

嵌入式系统原理及应用



[嵌入式系统原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811247633

《嵌入式系统原理及应用:基于Xscale和Windows CE 6.0》从实用角度出发,以ARM处理器和Windows CE6.0为研究对象,系统地介绍了嵌入式系统ARM微处理器的基础知识、编程模型、指令系统、设计步骤、开发环境和相应接口电路的参考原理图及部分驱动程序,接着以Eliod270教学开发平台为例介绍了Windows CE 6.0的开发环境和典型应用,最后对Windows CE 6.0典型的几个开发实例进行了分析和解剖。《嵌入式系统原理及应用:基于Xscale和Windows CE 6.0》内容全面、由浅入深,叙述言简意赅、清晰流畅,讲解通俗易懂,图例丰富,各

章实例均得到验证。《嵌入式系统原理及应用:基于Xscale和Windows CE 6.0》适合作为高等院校相关专业的本科高年级学生和研究生的专业课教材，也可作为从事嵌入式系统开发和设计人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[嵌入式系统原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[嵌入式系统原理及应用 下载链接1](#)

书评

[嵌入式系统原理及应用 下载链接1](#)