

微型计算机原理及接口技术



[微型计算机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:裘雪红//李伯成//刘凯

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787560618036

本书是高等院校计算机及电子信息类专业本科生教材, 2001年本书第一版出版后, 被多所高等院校选用。结合读者的反馈意见和微机的发展及应用现状, 我们对原版作了必要的修订, 增加了微处理器的发展、多媒体指令、C/C++与汇编语言混合编程、新型存储器与总线、可编程通信接口16550、基于PCI/USB总线的I/O接口设计、Windows/Linux下设备驱动程序设计、PC机系统等内容, 删除了可编程串行接口8250、打印机接口、系统的可靠性设计等内容。经过本次修订后, 本书由微型计算机概述、16/32位微处理器、Intel处理器指令系统及汇编语言、总线技术、存储技术、输入/输出技术、常用接口器件、基于总线的I/O接口设计、设备驱动程序设计及PC机系统等10章组成。本书既可以作为计算机专业的教材, 也可以作为电子信息类非计算机专业的教材, 同时对从事微机应用的工程技术人员也具有较好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及接口技术 下载链接1](#)

标签

教材

计算机科学

电气

评论

其实还不错...考试题量也太大了

我看的是第一版，8255那块讲得真不咋样

[微型计算机原理及接口技术 下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及接口技术 下载链接1](#)