

<<微型计算机技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机技术及应用>>

13位ISBN编号：9787302062103

10位ISBN编号：7302062102

出版时间：2003-2

出版时间：清华大学出版社

作者：李继灿编

页数：554

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>

<<微型计算机技术及应用>>

内容概要

本书以当前国内外广泛使用的16/32/64位微处理器为背景，追踪主流系列高性能微型计算机技术发展方向，抓住关键技术发展的主线，系统深入地讨论了微型计算机系统的基础知识、微处理器及其体系结构、汇编语言程序设计等。

<<微型计算机技术及应用>>

书籍目录

- 1, 微型计算机系统的基础知识
- 2, 微处理器及其体系结构概述
- 3, 微处理器的寻址方式及其指令系统
- 4, 汇编语言程序设计
- 5, 16位微处理器的硬件特性及其系统基础
- 6, 存储器及其接口
- 7, 输入输出与中断技术
- 8, 常见可编程接口芯片及应用
- 9, 从16位到64位微处理器的最新技术发展
- 10, 32位多任务与多用户系统原理及实例
- 11, 微机总线与接口标准
- 12, 以及最新微机系统流行实用硬
附录

<<微型计算机技术及应用>>

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>