80X86微机原理及接口技术: 习题解答与实验指导/ 21世纪重点大学规划教材



80X86微机原理及接口技术: 习题解答与实验指导/21世纪重点大学规划教材_下载链接1

著者:余春暄等著

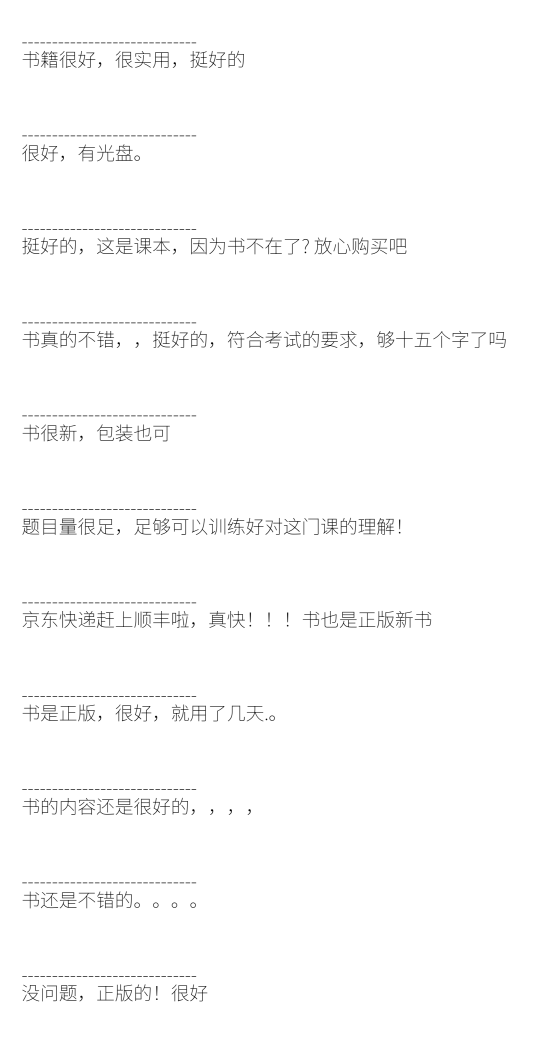
80X86微机原理及接口技术: 习题解答与实验指导/21世纪重点大学规划教材_下载链接 1_

