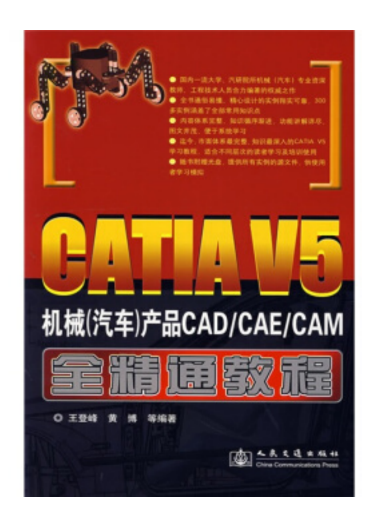
CATIA V5机械 附光盘)

V5机械(汽车)产品CAD/CAE/CAM全精通教程(



CATIA V5机械(汽车)产品CAD/CAE/CAM全精通教程(附光盘) 下载链接1

著者:王登峰等著

CATIA V5机械(汽车)产品CAD/CAE/CAM全精通教程(附光盘)_下载链接1_

标签

评论

为了混口饭吃买来自学。希望能学有所成!
 暂时未看里面的内容

内容特别详细,像正版的的还不错。

目前最实用的CATIA V5权威教材,知识点很全面
自以为买本CATIA自学下,发现书有点老,适合做教材,不适合自学
初学者用再好不过了,很基础,而且还很细,值得买啊!

书质量不错,印刷质量好,送货快
 内容很满意,就是纸质不是很正
 还在研究,看起来比较复杂。
 希望这本书能在我专业上提供帮助~~
 给客户买的,送货很快
 很好很不错,我们办公室都很满意
速度很快,书也不错,朋友很喜欢
 这本书挺好 看能不能帮我找份好工作呢
 非常满意,五星
 书面内容涵盖各个模块,还是有一定深度的。

书的印刷质量不高!!!!!

也许是这类书籍的通病 内容不够详细

发货速度10分,内容8~9分,纸张质量 0分,纸张质量差的要死,真不敢相信这是正版书,盗版书的质量都要比它好,能直接 看到背面的字,薄的跟农村用的草纸一样!

还好吧 没什么可讲的

京东给力的送货速,今天还是得到了充分体现,上午下的单,下午就到达了。送货员服 快地就改道过来了! 赞一个!

打开书本看看,内容涵盖了CATIA产品设计、分析、制造方面的常用模块,由简到难的 讲解了: CATIA软件特性; 产品2D剖面设计、3D零件设计、装配件设计、工程图、钣金件设计: 创成式曲面设计、自由造型、逆向工程设计、快速曲面重建、汽车A级曲面; 零部件有限元分析、装配件有限元分析、模态分析;DMU数字化样机、运动学模拟、 人体工程学分析; 2.5轴铣加工、曲面加工、快速成型等知识。 这本CATIA的综合运用能力很全。我觉得从初学者到有一定水平的人都适合用,当然有

一点基础的学起来肯定会轻松些。

像我以前培训过PROE,这也是我人生的第一次转变。高中毕业的自己只能从事体力劳动,工作在生产第一线,那真可谓是日出而作,日落而息,电子厂上班一天12个小时在 公司,只有在中午吃饭的时候能看看太阳,其它时间都是裹得严严实实地在无尘车间不停地重复做着一件事,辛苦不言而喻,不过很幸运地是,周围的人很友好,因为是刚开 始的分厂,管理相对较松,一年下来,人也乏了,管理也严了,在强大的压力下,人们的心态也变了,于是想辞职,可是静下来想才发现自己只有体力,于是才开始找培训机构学东西,说实话这对我又是幸运的一次,很多培训机构主要目的是挣钱,所以质量差积分, ,但我遇上一个比较专业的老师,(我是唯一一个实实在在上完他全套课的人)自己边 上班边学习,那时也很用功,所以成绩很突出。一年后我辞工了,刚好在厂里上了满满 两年班。

开始用PROE软件做机械测绘工作,用这个软件做机械对我来很简单(我学的时候是产 品造型),到现在又快三年了,自认为运用还是很熟练的,之所以想转学CATIA这个软 件,也是因为想找准自己的人生路,可能是人生的又一次转变,是想从机械设计转做汽 车相关的工作。 在网上看了很多CAD CAM CAE

的论坛,都说CATIA的曲面做得很不错,所以尝试着用工作之前余的时间来学习,我觉 得学起来还是会很快的,用这本书学CATIA,感觉还是比较合适的。刚开始学东西,尤 其是软件,照着书上的例子一步一步操作是必要的,这对熟悉命令的位置的操作方法是 很有好处的,最重要的是要经常去用,时间不但能抚平忧伤,也能抚平你的技能。

