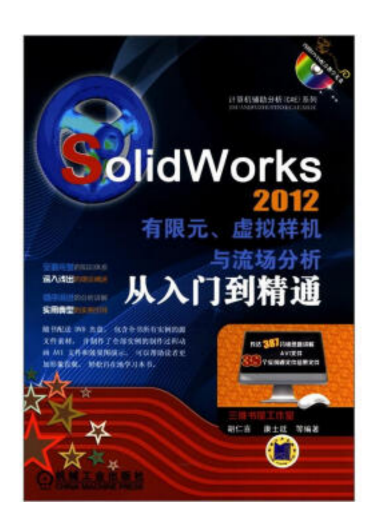
SolidWorks2012有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通



SolidWorks2012有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通 下载链接1

著者:胡仁喜等著

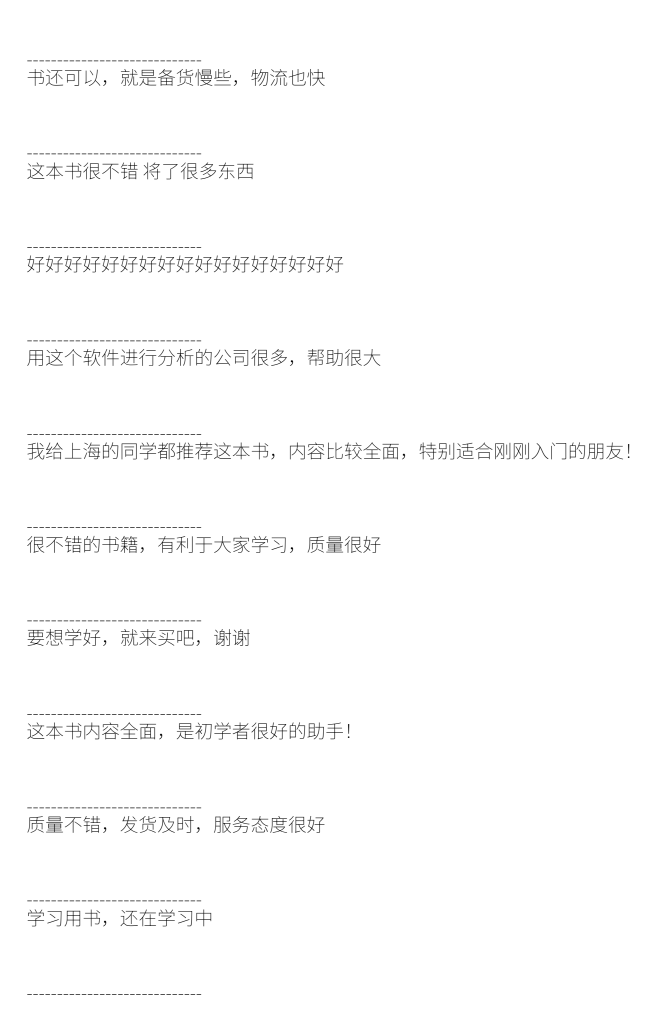
SolidWorks2012有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通_下载链接1_

