

《汇编语言、微机原理及接口技术》

图书基本信息

书名：《汇编语言、微机原理及接口技术》

13位ISBN编号：9787121017827

10位ISBN编号：7121017822

出版时间：2006-1

出版社：电子工业出版社

作者：郑初华

页数：520

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

《汇编语言、微机原理及接口技术》

内容概要

本书由汇编语言、微机原理、接口技术、微机技术新发展及附录五个部分组成，适合作为理工类本科汇编语言、微机原理、接口技术以及它们的组合课程的教材，也可作为理工类高职高专教材或参考书。

本书主要内容有：快速进制转换，真值与补码直接转换，微机硬件基础，8086 / 88(CPU指令系统以及内部结构、引脚、时序，汇编语言及编程方法，内存的存储原理及与CPU的连接，I/O方式及编程，中断概念及实现，8255、8253、8251、8250、8237、8279等接口芯片硬件设计及编程驱动，A/D、D/A转换以及工业自动化控制，键盘及接口，显示及接口，并口通信，串口通信，总线技术，微机系统应用设计，新发展概况，实用附录等。本书共有17章及7个附录。

本次再版，修正了一些错误，吸取众多专家学者、同行师生的意见，增删了一些内容，特别是增加了许多例子，更强调实用性及易懂性。

《汇编语言、微机原理及接口技术》

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