

# 计算机硬件技术及应用基础



[计算机硬件技术及应用基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508454658

《计算机硬件技术及应用基础(下册·微机接口部分)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材和国家精品课程《计算机硬件技术基础》的配套教材，同时也是作者为中国水利水电出版社策划组织的“新世纪电子信息与自动化系列课程改革教材”之一。《计算机硬件技术及应用基础(下册·微机接口部分)》是以作者2001年编著出版的同名普通高等教育“九五”国家级重点教材为基础，根据近几年来计算机及其应用技术的新发展，以及教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会最新发布的关于理工类专业本课程教学基本要求之“较高要求”，结合作者所在国家级教学团队近年精品课程建设的成果，重新编写而成的。

## 《计算机硬件技术及应用基础

(下册·微机接口部分)》以Pentium系列微机为主要背景机,系统全面地介绍了微型计算机的硬件技术及应用基础。《计算机硬件技术及应用基础

(下册·微机接口部分)》为下册——微机接口部分,分为微机接口技术概述、并行接口、串行接口、I/O接口中的中断技术、I/O接口中的定时/计数技术、常用I/O设备(包括基本人机交互设备、模拟I/O设备、多媒体设备)的接口方法、Windows下的I/O设备驱动程序和微机在嵌入式系统中的应用8章。

## 《计算机硬件技术及应用基础

(下册·微机接口部分)》可作为高等学校理工科各专业的本科生或研究生教材。对于高职高专相关专业的学生以及从事各类微机应用系统设计开发工作的科技人员,《计算机硬件技术及应用基础(下册·微机接口部分)》也是一本很好的实用参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机硬件技术及应用基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[计算机硬件技术及应用基础 下载链接1](#)

书评

---

[计算机硬件技术及应用基础 下载链接1](#)