一下感触,又说了这么多,居安思危,多学东西肯定是好处多,因为是自己在机械设计 行业摸索,有时也会走点弯路,总的来说这本书还是不错的选择。

 纸张不好,文中说图片是有颜色的,结果就只有黑白灰,,,将就用,不是很满意。。 。

断舍离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.每个人都该拥有一套专属于当下 的自我的断舍离!通过断舍离,你将重新认识身边的物品,理清物品与自己的关系通过断舍离,你将重新认识你自己,找回对自己的了解和信任通过断舍离,你将重新认识这 世界,获得整个宇宙的支援和能量。在读这本书的过程中,我们逐渐在理清与身边物品 的关系,这本书还令我们不断自问自己真正害怕的是什么对物品断舍离了,那对自己的 过去,是否也勇敢地断舍离了那些令你心酸纠结不已的回忆,你认真思考过吗若已从中 得到教训,何必再耿耿于怀,不肯放手☆本书一经就在整个日本社会引起轰动,各大媒 体争相报道,全民参与断舍离,断舍离一词迅速成为当年日本年度词汇。☆横扫日本、 台湾各大畅销书榜第1名,持续热销长销,三年,系列累计销量突破80万册。☆对台湾 偶像剧女王林依晨影响至深的一本书,台湾知名美食旅游作家韩良亿亲身体验,不辍实 践,宫崎骏父子携手吉卜力工作室推出动画来自虞美人之坡诠释断舍离精神众身心灵作 家张德芬倾情作序推荐。海报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[日]山下英子著吴倩译写的断舍离也就打消了我的犹豫.简单的看了 边的杂物越堆越多,却怎么都丢不掉,因为舍不得、好可惜不断地买新东西,怎么都停 不了手,因为万一没有、总有一天会用到想把屋子收拾干净却迟迟不肯行动, 很麻烦、费时间人生的种种苦恼,总混杂在我们对物品的执着中,作者山下英通过参透 瑜伽断行、舍行、离行的人生哲学,并由此获得灵感,创造出了一套通过日常的家居整 理改善心灵环境的断舍离整理术。其中,断断绝不需要的东西,舍舍弃多余的废物, 脱离对物品的执着。通过学习和实践断舍离,人们将重新审视自己与物品的关系,从 注物品转换为关注自我--我需不需要,一旦开始思考,并致力于将身边所有不需要、不适合、不舒服的东西替换为需要、适合、舒服的东西,就能让环境变得清爽,也会由此 改善心灵环境,从外在到内在,彻底焕然一新。阳子是一个三十多岁的单身女孩,透过断舍离,她终于明白自己为什么一直谈着没有希望的恋爱而结不了婚。香织本来对生活 感到茫然,连看电视也只是不断换台,后来毅然将40寸液晶电视断舍离,整个人从此豁 然开朗。被丈夫背叛的美奈子一直坚持不肯离婚,对家里物品断舍离以后,她可以意气 风发地说应该早点单身的,我还要交新的男朋友呢!,我发觉我已经喜欢上它了,尤其是 书中的一段第一章只要了解当中奥妙,就能激发干劲--断舍离的机制断舍离是不收拾的 收拾法断舍离是一种不收拾的收拾法,一旦了解了它的

书上图片字太小,看不清一般,

光盘居然是空的。。。

纸张的质量太差了,跟街边卖的翻版似的,很多图片和字迹都模糊。内容太粗糙,很多 模块的功能介绍都是"蜻蜓点水",根本没有详细讲解和实例。别的书500多页才讲一 个模块,这本书讲了十来个模块,有屁用。鄙视~建议后面需要买书的看到这个评价, 好好想想

封面下的第一页到正文第二页 没有切开 而且是折角 折在书里面 而且是靠近蜂胶的那一侧 直接导致那几页没法翻开 也切不开

一般般~~~~~ • ~~~~~~

123456789098765432112345678900987654321

21世纪高等职业教育机电类规划教材2008中文版基础教程,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。2008中文版基础教程按照知识