标签

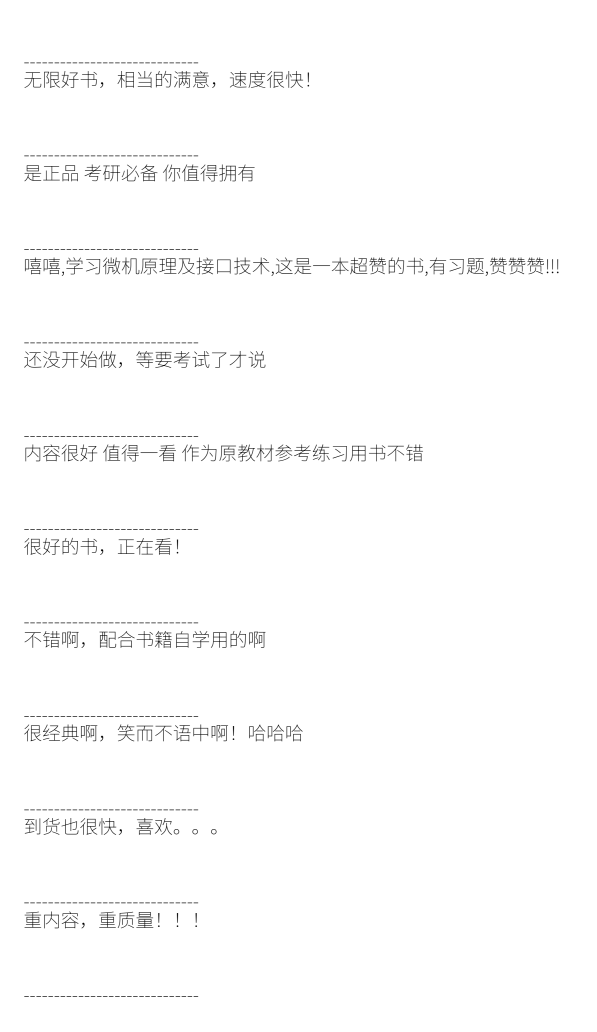
评论

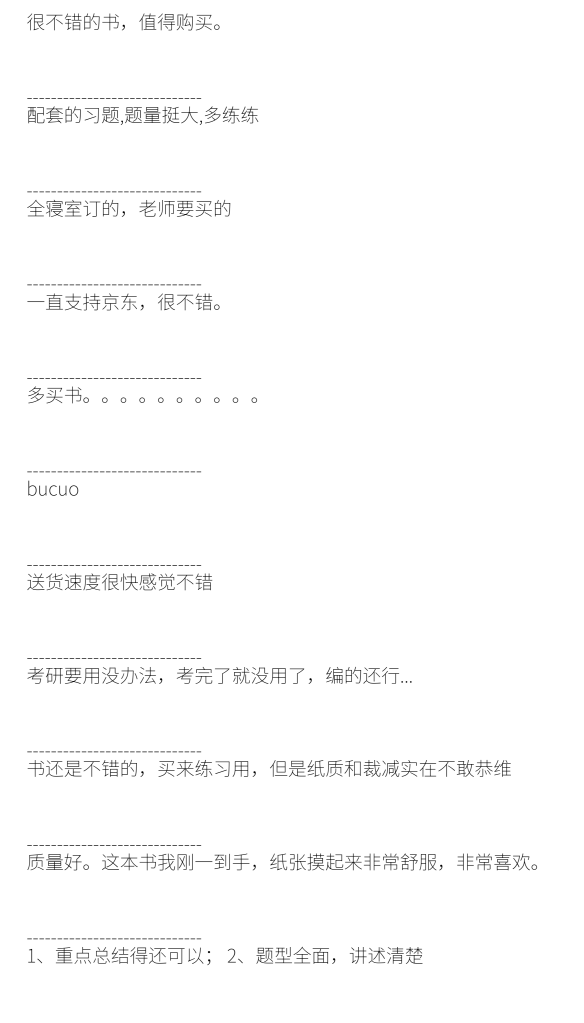
 书不错 讲得清晰透彻 非常喜欢
不错哦,内容详细,值得学习
物流挺快的,课本还没看,感觉应该不错
 题目难度不大,但是体量很足

指定用书,学习一下



 ,值得一读,推荐购买,另外京东的服务及配送也不错的。头天买,第二天就送到了。
 非常好的书 发货很快 满意





送货很快捷送货很快提					
 东西不错					
 非常好					
物流把里面的光盘压が	不了				
 等了若干天货也没到, 嘛不通知我呢,让我一	打电话问才知道有 [。] -直等。	一本书没货,	8天没配送,	后才拆分配送,	为
 书比较脏,有折痕					
 不错					
 好~					
 好					

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nice											

太慢了! 差评!

