

<<微机原理、汇编与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微机原理、汇编与接口技术>>

13位ISBN编号：9787302109013

10位ISBN编号：730210901X

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学

作者：朱定华

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>

<<微机原理、汇编与接口技术>>

内容概要

本书系统地介绍了80x86 PC 机的原理、汇编语言程序设计及接口技术。

主要内容包括计算机基础知识；汇编语言与汇编程序；程序设计技术；8086/8088 CPU的总线和时序；半导体存储器；输入与输出技术；中断技术；常用可编程接口芯片等。

本书内容精练、实例丰富，其中大量的接口电路和程序是作者多年来在科研和教学中反复提炼得来的，因而本书应用性很强，可作为大专院校和高职高专成人高等教育“汇编语言程序设计”、“微机原理及应用”、“接口技术”等课程的教学用书，也可以供从事电子技术、计算机应用与开发的科研人员和工程技术人员学习参考，并适于初学者自学使用。

<<微机原理、汇编与接口技术>>

媒体关注与评论

书评本书特色： · 理论与实践紧密结合 · 内容精练、实例丰富 · 适合学生循序渐进地学习

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>