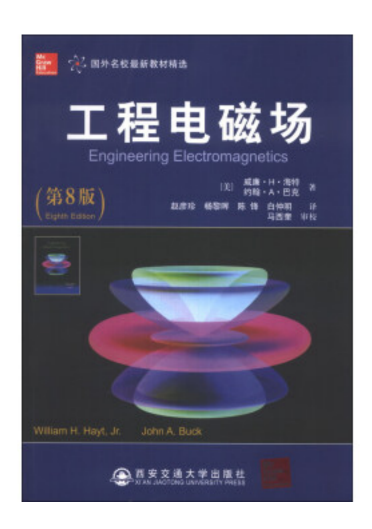
国外名校最新教材精选:工程电磁场(第8版) [Engineering Electromagnetics]



国外名校最新教材精选:工程电磁场(第8版) [Engineering Electromagnetics] 下载链接1

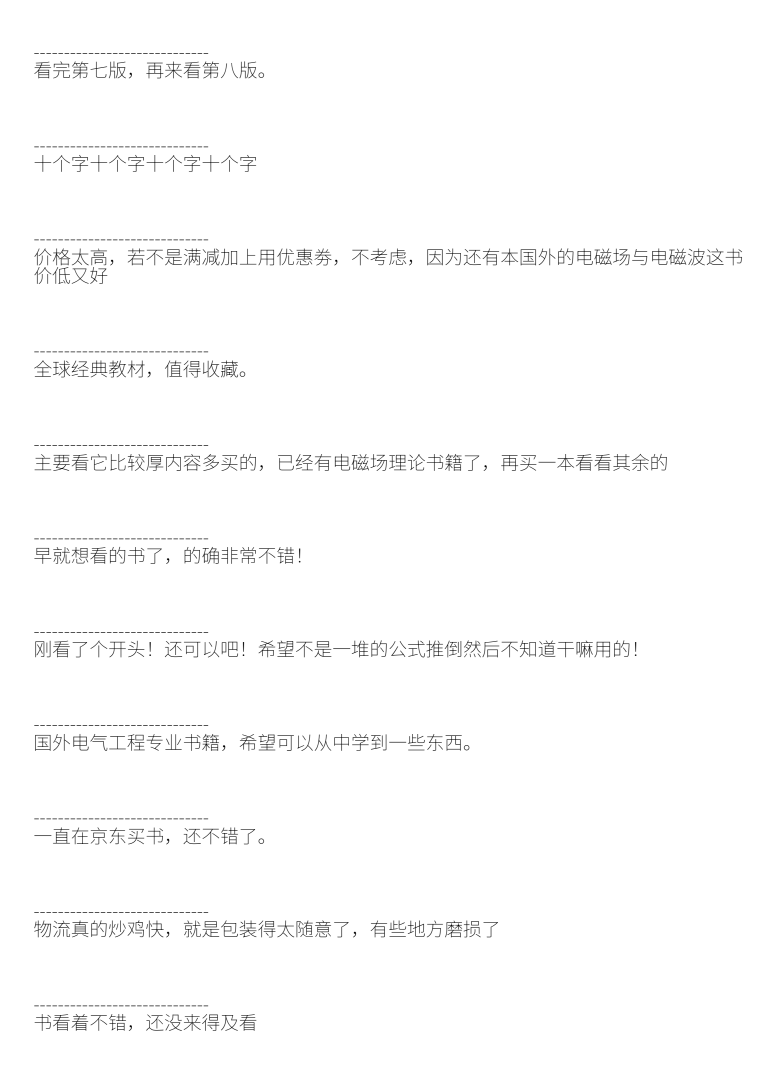
著者:[美] 威廉・H・海特(Hayt W.H.) 著,赵彦珍,杨黎晖,陈锋等 译

