

《新编16/32位微型计算机原理及应用教学》

图书基本信息

书名：《新编16/32位微型计算机原理及应用教学指导与习题详解》

13位ISBN编号：9787302133964

10位ISBN编号：7302133964

出版时间：2006-11

出版社：清华大学出版社

作者：李继灿

页数：193

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教学》

内容概要

《新编16\32位微型计算机原理及应用教学指导与习题详解》是《新编16/32位微型计算机原理及应用（第3版）》的配套教学指导与习题详解。全书分为两部分：第一部分是教学指导，第二部分是习题详解。教学指导的章节划分与主教材一致，主要内容包括各章节的教学要求与内容要点；习题详解也与主教材的习题完全配套，以便于教学时查找引用和参考。

《新编16/32位微型计算机原理及应用教学》

书籍目录

第一部分是教学指导第一章 微机系统导论第二章 微机运算基础第三章 8086/8088微处理器及其系统第四章 8086/8088汇编语言程序设计第五章 微机的存储器第六章 输入输出与中断第七章 可编程接口芯片及应用第八章 Intel系列高档微处理器的技术发展第二部分是习题详解

《新编16/32位微型计算机原理及应用教学》

精彩短评

- 1、还好还好还好还好还好还好
- 2、这就是joyo amazon网站的图书编辑啊？编辑推荐就是图书简介的copy！！！可见网站编辑部门的精心程度啊！中国商务网站为什么发展的不如美国，看来不单单是人家技术先进的问题，还有人的细心程度啊！
- 3、速度快，书是正版的，真的非常好，当当不错！
- 4、买的几本书都还不错，主要是没有要运费
- 5、不错~这门作业不愁了，呵呵和《新编16/32位微型计算机原理及应用》配套，上课老师不讲习题。。只能考自学了，这本书帮了大忙了，哈哈。自学起来比较方便，质量不错，值得学习这门课程的朋友们使用。
- 6、配送还是很及时的
- 7、书的质量比上几次的差了好多呢！
- 8、可惜没找到第四版的
- 9、商品完好就是我收到时间已经很晚了！不知道是什么原因
- 10、书的封面和宝贝的封面有差别
- 11、课后习题解答，很不错
- 12、不错，挺薄的就是。。。

《新编16/32位微型计算机原理及应用教学》

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