标签

评论

很好的书籍,适合机械从业人员学习,非常好

商品是否给力? 快分享你的购买心得吧~
书很好,印刷也不错,值得入手!!
价格可以接受,服务良好,继续发扬光大
 书质量还可以
 不错,便宜还不用跑书店



可以
 好用,真好用。好用,真好用。
 样例倒是有,好像很浅显。
 有速度。

虚拟样机与流场分析从入门到精通挺好的

-
价格实惠,比书店便宜多了,真心喜欢。以后买书还是在京东买。发货迅速,使我能尽快拿到书。《Solid Works2
012有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通》包含S01idWorks2012建模设计和高级分析两大部分,以机械工程设计与分析为中心,贯穿从初级建模到高级分析的工程实践
全过程。《Solid Works2 012有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通》包含S01idWorks2012建模设计和高级 分析两大部分,以机械工程设计与分析为中心,贯穿从初级建模到高级分析的工程实践
全过程。《Solid Works2 012有限元虚拟样机与流场分析从入门到精通》包括草图设计技术、零件造型技术、装
配技术、基于装配的关联设计技术和有限元分析技术、多体动力学虚拟样机技术和流场分析技术。为了方便广大读者更加形象直观地学习此书,随书配赠多媒体光盘,包含全
书实例操作过程录屏讲解AVI文件和实例源文件,以及额外赠送的solidWorks工业设计相关操作实例的录屏讲解AvI电子教材。《Solid Works2012有限元虚拟样机与流场分析从入门到精通》适合自学用户,包括制造类企业的工程
技术人员、并可作为高校机械专业的课程设计用书及CAD,/CAE课程教材。
我只想说 送光盘 没意义 因为只是听到声音 根本看不了画面
还没有看。
买了三千的书,纸张看着不像真的,很差! 京东的书以后再也不买了

一班

是这书的内容简直就是渣。和介绍明显不符。书名为有限元分析。该书有一大半的内容 是特征的创建。就几个简单的有限元分析的案例。 被骗了!

确实名不符实,大大低于预期

装也装不上去。抑郁了!买来就没有用了。为什么500字本报北京6月10日电 综合本报和新华社消息:中国载人航天工程新闻发言人武平10日在新闻发布会上宣布 经任务总指挥部研究决定,定于6月11日17时38分在酒泉卫星发射中心发射神 舟十号载人飞船,飞行乘组由男航天员聂海胜、张晓光和女航天员王亚平组成,聂海胜 担任指令长。10日下午,执行此次发射任务的长征二号F遥十火箭已开始加注推进剂。神舟十号将在轨飞行15天开中国载人航天应用性飞行先河 武平表示,参加这次任务的各系统与神舟九号飞行任务状态基本一致。为进一步提高安 全性、可靠性和适应本次飞行任务的具体要求,神舟十号飞船和长征二号F遥十火箭分别进行了部分技术状态更改。与神舟八号和九号的试验性飞行不同的是,神舟十号将开 创中国载人航天应用性飞行的先河。 通过神舟八号和九号飞行任务,中国已突破和掌握了自动交会对接和手控交会对接技术 就神舟飞船和长征二号F运载火箭组成的载人天地往返运输系统而言,本次飞行任务 的性质是应用性飞行,将为在轨运行的天宫一号提供人员和物资运输服务。 神舟十号将在轨飞行15天。飞船入轨后,将按照预定程序,先后与天宫一号进行1次 自动交会对接和1次航天员手控交会对接。组合体飞行期间,航天员进驻天宫一号,并 开展航天医学实验、技术试验及太空授课活动。完成组合体飞行后,

陆场,天宫一号转至长期运营轨道。 武平介绍说,这次任务的主要目的有四项:一是发射神舟十号飞船,为天宫一号目标飞 行器在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务,进一步考核交会对接技术和载人天地 往返运输系统的功能性能;二是进一步考核组合体对航天员生活、工作和健康的保障能力以及航天员执行飞行任务的能力;三是进行航天员空间环境适应性和空间操作工效研 力以及航天员执行飞行任务的能力; 究, 开展空间科学实验和航天器在轨维修等试验, 首次开展中国航天员太空授课活动; 四是进一步考核工程各系统执行飞行任务的功能、性能和系统间协调性。

分析 基准轴 6.4.1 问n题描述 mFlow 3.4.6 6.5.6 问题描述 201u2 3.4.7 6.5 9.7 x11.4A 2.1 螺母紧固件的创建 SolidWorks 分析 12.3 G抽壳 模型的外观效果 L分析 调入模型设置参数设置工具栏命Q令按钮 5.9.1 分析作T用在流体上的力拔模 基于马达的动画 2012Z技术基础 设置背景a 利用装配约束设计零件的参数 问题描述 电子设备散热问题 4.7

