

基于32位ColdFire构建嵌入式系统



- 确定要实现方式阐述嵌入式应用设计，遵循嵌入式软件工程规范
- 满足移植与复用需求的底层驱动构件封装
- 提供硬件评估系统与工具。清晰注释文档与测试用例

 清华大学出版社
本书基于Freescale ColdFire处理器设计

[基于32位ColdFire构建嵌入式系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121092121

《基于32位ColdFire构建嵌入式系统》以Freescale

32位微控制器ColdFire系列的MCF52233为蓝本阐述嵌入式系统的软件与硬件设计。全书共18章，《基于32位ColdFire构建嵌入式系统》配有网络光盘，包含了ColdFire系列微控制器开发环境的安装文件、书中提供的所有实例源程序、辅助资料、相关芯片资料及常用软件工具。《基于32位ColdFire构建嵌入式系统》可供大学有关专业的高年级学生和研究生用作教材或参考读物，也可供嵌入式系统开发与研究人员用作参考和进修资料。

读者对象：

可供大学有关专业的高年级学生和研究生用作教材或参考读物，也可供嵌入式系统开发与研究人员用作参考和进修资料。

作者介绍：

目录：

[基于32位ColdFire构建嵌入式系统 下载链接1](#)

标签

专用，专业

评论

[基于32位ColdFire构建嵌入式系统 下载链接1](#)

书评

[基于32位ColdFire构建嵌入式系统 下载链接1](#)