实例的模式编写所有实例均为工程实例内容编排由浅入深、技巧点拨深入透彻。 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, 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。读书的 过程是艰难的,也是快乐的。渐渐的,在读书中我有了熟读唐诗三百首,不会吟诗也会 吟的才气,感受到了风萧萧兮易水寒,壮士一去兮不复还的豪气,体会到了天生我材必 有用,千金散尽还复来的傲气在读书的过程中,我的作文水平也得到了提高,以前,我写作文时,总是不知道该用哪些词。所以老去问妈妈,妈妈就说孩子,你应该多看些书 ,哪一个作家像冰心,老舍都不是破了万卷书,才下笔如有神的呢从此,我就天天看 记录书中的好词,好句,体会作者的思想感情。果然,一段时间过后, 就有一点点提高。,一本书多读几次,第1章2008中文版概述是世界上第一个基于平台开发的优秀的三维机械设计自动化软件,完全采用风格的用户界面,易学易用。主要采 用参数化和特征造型技术建模,能方便、快捷、实时地创建和修改大量复杂形体,可以 缩短零件设计周期,更加清晰地表达工程师的设计意图。是一个开放的系统, 插件后,可实现产品的三维建模、装配校验、运动仿真、有限元分析、加工仿真、数控加工及加工工艺的制定,以保证产品在设计、工程分析、工艺分析、加工模拟、产品制 造过程中数据的一致性,从而真正实现产品的数字化设计和制造,并大幅度提高产品的设计效率和质量。此外,也提供了二次开发的环境和开放的数据结构。2008是公司自1 995年推出95以来的第16个版本。相比以前的版本,2008有250多项新增或加强功能, 拥有更加简化的用户界面和设计流程、实时3技术、圆角专家、尺寸专家、草图专家、 公差分析工具、大装配管理工具等,并新推出了3种新的配合类型,功能更加强大, 作更加方便。1.12008特点是基于特征造型的参数化的实体建模软件,与其他三维造型 软件具有相同的特点。1.1.1基于特征基于特征是指的建模是以特征作为基本单元,零件的设计过程就是特征累积的过程。采用智能化、易于理解的几何体(如凸台、切除、孔 筋、圆角、倒角和拔模斜度等)建立特征,并允许对特征进行编辑操作(如特征重定 义、特征排序、特征插入与删除等)。特征可分为两类,即草图特征和应用特征。草图 特征基于二维草图

买书还来京东,印刷很精美,正版书籍,价格有折扣惠,送货快, 当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物,让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。" 7.在递归反射领域,事件并非由存在链所触发,而是由一系列业因如奇趣屋般地反射、弯曲、彼此互映所致。与其说业因和控制是从其源头按直线发散,倒不如说它是水平扩展,如同涌动的潮水,曲折、弥散地释放着影响力。浅水喧闹,深潭无波;仿佛万物彼

此间的关联颠覆了时空的概念。 8.「生命的核心价值不在干它繁殖的不变性,而在干它繁殖的不稳定性。」生命的密钥 在于略微失调地繁衍,而不是中规中矩地繁衍。这种几近坠落乃至混沌的运行状态确保 了生命的增殖。 9.「我们呼吸的空气,以及海洋和岩石,所有这一切要么是生命机体的直接产物,要么 是由于他们的存在而被极大改变了的结果。」 10. 「我最终发现,想要得到和生命真正类似的行为,不是设法创造出真正复杂的生物 ,而是给简单的生物提供一个极其丰饶的变异环境。」 11.我相信假使由它自生自灭,地球总有一天会绿成一体。生物体对天空的侵入是相对 较近的事件,而且事情还没完结。海洋的完全饱和有待巨藻铺天接地,进化到能抵御风浪的撕扯。但最终,生命将凌驾一切,海洋会变为绿色。 12.戴森做过粗略的计算,以估计生命和智力活动是否能够存活到宇宙最终完结之时。 他的结论是,能。他写道: 「我计算的数值结果显示,永久生存和信息交流所需的能量 不算很大,这令人惊讶……这强有力地支持了对生命潜力持乐观态度的观点。无论我们 向未来走得有多远,总会有新鲜事物发生,有新信息进入,有新世界去开发,有可供不 断拓展的生命、意识、知觉和记忆的疆域。」 13.的确,将生命定义为:「通过组织各个无生命部分所涌现的特性,但这特性却不能 还原为各个组成部分,」(这是科学研究目前能给出的最好定义),这非常接近形而上 学的调调,但其目的是可以测试的。第一章:人造与天生 如今的系统,更常见的是生物和人造物融合而成的,并且两者正在融为一体。 机械的逻辑只能用来制造简单的机器,在机器越来越复杂之时,我们已经无法理解,必 须求助于自然界,来触发自己的灵感,这也意味着,我们制造出来的东西会越来越生物化。而生物也会被人类改造得越来越工程化,作者用"活系统"一词来称呼它们。 向机器中大规模植入生物逻辑,我们制造出来的东西可能会具备学习、适应、自我治愈 甚至进化能力。数以百万计的生物机器汇聚在一起的智能,也许某天可以和人类自己 的创新能力相匹敌。在将生命的力量释放到我们所创造的机器中的同时,我们就丧失了 对他们的控制。也许这就是书名《失控》的意思。 生物的群体,不仅仅是有机体的组合,而是,其本身就是一个有机体,会表现出一些整 体特性,如蜂群、大雁群、鱼群。它们采取的是一种"分布式管理"。和书店的比较过了,应该是正版图书。价格可以,购买方便,送货上门,网购就是好,

