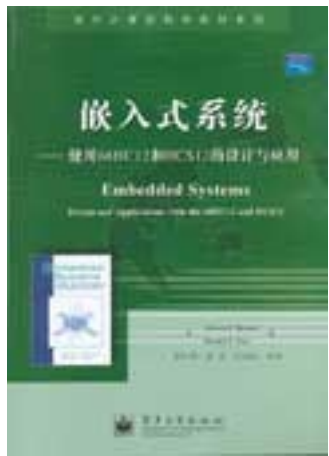


嵌入式系统



[嵌入式系统 下载链接1](#)

著者:卡莫尔

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302218944

《嵌入式系统:体系结构、编程与设计》第1版获得了读者的一致好评和热销，第2版在此基础上进行了修订，并且结合新技术给予了补充，采用软硬件相结合的方式介绍嵌入式系统开发。全书从基础知识开始入手，逐步介绍嵌入式处理器体系结构、网络设备、驱动程序、进程间通信以及程序建模与编程方面的相关知识。《嵌入式系统:体系结构、编程与设计》是嵌入式系统初学人员的理想学习资料，也可以作为嵌入式系统设计人员非常好的参考资料。

《嵌入式系统:体系结构、编程与设计》特色：

自底向上的方法——结合案例研究讨论了硬件和软件问题

详细讨论了两种流行的新实时操作系统(RTOS)——Windows CE和RTLinux

嵌入式系统设计过程中的新主题、系统设计的形式化方法、无线通信设备、支持Internet的系统、无线和移动系统协议

全新的案例研究：数码相机、机器人管弦乐队以及移动电话SMS创建和发送
贯穿全书的设计过程和示例
面向实践：两章专门介绍案例研究。

作者介绍：

目录：

[嵌入式系统 下载链接1](#)

标签

嵌入式系统

计算机科学

嵌入式

计算机

2010

评论

早过时了

科普读物？ = =， 反正我是看不懂， 等老师讲把

[嵌入式系统 下载链接1](#)

书评

[嵌入式系统 下载链接1](#)