感觉书还不错还没有仔细看东西写得比较详细我只要在搜索框内输入2012 有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通、,就会有好多书摆在我面前供我挑选,价 格方面还可以打折,这样便捷与优惠的购书方式我怎么可能不选择呢!经常在网上购物 的弟弟幸福的告诉我。据调查统计,当前网上书店做得较好的的网站有京东等。现在大 街小巷很多人都会互相问候道今天你京东了吗,因为网络购书已经得到了众多书本爱好 者的信任,也越来越流行。基于此,我打开网页,开始在京东狂挑书。一直想买这书, 又觉得对它了解太少,买了这本书,非常好,喜欢作者的感慨,不光是看历史或者史诗书,这样的感觉是好,就是书中的字太小了点,不利于保护视力!等了我2个星期,快 递送到了传达室也不来个电话,自己打京东客服查到的。书是正版。通读这本书,是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略,给人洁净而又深沉的感触,这样的书我久矣读不到了,今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史,拷问灵 魂,洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程,也是需要承载物的。因为火车, 多少相聚和分离。当一声低鸣响起,多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本书一开始我也没看上,是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼神 吸引了我,决定只是翻一下就好,不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛, 一个词来形容——太逗了。|据悉,京东已经建立华北、华东、华南、 西南、华中、东北 六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城市配送站。是中国最大的综合网 络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子商务网站之一 在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、母婴、图书、食品、在线旅游 等12大类数万个品牌百万种优质商品。选择京东。好了,现在给天家介绍两本好书爱情 急救手册是陆琪在研究上千个真实情感案例,分析情感问题数年后,首次集结成的最实 用的爱情工具书。书中没有任何拖沓的心理和情绪教程,而是直接了当的提出问题解决 问题,对爱情中不同阶段可能遇到的问题,单身的会遇到被称为剩男(剩女)的压力、 会被家人安排相亲、也可能暗恋无终,恋爱的可能会遇到被种种问题,而已婚的可能会 遇到吵架、等问题,所有问题——给出解决方案。陆琪以闺蜜和奶爸的语重心长告诉你各种情感秘籍,让你一看就懂,一做就成。是中国首部最接底气的爱情急救手册。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。美在张小娴书写时真实饱满的情绪,更美在

献给阿尔吉侬的花束这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠 可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的、献给阿尔吉依的花 束让人看了内心充满痛苦和温暖,让人微笑和伤感的书。戏剧性的故事,深刻和细腻的 笔调是它无数次被搬上各国舞台和银幕的原因。故事讲述查理?高登由于先天弱智而受 其父母冷眼,更是受到大环境的不平相待,但纯真善良的他以为世界万物都相当美好, 将面包店欺负他的工作伙伴当作好朋友。他明白自己不聪明,未符母亲的期望,于是他成了二位科学家的实验物体,与真正的实验白老鼠——阿尔吉侬一样,做了脑部手术。 高登由弱智逐渐成了天才,生活却从云端,落入了暗黑深渊中——焦虑、不安、偏狭、猜忌。他发现原来真实社会是如此的丑恶不堪,人性并非真挚纯良,敏感的思绪为他带 来智慧,亦带来纠缠不清的痛苦。这不完全的实验,终究难逃失败的命运, 力攀升至最高峰时,了解到这项实验注定失败,历经种种心情转折,卯尽全力寻找原因 在他顺利完成这项失败实验的研究后,智力也逐步的衰退,再度恢复原来的面貌-令人心疼的痴愚!献给阿尔吉侬的花束卖点1.献给阿尔吉侬的花束历经短篇、长篇、 台剧、电视剧等多次改编。日本富士电视台连续剧献花给仓鼠原著在1968年改编成著 名电影查理,饰演查理的演员克里夫?罗伯森,更因该片而荣获奥斯卡金像奖最佳男主 角之殊荣。2.献给阿尔吉侬的花束对于亲情、友情与爱情,人性的虚伪与脆弱及人道与 科学的对立都有深刻的描写。买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这 么多名人都喜欢[美]凯斯写的献给阿尔吉侬的花束也就打消了我的犹豫.简单的看了下一 只名叫阿尔吉侬的白色实验鼠,在动过脑外科实验手术后,智商足以和人类媲美。现年 32岁,却只拥有幼童智商的查理?高登成了下一个接手术的人高登由弱智逐渐成了天才