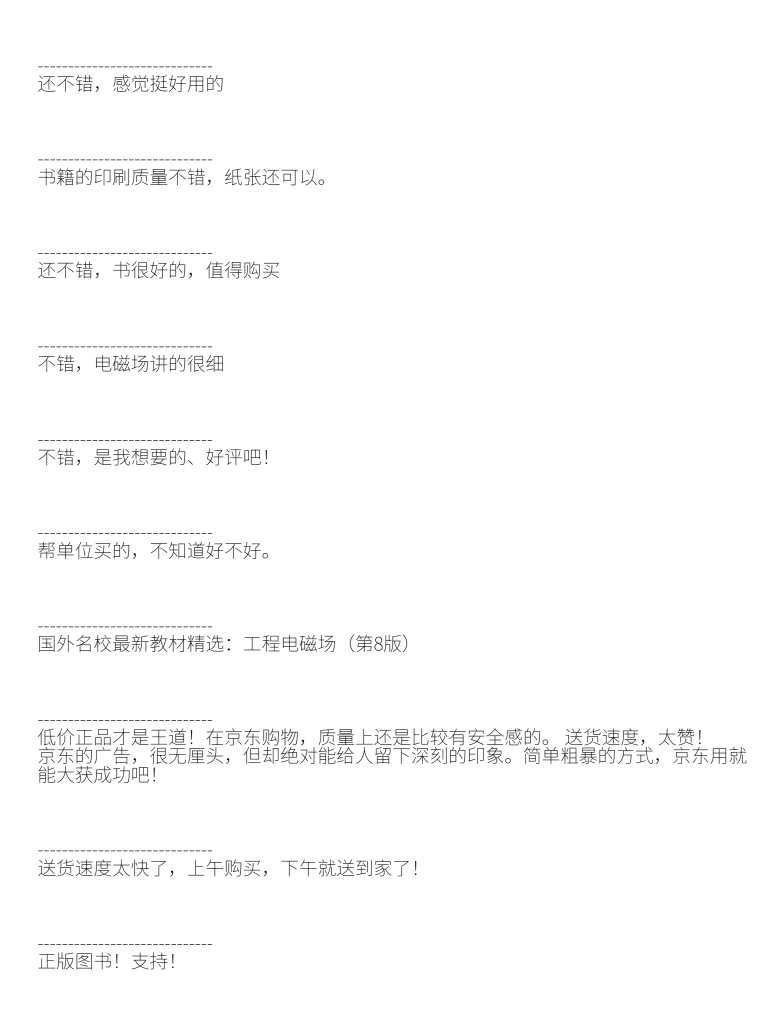
国外名校最新教材精选:工程电磁场(第8版)[Engineering Electromagnetics]_下载链接1_