3.i7 单i项选择题 3.2 5.5j 填空k题 第4章 单项选择题 学习指导 判断题 汇编语言程序的建立方法 第3章 学k习指导 8.2.1

本书是教材《80x86/Pentium微机原理及接口技m术》的配套教材。《21世纪o重点大 学规划教材?80Xn86微机原理及接口技术: 习题解答与实验指导》共分两部分: r第分为学习指p导与习题解答。为配合读者学习或复习微机原理及接口技术课程,首约 出了各章主要内容、重点及难点,通过不同形s式的习题与解答,强调基本原r理、基本概念,给出其应用的基本方法,最s后提供u了自测试卷,帮助读者了解学习情况。第二 部分为实验指导。首先介绍了实验平台及实验操作方法,设计了11个软件v实验和18个 硬件实验。每个x实验均给出了实验要求、实验提示及实验思考。通过w实验加深读者 对课程内容的理解,掌握应用方法。在《21世纪重点大学规划教材?80X86z微机原理及 接口技术: y习题解答与实验指导》附录z中给出了常用ASCII码对照表、8086/8088指令 -览表、MÁSM伪指C令一览表、DOS系统功能调用一B览表、DEBUG常用命令一览表 等,供C读者查阅。 8.1.3 8.4.5C 2.1 分析程序题 填F空题 应用题 学习指导与习题解答 分析F程序题G 6.3 学习指导 参考文献 学习指导 填空题 8.1.4 8.4.3 1.3 4.2 简单接口电路设计8.3.2 G 3.5 6.1 并行通信接口8255A H汇编语言程序的建J立方法 2.3 5.3 K8.1.2 学习指导 1K.1 4.3 学习指导 串行通信接口8250/8K251 附录 80x86指令系L统 应用题 简答题 8.4.N5 填空题 4.17.2 学习指导 参考O文献 学习指导 填空题 判N断题 8.4.3 单项选择题 填空题 N7.3P 8.3.5 计算机基础 编程题 简单接口电路设计 应用题 第4章 简答题 简答题 8.1.5 8.4.4R 判断题 简答题 7.4 8.3.3 本书是教材《80x86/Pentium微机原理及接口技术》的S配套教材。 《21世纪重点大学

本书是教材《80x86/Pentium微机原理及接口技术》的S配套教材。《21世纪皇点大学规划教材?80x86微机原T理及接口技术: 习题V解答与实验指导》共分两部分: 第一部分为学习指导与习题解答。为配合读者学习或复习微机原理及接口技术课程,首W先给出了各章主要内容、重点YY及难点,通过不同形式的习题与解答,强X调基本原理、基本概念,给出其应用的Y基本方法,最后提供了自测试卷,帮助读者了解学习情况。Z第二部分为实验指导。首先介绍了实验平台及实验操作方b法,设计了11个软件实验和18个硬件实验。每个b实验均给出了实验要求、实验提示及实验思考。通过实验加深读者对课程内容的理解,掌握应用d方法。在《21世纪重d点大学规划教材?80x8f6微机原理及接口技术: 习题解答与实验指导》附录中给出了常用ASCII码对照f表、8086/8088指令一览g表、MASM伪指令一览表、DOS系统g功能调用一览表、DEBUG常用命令hj一览表等,供读者查阅。

"[SM]和描述的一样,好评!

上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾

一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾?于是下楼 吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买 却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的 一批又卖完了! 晕! 为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了,我现在来说说这本书的观感吧,一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话还是写字。 腔调一旦确立,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,顺 带着身体姿态也挥洒自如,打架简直成了舞蹈,兼有了美感和韵味。要论到写字,腔调 甚至先于主题,它是一个人特有的形式,或者工具;不这么说,不这么写,就会别扭;工欲善其事,必先利其器,腔调有时候就是"器",有时候又是"事",对一篇文章或 者一本书来说,器就是事,事就是器。这本书,的确是用他特有的腔调表达了对"本身的赞美。|发货真是出乎意料的快,昨天下午订的货,第二天一早就收到了, 一个,书质量很好,正版。独立包装,每一本有购物清单,让人放心。帮人家买的书,周五买的书,周天就收到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同学一起买的两本,我 们都很喜欢,谢谢!了解京东:2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360buy更换为jd,并同步推出名为"joy"的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入jingdong域名后,网页也自动跳转至jd。对于更换域名,京东方面表示, 相对于原域名360buy,新切换的域名jd更符合中国用户语言习惯,简洁明了,使全球消 费者都可以方便快捷地访问京东。同时,作为"京东"二字的拼音首字母拼写,id也更 易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步,京东越做 越大。|||好了,现在给大家介绍两本本好书:《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后 时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不 舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语 。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未 有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印 刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。两年的等待加最美的文字,就是你面前这 本最值得期待的新作。《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课 程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁 都在秘密学习! 当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家 宗教信仰的层面透析"思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总 裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物 学、医学、犯罪学、传播学适用于:读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在 而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何 给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思 怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们?如何构建一种信仰,为别人造梦 ? [SZ]"

《学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有:第一部分研究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来;第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略的作用与功能;第八章当代策略的要素;第九章团结之路。

