

微型计算机原理及应用



[微型计算机原理及应用_下载链接1](#)

著者:费立明

出版者:科学出版社

出版时间:2003-12-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030112996

《微型计算机原理及应用(第2版)》全面介绍微型计算机的基本理论。全书分章，主要内容包括：基础知识；微型计算机系统概述；微型计算机中的CPU；微型计算机中的储存器；微型计算机的指令系统；汇编语言程序设计；输入输出及中断；总线；微型计算机常用接口技术。每章均有例题和习题。《微型计算机原理及应用(第2版)》教学时数为60到80学时，不含实验。

《微型计算机原理及应用(第2版)》简明扼要，深入浅出，通俗易懂，适合作为高等职业教育计算机、电气自动化等专业相关课程的教材，也可供从事计算机技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 基础知识
第二章 微型计算机系统概述
第三章 微型计算机中的CPU
第四章 微型计算机中的储存器

第五章 微型计算机的指令系统
第六章 汇编语言程序
第七章 输入输出及中断
第八章 总线
第九章 微型计算机常用接口技术
· · · · · (收起)

[微型计算机原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及应用](#) [下载链接1](#)