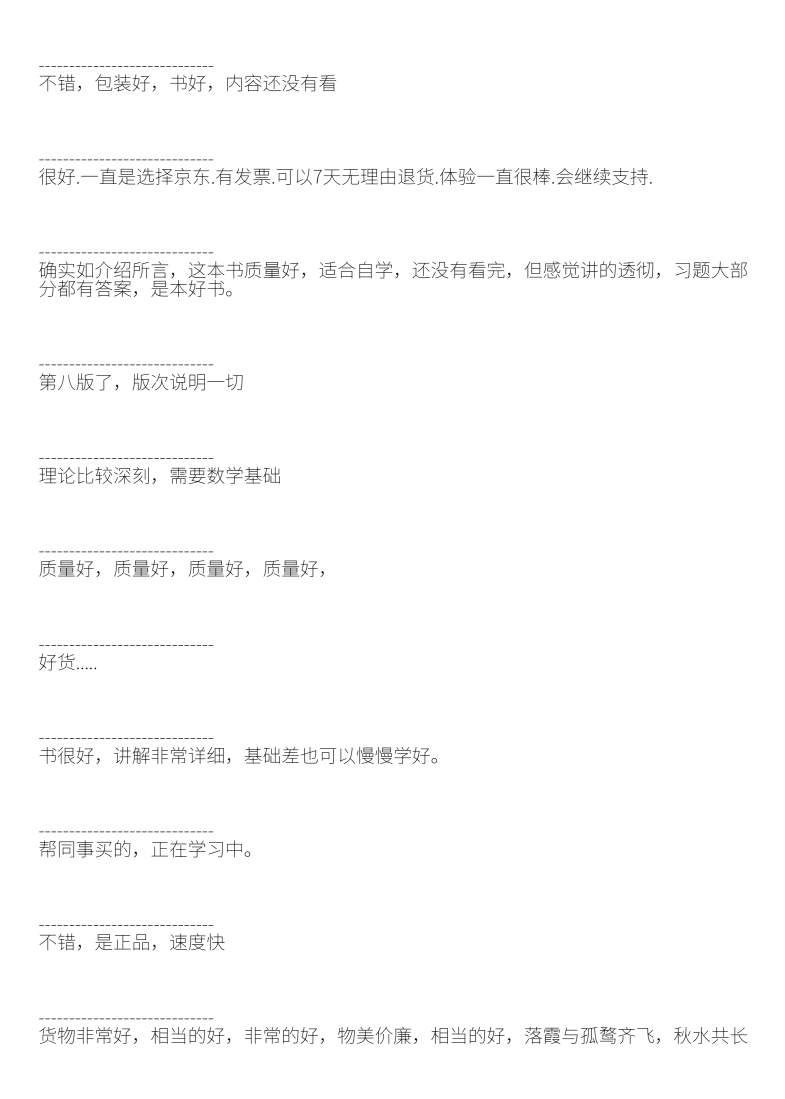
标签

评论

可口可乐饮料 Coca-Cola摩登罐整箱装 330ml*24 整箱装
大于20个字 拿逗豆 大于20个字 拿逗豆 大于20个字 拿逗豆
多快好省京东商城多快好省京东商城
内容详尽充实,条分缕析,很不错



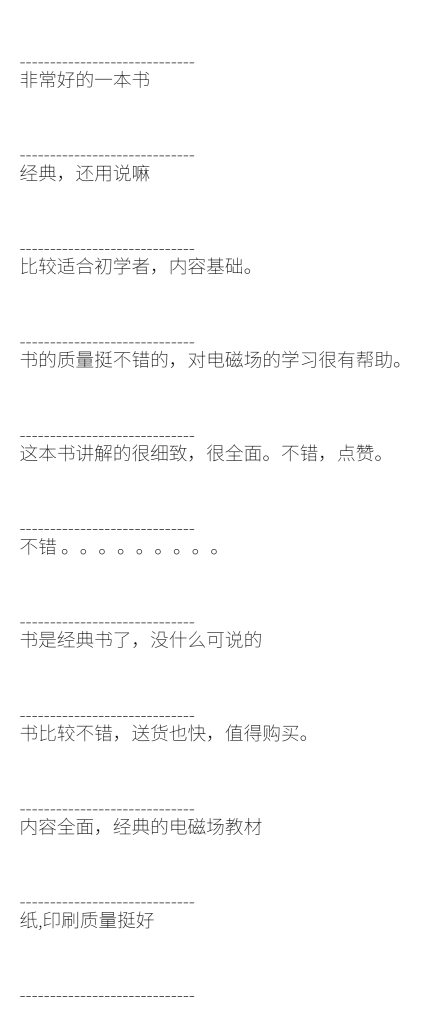




好好像好好好好好好好好好好好
《高电压工程基础(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材》介绍与高电压有关的电介质气体、液体、固体的放电过程、发展机理及绝缘特性,分析影响这些特性的因素;交流、直流高电压和冲击高电压的产生方法、原理、基本装置以及它们的混量手段,相关绝缘的试验技术;电力系统过电压产生的物理过程及其防护措施与电力系统绝缘配合的基本概念;同时反映近年来高电压领域的新技术,第2版除对原来内容进行完善修改外,还增加了"直流系统过电压"和"电力系统电磁环境"两章,以适应时力工业发展的需要。本书籍作者具有多年的教学经验,精选内容,删繁就简,既体现为强基础,又使其具有适用性,并兼顾不同水平读者的要求。

天一色,好,美哉!