我一下买了好几本书。京东的物流很给力,送货的速度还不错,商品的质量也可以接受 价格也能比较公道。你,值得拥有!超低的价格,超好的质量,超高的品质,感谢京东,有你 陪伴,真好!不错,很喜欢。

书不错,对我很有帮助,

书确实是好书,只要认真看,受益匪浅,以后就靠他吃饭了。

帮同事买的,上午定下午就到了,她说不错

虽然京东书少,但是整体来说还好!

作为新手是基本够了但是Catia中所涉及的内容不是太全!
内容很好 很入门好教材
送货挺快的,拿到书质量也不错。。

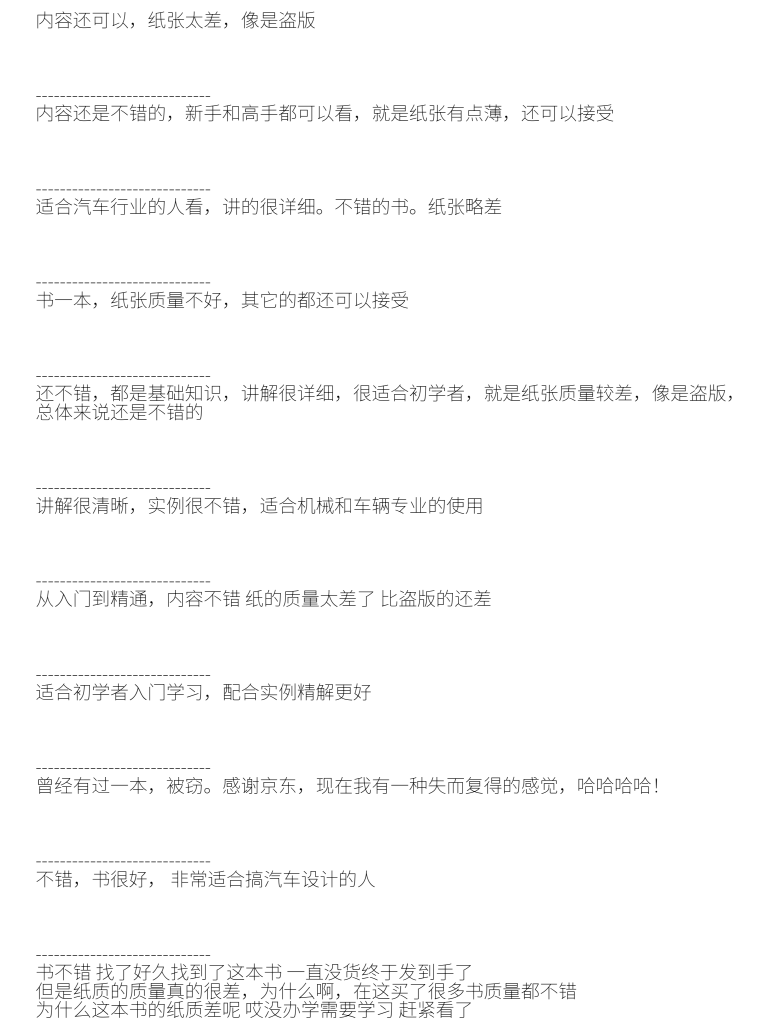
谁见了都说是盗版的。	内容和别的书没多大差别。	只能用作入门。	精通还得自己琢磨。

东西很好,这本书很全,就是太不细;

CAD/CAE/CAM的内容都有。还不错。

需要一定的catia基础。

asdasadasdasfas



优点: 内容很全,但又不啰嗦,我觉得从初学者到有一定水平的人都适合用,当然有一点基础的学起来肯定会轻松些,像我以前学过一点solidworks,从这本书开始学CATIA,感觉刚好合适。照着书上的例子一步一步操作,感觉相当不错。内容这么丰富的书很难找了。缺点: 买之前看过很多评论说书的印刷和纸质很差,实话说纸质的确不咋地,但印刷还好,至少不影响使用。还有个缺点是作者用的CATIA估计是不完全汉化的版本,操作步骤的按键时而中文时而英文,如果全中文的话就更好了。

耽误我看了,呵呵,抓紧学习了

CATIA V5机械(汽车)产品CAD/CAE/CAM全精通教程(附光盘)_下载链接1_

书评

CATIA V5机械(汽车)产品CAD/CAE/CAM全精通教程(附光盘)_下载链接1_