

基于32位ColdFire构建嵌入式系统



[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](#)