

计算机组成与嵌入式系统



[计算机组成与嵌入式系统 下载链接1](#)

著者:何为民

出版者:对外经贸

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787810779289

本书是采用嵌入式计算机平台来讲授计算机组成原理课程的教材。内容包括：绪论、计

算机的运算基础、中央处理器及计算机的体系结构、存储器结构、汇编语言程序设计、输入/输出系统、总线、计算机外部设备、A/D、PWM、程序设计实例。本书将实验穿插在相关的章节中，在附录中介绍了实验系统的组成及使用方法。

本书内容充实，概念清晰，深入浅出，通俗易懂。在写作过程中注重内容的先进性、实用性，特别强调实验动手能力的训练。

本书既可作众多电子类及部分计算机类专业学习计算机组成和单片机原理课程的教材，也可供工程技术人员在学习计算机原理和汇编语言时作参考。

本书配有教学多媒体课件。

作者介绍:

目录:

[计算机组成与嵌入式系统 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机组成与嵌入式系统 下载链接1](#)

书评

[计算机组成与嵌入式系统 下载链接1](#)