

# 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](#)