高等学校教材: 气体动力学 (第2版)



高等学校教材: 气体动力学(第2版)_下载链接1_

著者:童秉纲等著

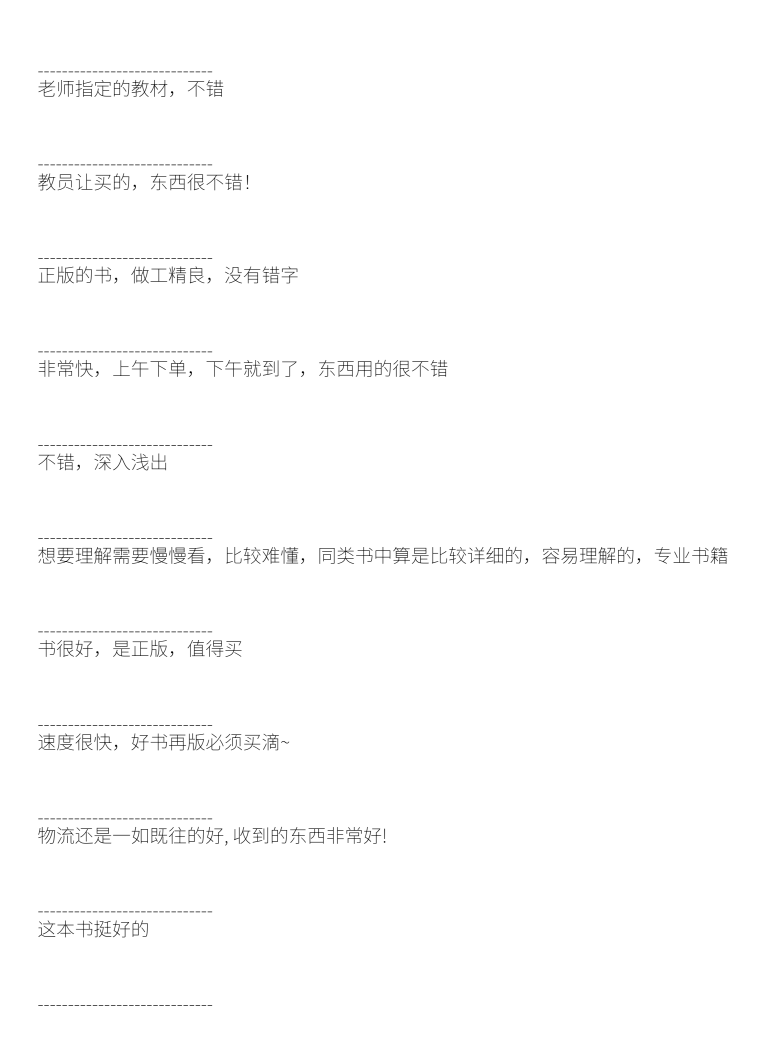
高等学校教材: 气体动力学(第2版) 下载链接1

标签

评论

之前有一本老版的,被人借走后没还,再版后一直想买一本,终于如愿了,气动专业类 入门基础类的好书

此用户未填写评价内容
 帮别人买的,还可以吧
 好书,快递应该把书保护好点
 价格优惠,会继续关注
非常不错的一本书,推荐大家可以参考



 书很不错 , 讲的比较容易看。	
 很好的入门书,大牛写的	
 书可以,挺好	
 正版,快递也给力,挺好的,就是书角有些卷了	
 很好的一本书	
 好书 便宜	
 书本质量可以,继续好评!	
	有重影。

内容浅显易懂'知识很全!

nice		
专业书籍		
 东西不错		
 好评好评		
 毛毛雨啦		
 经典好书!		
还可以		
 不错啊		
 17号订的,21号才到。太慢了		
 童院士的大作,开卷有益!		
	都不清理一	-下就发出来

 不错······
 此用户未及时填写评价内容,系统默认好评!
 好
 Jiaocaicouhekajnakanba
very nice, the product is intact
 差评。内有好几空白页
 还是在京东买东西较为放心

