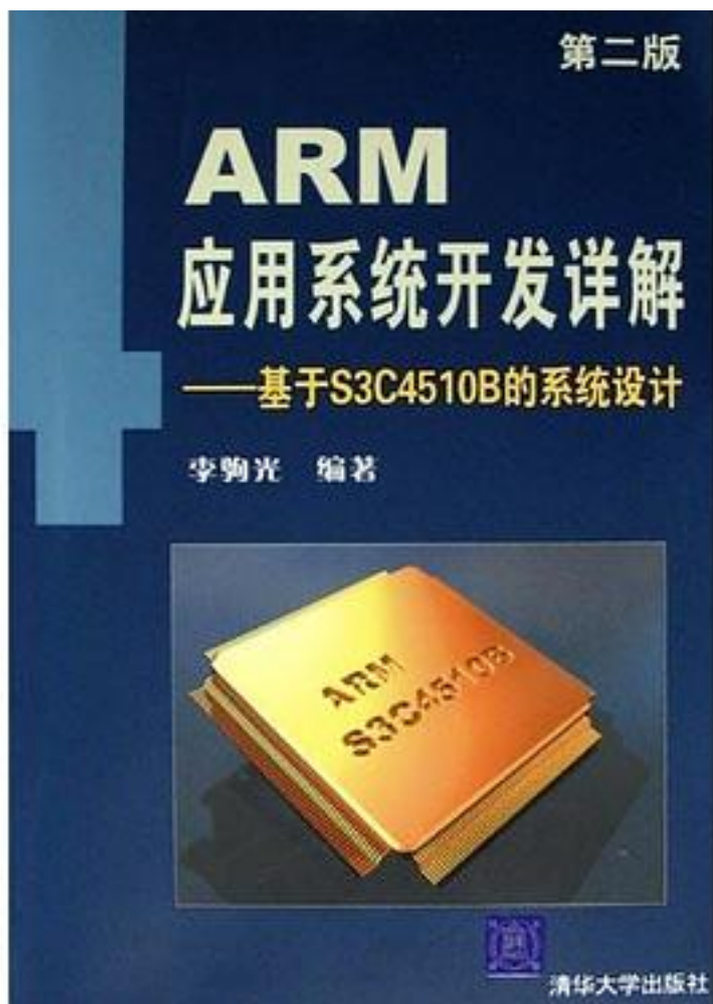


ARM应用系统开发详解



[ARM应用系统开发详解_下载链接1](#)

著者:李驹光

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-12-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302095224

作为一种16/32位的高性能、低成本、低功耗的嵌入式RISC微处理器，ARM微处理器目

前已成为应用最为广泛的嵌入式微处理器。

本书在全面介绍ARM微处理器的体系结构、编程模型、指令系统和开发工具的同时，以Samsung公司的一款基于以及网系统的ARM微处理器——S3C4510B为核心，详细讲解系统的设计、调试，以及相关的软件设计和嵌入式操作系统的移植、应用程序的开发、设备驱动程序的开发过程。

通过阅读本书，可以使具备一定的系统设计能力的读者全面掌握开发基于ARM微处理器系统的多方面知识，从而具备设计开发基于ARM微处理器的特定应用系统的能力。

本书可作为基于ARM的软件编程和硬件系统设计的参考手册，也可作为16/32位微处时器教学用书，以及嵌入式系统应用设计人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[ARM应用系统开发详解_下载链接1](#)

标签

ARM

硬件

操作系统

嵌入式

uCLinux

评论

[ARM应用系统开发详解 下载链接1](#)

书评

[ARM应用系统开发详解 下载链接1](#)