

<<微型计算机技术>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机技术>>

13位ISBN编号：9787030267917

10位ISBN编号：7030267915

出版时间：2010-1

作者：陈慈发 编

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>

<<微型计算机技术>>

内容概要

《微型计算机技术》以80x86微处理器系列微型计算机为背景，以8086为主线，全面系统地讲述了微型计算机的基本组成、工作原理和接口技术。

全书共分9章，包括：微型计算机概论、微处理器系统结构、指令系统、汇编语言程序设计、存储器技术、中断技术、输入输出技术、可编程接口技术和总线技术。

《微型计算机技术》在内容组织上注重基本原理和实现技术的讲解，适当引进了32位微处理器的相关技术。

全书内容丰富、层次清晰、语言流畅、图文并茂、深入浅出、循序渐进、范例众多，每章都配有适当的习题和思考题。

《微型计算机技术》可作为高等院校电气信息类专业本、专科生的教材，也可作为计算机应用与开发的工程技术人员和其他自学者参考。

<<微型计算机技术>>

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>