

图书基本信息

书名：<<80X86/Pentium微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787505360990

10位ISBN编号：750536099X

出版时间：2000-8

出版时间：电子工业出版社

作者：CLIFFORD A.SHAFFER

页数：511

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>

内容概要

《80X86/Pentium 微型计算机原理及应用》是依据国家教委计算机基础课程指导委员会制定的“高等学校工科非计算机专业《微机原理及应用》课程基本要求”编写的。

鉴于微型计算机的高速发展，本书以Intel 80X86/Pentium微处理器为背景，全面介绍了计算机基础、微处理器结构及系统、指令系统、汇编语言程序设计、存储器、输入/输出和中断技术、接口技术、微机系统与计算机网络等。

《80X86/Pentium 微型计算机原理及应用》可作为高等院校工科非计算机类专业的教材，也可作为大专类相应专业教材或参考书，同时可作为从事计算机工作的工程技术人员自学或参考用书。

书籍目录

第一章：计算机基础第二章：80X86/Pentium微处理器第三章：80X86/Pentium指令系统第四章：汇编语言程序设计第五章：半导体存储器第六章：输入/输出和中断技术第七章：微型机接口技术第八章：微型计算机系统与计算机网络

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>