## ANSYS 14有限元分析自学手册(附DVD光盘1张)



ANSYS 14有限元分析自学手册(附DVD光盘1张)\_下载链接1\_

著者:李兵,宫鹏涵著

ANSYS 14有限元分析自学手册(附DVD光盘1张) 下载链接1

## 标签

## 评论

忘了确认了晚了两天给朋友的姐姐买的,印刷质量不错,东西便宜物超所值吧

ANSYS 14有限元分析自学手册(附DVD光盘1张)
 书籍内容不错,就是配送慢了几天
 书质量不错 留着慢慢看 哈哈
 书看着还不错 替别人买的 发货速度挺快的 包装还可以
非常好的一本书 真的不错哟
 内容很全面,适合自学
 不错不错。。非常不错
 正在学,自学真难呀
 很好,实例较深再丰富点就更好。

满意啦,内容适合初学者。
 速度快,质量好,省心
 值得一看的学习课本
 不错!很详细
 挺不错的一本书。。。。。。。。
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
 发货速度很快,折扣不算理想
 简单易懂,很容易理解的

## 纸质还可以 内容没看

刚看了一个例题 就发现不少错误 很失望

很不爽啊,之前在京东都没有买到过差书,这是第一次买到盗版书,而且还是专业方面的书,真心让人失望,那纸的质量实在是太劣质了,还卖成正版的价钱,以后要考虑还在不在京东买东西了,枉我之前这么信任京东,以为那些评价盗版的都是黑子呢,果真 还是要自己经历了才知道。早知道就在书摊上买个盗版书了,还便宜

"[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有 折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人 阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相 对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十 分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。 打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得

欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。 多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改 正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢 地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈 出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调 节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。 用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道 路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具 有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷; 旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了;读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书 是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下 希望京东这样保持下去,越做越好 [QY]

宫鹏涵的书写的不错,对买者的用处比较大,14有限元分析自学手册(附光盘1张) 是朋友推荐的,值得一读,京东商城的配送速度也很快,头天上午订购,第二天就送达了,快 递的服务态度也不错,都和快递人员搞的很熟了,每次来都非常热情.读书是一个很好的习 惯,不能丢下了,电脑看书是替代不了纸质书籍的.读书养性,读书可以陶冶自己的性情, 使自己温文尔雅,具有书卷气读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力, 文章就才思敏捷旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力, 深思,你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。 爱好读书是好事。让我们都来读书吧。,一本书多读几次,。高尔基曾说书是人 进步的阶梯。的确,看一本好书就像在和一个高尚的人谈话,书在每个地方,每个时代 都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识。一个家庭没有书,就等于一间房子没有窗子。可想而知书在日常生活中的重要性。它像一束阳光,一扇风景。不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富多彩,有声有色。我们通过读书丰富知识,增长见识,让生活过得更充实,更有意义。在书中我们可以学习许多小窍门,解决生活中 遇到的小难点。几百上千年前的古人已经知道了读书的好处,有许多热爱读书的故事都 流传至今,其中王羲之的故事非常值得我们深思相传。一天中午,王羲之正在读书,书 童送来馍馍和蒜泥,他因为看书入了迷,竟拿着一块馍沾了墨汁就往嘴里送,错把墨汁 当蒜泥吃了,还说今天的蒜泥真香啊!通过这个故事,我深深体会到了读书的重要性, 前人能做到读书废寝忘食的地步,为后人留下了许多宝贵的知识,财富,我们有什么不 好好读书而沉迷于游戏,电视与他们相比我们不感到惭愧吗14有限元分析首学手册以的 最新版本14为蓝本,对分析的基本思路、操作步骤、应用技巧进行了详细介绍,并结合 典型工程应用实例详细讲述了具体工程应用方法。书中尽量避开了繁琐的理论描述,从 实际应用出发,结合作者使用该软件的经验,实例部分采用方式一步一步地对操作过程 和步骤进行了讲解。为了帮助用户熟悉的相关操作命令,在每个实例的后面列出了分析过程的命令流文件。14有限元分析自学手册分为两篇。第1篇为操作基础篇,详细介绍了分析全流程的基本步骤和方法,分为6章第1章是概述,第2章介绍几何建模,第3章 介绍划分网格,第4章介绍施加载荷,第5章介绍求解,第6章介绍后处理。第2篇为专 题实例篇,按不同的专题讲解了各种实例的参数设置方法与技巧,分为9章第7章介绍静 力学分析,第8章介绍模态分析,第9章介绍谐响应分析,第10章介绍非线性分析,第1 1章介绍结构屈曲分析,第12章介绍谱

[ZZ]写的的书都写得很好,[sm]还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。[SM],很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读[BJTJ],阅读了一下,写得很好,[NRJJ],内容也很丰富。[QY],一本书多读几次,[SZ]。 快递送货也很快。还送货上楼。非常好。[SM],超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。[BJTJ],买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进

取,寻找最大自由的精神。 中国人讲"虚实相生,天人合一"的思想,"于空寂处见流行,于流行处见空寂",从而获得对于"道"的体悟,"唯道集虚"。这在传统的艺术中得到了充分的体现,因此中国古代的绘画,提倡"留白"、"布白",用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博

深广的人生意味,体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣 和审美方式,伴着笔墨的清香,细细体味,那自由孤寂的灵魂,高尚清真的人格魅力, 在寻求美的道路上指引着我,让我抛弃浮躁的世俗,而美学丛林的深处迈进。合上书, 闭上眼,书的余香犹存,而我脑海里浮现的,是一个"皎皎明月,仙仙白云,鸿雁高翔,缀叶如雨"的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者,有更多人能加入 到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人,世界需要这样的人,只有这样 我们才能创造我们的生活,「NRJJ」希望下次还呢继续购买这里的书籍,这里的书籍很好 ,非常的不错,。给我带来了不错的现实享受。希望下次还呢继续购买这里的书籍,这 里的书籍很好,非常的不错,。给我带来了不错的现实享受。 很好的书籍很好的学习必备佳品,,,,希望宣传能给力的,能越做也好,下次还会在来的额,京东给了我不一样的生活,这本书籍给了我不一样的享受,体会到了购物的乐 趣,让我深受体会啊。希望你能越做越好,成长有你有我大家一起来,很好的宝贝。

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 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:

ANSYS 14有限元分析自学手册(附DVD光盘1张) 下载链接1

书评

ANSYS 14有限元分析自学手册(附DVD光盘1张)\_下载链接1\_