毫无疑问这是一本好书,京东送货也很快,我很满意!开卷有益,读书好处多,陶冶情操,修身养性,还会再来的哦。高尔基先生说过:"书籍是人类进步的阶梯。"书还能带给你许多重要的好处。

多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采,美感。

多读书,可以让你全身都有礼节。俗话说:"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。

让你的生活过得更充实,学习到不同的东西。感受世界的不同。

不需要有生存的压力,必竞都是有父母的负担。

虽然现在读书的压力很大,但请务必相信你是幸福的。在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。

所以,你现在不需要总结,随着年龄的成长,你会明白的,还是有时间多学习一下。 古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好------读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人 都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.那么, 读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些好书,能让我们了解许多科学 知识.2读书可以让我们拥有"千里眼".俗话说的好"秀才不出门,便知天下事.""运筹帷幄,决 胜千里."多读一些书,能通古今,通四方,很多事都可以未卜先知.3读书可以让我们励志.读 一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.4读书能提高我们的写作水平.读一些有关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的习作水平.读书的 好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备晕,老是在京东买书,送书的那小伙子都 把我认熟了,家里有亲戚朋友也让我在京东买来着,呵呵,不错的购物地方啊!

书很好,包装不错,发货很快!

毫无疑问这是一本好书,京东送货也很快,我很满意!开卷有益,读书好处多,陶冶情操,修身养性,还会再来的哦。高尔基先生说过:"书籍是人类进步的阶梯。"书还能 带给你许多重要的好处。

多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文

多读书,可以让你全身都有礼节。俗话说:"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, 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。让你的生活过得更充实,学习到不同的东西。感受世界的不同。

不需要有生存的压力,必竞都是有父母的负担。

虽然现在读书的压力很大,但请务必相信你是幸福的。

在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。 所以,你现在不需要总结,随着年龄的成长,你会明白的,还是有时间多学习一下。 古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好-----读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人 都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.那么 读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些好书,能让我们了解许多科学 知识.2读书可以让我们拥有"千里眼".俗话说的好"秀才不出门,便知天下事.""运筹帷幄,决 胜千里."多读一些书,能通古今,通四方,很多事都可以未卜先知.3读书可以让我们励志.读一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.4读书能提高我们的写作水平.读一些有 关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的习作水平.读书的 好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备买了那么多年的书,京东没有让我失望过 哦,就算有问题,联系客服也是很好解决的,

客服态度也不错,呵呵,赞一个。希望网站做大做强。

童秉纲院十的书, 必须好啊

质量挺好的,应该是正品吧

我最喜欢的书之一,很经典!

帮同学买的,但是是学习超音速流动的经典教材

内容很不错拿起来看了一会舍不得放下啊很喜欢他的文采读起来很有感觉高等学校教材气体动力学(第2版),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 容直得一读阅读了一下写得很好高等学校教材气体动力学(第2版)是在1990年的气体动力学(第1版)的基础之上,按照工程力学专业气体动力学课程教学要求及国家相关 标准和有关规定进行修订的,并汲取了不少高校院所授课专家提供的修订意见和建议。 本书注重揭示气体流动的基本力学原理,并力求用现代的观点来阐述在讲述典型的气体 动力学方法的同时,注意反映当代数值计算的趋势,并适当联系工程应用。本书共9章 内容包括基本概念和预备知识,理想气体运动的基本方程组,气体的一维定常流动, 膨胀波和斜激波,理想气体定常势流的线化方法,定常超声速流动的特征线法,一维不定常流动,跨声速流动,高超声速流动引论。本书可供理工科工程力学专业的本科生作 为教材之用,亦可供工科有关专业的气体动力学课程作为教材之用,并可供有关教师、