 买到的是想要的书
讲解比较全面,电磁方面经典教材
 搞活动买的,正品质量很好
 不错,性价比高。。
 不亏是经典的,比大学发的那些书不知强多少倍啊,
 不错不错不错不错不错不错不错不错
 书很好,刚看过



 书面有破损,整体还好不影响阅读
 好好好!!
 国外的教材,感觉比国内讲得更详细。
不错啊,很好
商品还算可以的,等待重新学习吧,哈哈
特存在在三中
好。。。。。。。。。。。
还没开始看,不过应该不错
 很好,正版
西安交大出版社的货,还是很放心的。

很不错的一本书,值得借鉴。

内容通俗易懂,适合自学,快递也还可以	
·	
 好评	
 有用	
可以	
 好	

《烦恼都是自找的》内容特色如下:

1. 网上热议的"史上科研能力最强寺庙"龙泉寺,见行堂语系列漫画第一部,看小和 尚贤二与师父的心灵疗愈漫画。四季如画的千年古刹龙泉寺,有严明的清规戒律,也有 超乎你想象的现代科技。漫画中"不二寺"的原型、有趣的小片断、温馨的小故事、 慧的小哲理,都源自这座传统与现代相融合的神秘寺院。

2. 拈花问佛,寓教于乐,开示人生,传递智慧,每个人都可以在书中找到行走人生的 答案。这是都市白领净化心灵的一次修行之旅,也是老人享受天伦之乐的最佳娱乐创意

还是家长开启孩子智慧之根的健康漫画读物。

,还是家长升启孩子智慧之恨的健康爱画医物。 3. 史上最独特、最有趣的多格漫画佛法绘本,七月重磅首推系列漫画第一部:《烦恼都是自找的》,揭示"烦恼真的都是自己找的"的生命真相,愿众生真正地醒来、解脱 烦恼,平安、喜乐。台湾著名漫画家蔡志忠作序推荐。

京东老客,已是钻石会员N多年。以前从来不去评价,不知道浪费多少京豆,自从知道 京豆可以抵现金的时候,才知道京豆的重要。后来我就把这段话复制了,走到哪,复制 到哪,即能赚积分,还非常省事。贴了这段话说明对商品是满意的

现代的设计任务大多通过计算机编程来完成,而算法起到了至关重要的作用。可以毫不 夸张地说,算法是一切程序设计的灵魂和基础。选择合理的算法,可以起到事半功倍的 效果。

《Java常用算法手册》分三篇,共13章,分别介绍了算法基础、算法应用和算法面试题。首先介绍了算法概述,然后重点分析了数据结构和基本算法思想;接着,详细讲解了算法在排序、查找、数学计算、数论、历史趣题、游戏、密码学等领域中的应用;最后,列举了算法的一些常见面试题。

书中知识点覆盖全面,结构安排紧凑,讲解详细,实例丰富。全书对每一个知识点都给 出了相应的算法及应用实例,虽然这些例子都是以Java语言来编写的,但是这些算法并不局限于Java语言。如果读者采用其他的编程语言,例如C++、C、C#等,只要根据其

语法格式进行适当的修改便可以了。

《Java常用算法手册》旨在帮助Java语言初级程序员深入了解Java算法思想,提升其 语言代码编程能力,还可以作为大中专院校学生学习数据结构和算法的参考书,也可为 教师授课提供素材,同时还可以作为具有一定编程经验的程序员的参考用书。现代的设 计任务大多通过计算机编程来完成,而算法起到了至关重要的作用。可以毫不夸张地说 ,算法是一切程序设计的灵魂和基础。选择合理的算法,可以起到事半功倍的效果。 《Java常用算法手册》分三篇,共13章,分别介绍了算法基础、算法应用和算法面试 题。首先介绍了算法概述,然后重点分析了数据结构和基本算法思想;接着,详细讲解 了算法在排序、查找、数学计算、数论、历史趣题、游戏、密码学等领域中的应用;最 后,列举了算法的一些常见面试题。

