

《新编16/32位微型计算机原理及应用知识要》

图书基本信息

书名：《新编16/32位微型计算机原理及应用知识要点与习题解析》

13位ISBN编号：9787810738347

10位ISBN编号：7810738348

出版时间：2006-8

出版社：哈工程大

作者：吕淑萍

页数：210

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.tushu111.com

《新编16/32位微型计算机原理及应用知识要》

内容概要

《新编16/32位微型计算机原理及应用知识要点与习题解析》是国内各大专院校广泛使用的《新编16/32位微型计算机原理及应用》（第3版）的配套习题解析。全书共分为8章，每章均由4部分组成：知识要点、书后习题解析、同步训练题、同步训练题答案。书中内容主要涉及微机基础知识、8086/8088指令系统、汇编语言程序设计、存储器、输入/输出与中断、常用可编程接口芯片及Intel高档微处理器的发展。

知识要点部分讲解了每章的重点和难点，书后习题解析部分详细给出每一道题的解题思路和解题过程，同步训练题部分可使读者进一步巩固和深入理解各章所学内容。

《新编16/32位微型计算机原理及应用知识要点与习题解析》可作为大专生、本科生、考研学生的学习辅导书，也可作为从事微机应用技术人员的参考书。

《新编16/32位微型计算机原理及应用知识要》

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.tushu111.com