科研人员和工程技术人员参考。本书第1版获1995年国家教委优秀教材一等奖、 教育部科技进步二等奖。内容也很丰富一本书多读几次快递送货也很快还送货上楼非常 好很励志的书内容充实文笔朴实结构紧凑获益匪浅高等学校教材气体动力学(第2版) 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非常适合睡前看大部分写得温温和和的适合睡前的心情和状态三分钟一篇翻几页然后轻 松地淡淡地睡着人生低谷朋友介绍读了她部分文章从此一发不可收拾认识并不长慢慢看 一切都要慢慢来文字总是那么平淡但是却不简单读的时候很轻松但是收获却非常大读谢 谢你离开我的过程好比自己内心进行的毫无保留的对话放松毫无戒备和保留敞开内心面 对最真实的自己告诉自己的最真实的想法久违的放松很珍贵书很精致一直很喜欢她的书 世界这么大这么美如果在我最美的年华仅仅只能像井底之蚌一样自以为是的享受着安逸 的市井平淡生活那等我老了照片中再也呈现不出青春的无忧笑容了再也没精力越走越远 了没有孤独时还能想起来就笑出来的回忆时我会不会唏嘘一辈子的时光已过遗憾却再也 无法修补高等学校教材气体动力学(第2版)是在1990年的气体动力学(第1版)的基 础之上,按照工程力学专业气体动力学课程教学要求及国家相关标准和有关规定进行修订的,并汲取了不少高校院所授课专家提供的修订意见和建议。本书注重揭示气体流动 的基本力学原理,并力求用现代的观点来阐述在讲述典型的气体动力学方法的同时,注 意反映当代数值计算的趋势,并适当联系工程应用。本书共9章,内容包括基本概念和 预备知识, 理想气体运动的基本方程组, 气体的一维定常流动,

包装不错~此次买了6本,此本待看~能派到用处

吃完午饭,趁手头工作不多,便给朋友发了条短信,这次等了半个小时,却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安,记得不久的过去,就算她忙,她总会在半小时内回他的呀 ! 他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了? 两小时后信息回来,告诉我要到京东 帮他买书,如果不买或者两天收不到书就分手!,我靠,没有办法,我就来京东买书了 。没有想到书到得真快。书不错还送光碟就是快递不给力太慢了但还行好期待的书 可来了在我还没有看这本书的时候,我丝毫不怀疑它是一本好书,很符合80后读者的口 味。很难想象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样,在地铁上都如饥似渴地手不释卷。人都说《红楼梦》是一部罕见的奇书,是人生的镜子,那么对于这部书,在某种意义上也令我感到了丝丝"找出心中所想"的意味,因为我不仅从中看出大论的味道,更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己,事实上这本书确实不失幽默,在大论了一把 之后确实愉悦了广天读者,在此之前,我从来没想过会像一本幽默小说一样去着这本书 因为多年来这类书的泛滥使我对其十分不屑。京东商城图书频道提供丰富的图书产品 种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售,为您 提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心!在网上购物,动辄就要十多元的运费, 往往是令许多网购消费者和商家踌躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都在考虑成本 的同时,京东做了一个表率性的举动。只要达到某个会员级别,不分品类实行全场免运 费。这是一个太摔的举动了,支持京东。给大家介绍本好书《小时代3.0:刺金时代》 内容简介《小时代3.0:刺金时代》是郭敬明的第五部长篇小说,于2007年11月开始在 《最小说》上独家连载,获得读者们空前热烈的追捧,各大媒体的相关讨论和争议也层 场火爆的《小时代3.0:刺金时代》风潮由此掀起。郭敬明在《小时代3.0: 刺金时代》的创作中, 又一次展现了对多种文字风格的完美驾驭能力。他以全新的叙事 风格和敏感而细微的笔触,将当代青少年、大学生、都市白领的生活和情感故事集中、 加工、娓娓道来,从小角度展现了作者对整个社会的观察和思考。这部长篇系列正式开 郭敬明曾许诺将要连续创作五年,而在五年终结之际, 《小时代3.0:刺金时代 》系列将如约迎来它辉煌的谢幕。林萧、简溪、顾源、顾里、南湘、唐宛如……五年间 他们已然成为陪伴读者们度过青春时期的伙伴,他们仿佛活生生地站在读者身边,呼 吸着,微笑着,与每一个人共同欢乐,共同哭泣。故事有终结的一天,然而人物却能跃 出故事,在读者心中长长久久地鲜活下去,从这个意义上来讲, 《小时代3.0: 刺金时 代》是每一个读者的小时代,它永远也不会完结。