书中知识点覆盖全面,结构安排紧凑,讲解详细,实例丰富。全书对每一个知识点都给出了相应的算法及应用实例,虽然这些例子都是以Java语言来编写的,但是这些算法并 不局限于Java语言。如果读者采用其他的编程语言,例如C++、C、C#等,只要根据其

语法格式进行适当的修改便可以了。

《Java常用算法手册》旨在帮助Java语言初级程序员深入了解Java算法思想,提升其语言代码编程能力,还可以作为大中专院校学生学习数据结构和算法的参考书,也可为教师授课提供素材,同时还可以作为具有一定编程经验的程序员的参考用书。现代的设计任务大多通过计算机编程来完成,而算法起到了至关重要的作用。可以毫不夸张地说,算法是一切程序设计的灵魂和基础。选择合理的算法,可以起到事半功倍的效果。《Java常用算法手册》分三篇,共13章,分别介绍了算法基础、算法应用和算法面试题。首先介绍了算法概述,然后重点分析了数据结构和基本算法思想;接着,详细讲解了算法在排序、查找、数学计算、数论、历史趣题、游戏、密码学等领域中的应用;最后,列举了算法的一些常见面试题。

书中知识点覆盖全面,结构安排紧凑,讲解详细,实例丰富。全书对每一个知识点都给出了相应的算法及应用实例,虽然这些例子都是以Java语言来编写的,但是这些算法并不局限于Java语言。如果读者采用其他的编程语言,例如C++、C、C#等,只要根据其

语法格式进行适当的修改便可以了。

《Java常用算法手册》旨在帮助Java语言初级程序员深入了解Java算法思想,提升其语言代码编程能力,还可以作为大中专院校学生学习数据结构和算法的参考书,也可为教师授课提供素材,同时还可以作为具有一定编程经验的程序员的参考用书。现代的设计任务大多通过计算机编程来完成,而算法起到了至关重要的作用。可以毫不夸张地说,算法是一切程序设计的灵魂和基础。选择合理的算法,可以起到事半功倍的效果。

《Java常用算法手册》分三篇,共13章,分别介绍了算法基础、算法应用和算法面试题。首先介绍了算法概述,然后重点分析了数据结构和基本算法思想;接着,详细讲解了算法在排序、查找、数学计算、数论、历史趣题、游戏、密码学等领域中的应用;最后,列举了算法的一些常见面试题。

书中知识点覆盖全面,结构安排紧凑,讲解详细,实例丰富。全书对每一个知识点都给出了相应的算法及应用实例,虽然这些例子都是以Java语言来编写的,但是这些算法并不局限于Java语言。如果读者采用其他的编程语言,例如C++、C、C#等,只要根据其

语法格式进行适当的修改便可以了。

《Java常用算法手册》旨在帮助Java语言初级程序员深入了解Java算法思想,提升其语言代码编程能力,还可以作为大中专院校学生学习数据结构和算法的参考书,也可为教师授课提供素材,同时还可以作为具有一定编程经验的程序员的参考用书。现代的设计任务大多通过计算机编程来完成,而算法起到了至关重要的作用。可以毫不夸张地说,算法是一切程序设计的灵魂和基础。选择合理的算法,可以起到事半功倍的效果。购买日期:

国外名校最新教材精选:工程电磁场(第8版) [Engineering Electromagnetics] 下载链接1_

书评

国外名校最新教材精选:工程电磁场(第8版) [Engineering Electromagnetics] 下载链接1_