

微型计算机硬件技术基础



[微型计算机硬件技术基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787561829196

《微型计算机硬件技术基础》是为非电类专业本科生的“计算机硬件技术基础”课程编写的教材。《微型计算机硬件技术基础》以国内应用较广泛的Intel80X86为典型机，系统地介绍了微型计算机的组成、基本工作原理等基础知识。全书共分9章。第1章介绍微型计算机的发展、主要技术指标以及计算机中数据的表示和运算方法。第2、3章介绍8

0X86系列微处理器的基本结构、工作原理及采用的技术等。第4、5章通过实例介绍80X86的基本指令系统和汇编语言程序设计方法。第6章介绍总线的基本概念和微机系统常见的总线标准。第7章介绍存储器的分类、组织方式和管理技术。第8、9章介绍微机系统的输入输出技术和常用的接口芯片。每章后均留有多种类型的习题，并在书后给出习题答案，便于学生学习和归纳教学内容。

《微型计算机硬件技术基础》可作为高等学校非电类专业学生的计算机硬件技术基础、微机原理、微机接口各课程的教材，也可作为科技人员的自学参考用书。

作者介绍:

目录:

[微型计算机硬件技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机硬件技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[微型计算机硬件技术基础](#) [下载链接1](#)