

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787560511580

10位ISBN编号：7560511589

出版时间：2000年7月1日

出版时间：第1版(2000年7月1日)

作者：薛钧义

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微型计算机原理及应用>>

内容概要

本书是为电类非计算机专业本科生编写的属于第二层次“计算机硬件技术基础”的教材。

主要内容：计算机基础知识，计算机系统的基本结构与组成原理，结合80X86微处理器介绍指令系统、寻址方式、汇编语言及汇编程序设计；存储器及体系结构；常用的接口芯片及其与CPU的连接方法、接口技术。

简要介绍了高档微机的多功能外围芯片；微型计算机系统组成及操作系统。

教材内容选取上注意基础性、稳定性又不失先进性。

编写中注意由浅入深，与实际应用相结合。

每章都有习题及思考题。

本书适合于高等院校电类非计算机各专业作教材，其学时数为56~72学时。

也可供科技人员作为自学教材或参考书。

<<微型计算机原理及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>