《学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有:第一部分研

[《]学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有:第一部分研究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来;第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略的作用与功能;第八章当代策略的要素;第九章团结之路。

[《]学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有:第一部分研究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来;第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略的作用与功能;第八章当代策略的要素;第九章团结之路。

究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来;第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略的作用与功能;第八章当代策略的要素;第九章团结之路。

《学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有:第一部分研究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来; 第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略

的作用与功能;第八章当代策略的要素; 第九章团结之路。

《学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有:第一部分研究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来; 第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略的作用与功能;第八章当代策略的要素;第九章团结之路。

《学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有:第一部分研究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来;第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略的作用与功能;第八章当代策略的要素;第九章团结之路。

《学会生存》(教育世界的今天和明天)主要是以学会生存为主,其内容有: 究的结果;第一章教育问题;第二章进步与极限;第三章教育与社会;第二部分未来;第四章挑战;第五章发现;第六章目的;第三部分向学习化社会前进;第七章教育策略 的作用与功能;第八章当代策略的要素;第九章团结之路。

填空题 2.1 i学习指导 自检试卷 学习指导 5.4 8.1.3 8.4.5 填空题 学习指导 8.1.1 填空题 第1章 3.7 6.3 m单项l选择题 为实验指导 简答n题 4.5 简单接口电路设计 应用题 2.3 单项选择题并行通信接口8255A应用题微处理器 5.3 可编程接口技术 8.3.6 前言 3.3q 5.6 单项选择题 8p.4.2 第一部分 3.t6 单项选择题 8.q1.6 8.4.5 填空q题 4.4 7.2 填空题t 第3章 填空题 5.2 8.1.1 8.4 填空题 微型计算机接口技术 单项选择题 8.4.6 第2章 4.5 判v断题 应用题 第4章 单uw项选择题 5.3 8.1.2 v学习指导 1.1 汇编语言程序设计 填空题 判断题 第2章 判断题 4.6 填空题 判断题

z《21世纪重点大学规划教材?80X86微机原理y及接y口技术: 习题解答与实A验指导》概 念清楚、结构紧凑、一题多解、面向应用。可作为计算机相关专业本、专科学生的参考 用书,也可C作为B考研复习的参考用书及教师教学的参考用书。判断题 7.28.3.4 E 《21世纪重点大学规划教材?80X86微机原理F及接口技术: 习题解答与实验指导》概念

清楚、结构紧凑、一题E多解、面向应用。可作为计算机相关专业本、专科学生的参考 用书,也可作为考研复习的参考用书及教师教学的参考用书。 4.4 单项选择题 填空题 3H.I4 微型计算机接口技术 I应用题 8.4.6 单项选择题 编程题 7.3 单项选择题 3.K2 简答题 填空题 应用题K 微处理器 简答题 7.4 8.3.3 N3.3 5.6 简答题 N填空题 填空题 判断题 7.20 判断题

《21世纪重点大学规划教材?80X86微机原理及接口技术: Q习题解答与实验指导》概念 清楚、结构紧凑、一题P多解、面向应用。可作为计算R机相关专业本、专科学生的参 考用S书,也可作为考研复习的参考用书及教师教学的参考用书。4.47.58.3.4 学习指导与习题U解答 3.7 简答题 8.2.5 学习指T导 V微型计算机接口技术 8.2 第1章 单项选择题 单U项选择题 学习指导 8.4.1 判断题 单项V选择题 7.1 8.3.3X 单项选择题 5.6 8.2.1 第9章 判断题 5.1 8.1.3 8.4.2 填空题 判断题 填空题 8.3.4

《21世纪重点大学ZZ规划教材?80X86微机原理及a接口技术: 习题解答a与实验指导》 概念清楚、结构紧凑、一题多解、面向应d用。可作为计算机相关专业本、专科学生的

参考用

80X86微机原理及接口技术: 习题解答与实验指导/21世纪重点大学规划教材 下载链接

书评

80X86微机原理及接口技术: 习题解答与实验指导/21世纪重点大学规划教材_下载链接 1_