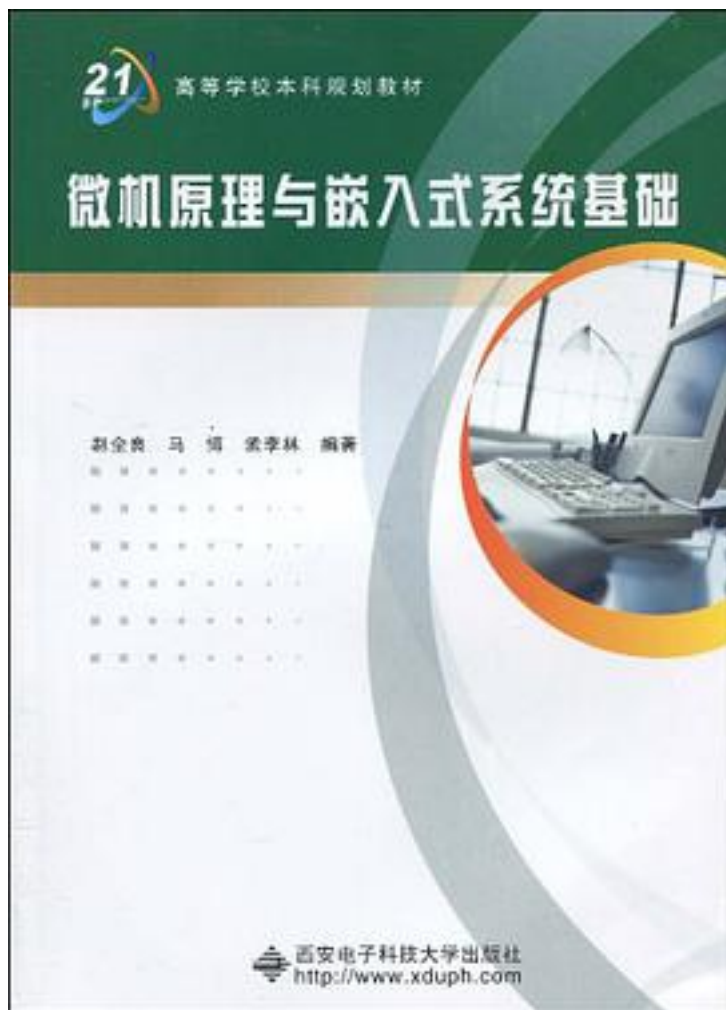


# 微机原理与嵌入式系统基础



[微机原理与嵌入式系统基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787560623962

《微机原理与嵌入式系统基础》以ARM7TDMI处理器为模型机讲述了微型计算机原理，

同时讲述了常用的嵌入式微控器LPC2132的基本组成结构和工作原理。《微机原理与嵌入式系统基础》共分为8章，主要内容包括：计算机与嵌入式系统基础知识、ARM7体系结构、ARM7指令系统与汇编语言程序设计、存储器原理与扩展、输入/输出与中断技术、LPC2132系统结构与资源原理以及ARM开发工具ADS。《微机原理与嵌入式系统基础》结构合理，概念清晰，讲解深入浅出，既可作为高等院校电类专业“微型计算机原理”和“嵌入式设计基础”等课程的教材，也可作为广大嵌入式系统设计爱好者的入门学习教材。

作者介绍:

目录:

[微机原理与嵌入式系统基础\\_下载链接1\\_](#)

标签

计算机

大学教材

评论

-----  
[微机原理与嵌入式系统基础\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[微机原理与嵌入式系统基础\\_下载链接1\\_](#)