,生活却从云端,落入谷底——焦虑、不安、偏狭、猜忌。他发现原来真实社会是如此的丑恶不堪,人性并非真挚纯良,敏感的思绪为他带来智慧,亦带来纠缠不清的痛苦。身边的人都因他太过聪明而渐渐疏远他。但实验通常难逃失败的命运。当高登在智力攀升至最高峰时开始逐步衰退,再度恢复原貌,我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段致读者文学提供一个瑰丽的想象世界,这个瑰丽的想象世界有时又是人类生存的先行指导。丹尼尔?凯斯透过奇幻的高科技医疗想象,将弱智而纯真乐观的查理,瞬间改造成顶尖的天才,而后又以医学窘境,将查理推回弱智者的世界。在高智商与低智商切换之间,我们眼见着查理的某些本质在科技实验中隐没,并得以回身逆向观看原来身处的世界。在进入文本之前,我们必须先向读者声明,为符

《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》紧贴软件的实际操作界面,采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解,使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习,提高学习效率。通过对《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》的学习,读者将能掌握更多的SolidWorks设计功能和技巧,进而能够从事复杂产品的设计工作。《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》内容全面,条理清晰,范例丰富,讲解详细,可作为工程技术人员的SolidWorks

自学教程和参考书籍,也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的SolidWorks课程上课或上机练习教材。

《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》附视频学习DVD光盘一张,制作了《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》的全程操作视频录像文件(含语音讲解,近12小时),另外,光盘还包含《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》所有的教案文件、范例

文件、练习素材文件及SolidWorks2012中文版软件的配置文件。

《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》是进一步学习SolidWorks2012中文版高级功能的书籍,在内容安排上,书中结合大量的范例对SolidWorks高级功能中的一些抽象概念进行讲解,对其使用方法和技巧进行了详细的介绍,这些范例都是实际工程设计中具有代表性的例子,并且这些范例是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司(含国外独资和合资公司)的培训案例整理而成的,具有很强的实用性;在写作方式上,《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》紧贴软件的实际操作界面,采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解,使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习,提高学习效率。通过对《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》的学习,读者将能掌握更多的SolidWorks设计功能和技巧,进而能够从事复杂产品的设计工作。《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》紧贴软件的实际操作界面,采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解,使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习,提高学习效率。通过对《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》的学习,读者将能掌握更多的SolidWorks设计功能和技巧,进而能够从事复杂产品的设计工作。《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》内容全面,条理清晰,范例丰富,讲解详细,可作为工程技术人员的SolidWorks

自学教程和参考书籍,也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的SolidWorks课程上课或上机练习教材。

《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》附视频学习DVD光盘一张,制作了《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》的全程操作视频录像文件(含语音讲解,近12小时),另外,光盘还包含《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》所有的教案文件、范例

文件、练习素材文件及SolidWorks2012中文版软件的配置文件。

《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》是进一步学习SolidWorks2012中文版高级功能的书籍,在内容安排上,书中结合大量的范例对SolidWorks高级功能中的一些抽象概念进行讲解,对其使用方法和技巧进行了详细的介绍,这些范例都是实际工程设计中具有代表性的例子,并且这些范例是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司(含国外独资和合资公司)的培训案例整理而成的,具有很强的实用性;在写作方式上,《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》紧贴软件的实际操作界面,采用软件中真实

的对话框、菜单和按钮等进行讲解,使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习,提高学习效率。通过对《SolidWorks高级应用教程(2012中文版)》的学习,读者将能掌握

更多的SolidWorks设计功能和技巧,进而能够从事复杂产品的设计工作。
速度非常快,很好
SolidWorks2012有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通_下载链接1_
书评

SolidWorks2012有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通_下载链接1_