

《微机原理与接口技术》

图书基本信息

书名：《微机原理与接口技术》

13位ISBN编号：9787111083795

10位ISBN编号：7111083792

出版时间：2001年1月1日

出版社：机械工业出版社

作者：黄战华编

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微机原理与接口技术》

内容概要

本书以INTEL 80X86系理微机为主要对象，全面深入的阐述了微机原理、微机接口技术的原理、应用设计技术和实验方法。其内容包括微机接口技术基础、微机系统接口设备和微机专用扩展技术，涵盖了微机总线技术、I/O接口技术、内存技术、中断技术、DMA技术、并行接口技术、专用接口芯片、串行通信接口技术、A/D和D/A接口技术等内容。同时还介绍了人机接口设备、软件设计调试、接口设计实验技术和最新器件及设备的发展动态。

本书以“原理与应用相结合、硬件与软件相结合”的原则，知识起点适度、结构层次合理、内容实用易懂、适用范围广，不仅适用于高职高专系列教材，而且适用于非计算机专业本科、研究生系列教材，也是有关工程技术人员的理想参考书。

《微机原理与接口技术》

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:www.tushu000.com