

微型计算机基本原理与应用



[微型计算机基本原理与应用_下载链接1](#)

著者:王克义

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787301165546

《微型计算机基本原理与应用(第2版)》全面、系统地介绍了微型计算机的基本组成结

构、工作原理和典型接口技术。主要内容包括：数据在计算机中的表示与运算方法，计算机的基本结构与工作过程，微处理器结构，指令系统与汇编语言程序设计，存储器及其接口，输入／输出与DMA技术，中断及中断控制器，串并行通信及其接口电路，总线及总线标准，80x86／Pentium保护模式原理与结构，高性能微处理器的先进技术及典型结构等。

《微型计算机基本原理与应用(第2版)》内容精练，层次清楚，实用性强；在注重讲解基本概念的同时，也十分注意反映微型计算机发展中的新知识、新技术。《微型计算机基本原理与应用(第2版)》可作普通高校理工科各专业计算机基础课程教材，也可作为成人教育以及各类职业学校的教材。

作者介绍:

目录:

[微型计算机基本原理与应用_下载链接1](#)

标签

计算机

计算机科学

嵌入式

过时

考研书目

微机

基础

北大801

评论

教师节了，突然想起王克义老师，很可爱的老先生，认真讲课，辅导我毕业论文，还有吐槽我就会欺负我老公...希望老师一切都好！

很基础，很“硬”，适合入门。

[微型计算机基本原理与应用_下载链接1](#)

书评

[微型计算机基本原理与应用_下载链接1](#)