今天刚刚拿到书,这本...朱奇1.朱奇写的高效健康养羊关键技术很不错,本书为畜禽高 效健康养殖关键技术丛书中的一本。全书共分九章,主要介绍了羊的品种、羊的繁殖技 术、羊的饲养管理技术、饲料的加工与利用技术、种草养羊技术、羊场的建造与羊场设 施、羊病的防治等内容。本书在谈及理论的同时,更加突出了生产实用技术的应用,可 生产实践、学校教学的参考资料。高效健康养羊关键技术从养羊的发 展趋势入手,介绍了羊的品种和利用、羊的繁殖技术、羊的饲养管理技术、饲料的加工 和利用技术、种草养羊技术、羊场的建造和羊场设施、羊病的防治和羊的产品和加工等 方面,系统地讲述了羊的生产全过程。不仅阐述了肉羊的饲养,而且也谈及了乳用羊 裘皮用羊、毛用羊等。高效健康养羊关键技术在谈及理论的同时,更加突出了生产实用 技术。高效健康养羊关键技术本着实际、实用的原则,便于广大的养殖场 养殖户在生产中使用,同时为技术人员提供参考,便于更好地指导养羊的生产。养羊是 畜牧业的传统养殖项目,由于羊具有耐粗饲、饲料范围广泛、抗逆性强等优点, 养殖效果好。同时羊可以将天然的牧草、农作物秸秆和其他农副产品 毛、绒、皮张等产品,以获得良好的收益。养羊的同时, 供优质的农家肥,是实现农业良性循环的关键环节和重要途径。当今社会是生产与保护协调进步的时代,在发展养羊生产的同时,更要注意生态环境的保护,特别是草场的保 护。这就要求养羊的区域布局要打破,中心点要逐步转移到农区和城市的郊区。在养殖 方式上,种草养羊、规模养羊是今后的发展方向。养羊的最终目的是获得最大的经济效 益,提高效益的途径主要有优良品种和个体的选择、养殖方法的科学、饲料成本的降低、管理的标准化和疾病的科学防治等。在生产中要把这些技术有机结合起来才能提高养 羊效益。本书从养羊的发展趋势入手,介绍了羊的品种和利用、羊的繁殖技术、羊的饲养管理技术、饲料的加工和利用技术、种草养羊技术、羊场的建造和羊场设施、羊病的防治和羊的产品及加工等方面,系统地讲述了羊的生产全过程。不仅阐述了肉羊的饲养 而且也谈及乳用羊、裘皮用羊、毛用羊等。本书在谈及理论的同时,更加突出了生产 实用技术的应用,可以作为理论研究、生产实践、学校教学的参考资料。笔者希望通过 本书能够让更多的养羊工作者和生产者了解更新的养羊知识,提高养羊的经济效益。由于时间仓促、水平有限,书中疏漏之处在所难免,敬请读者和同行指教。适宜的配种季节春季4月末至5月份,秋季10月末至11月份是最适宜的配种季节,这样产羔的时间分 别为9月末和10月份,以及翌年的2月末及3月份,既避开了炎热的

考试用书,嘻嘻,加油,baby,

书挺好的,价格还行,发货也很快,挺好的~

不错不错不错不错不错不错

质量好,内容不错,值得专业购买 很好的一本书, 概念讲的很清楚 原装正品,字迹清晰,非常好 效率高,书的质量不错。第二天就到了,服务好! 对于学气体动力学的人来说,这绝对是本好书 不错,正版新书,正在阅读中 童秉纲院士的这本书应该是国内气体动力学方面的经典教材了吧?读起来很容易懂,尤 其是刚接触的人,很适合读 不错, 经典气动力学教材再版, 值得一看! 高等学校教材: 气体动力学(第2版) 下载链接1

书评

高等学校教材: 气体动力学(第2版) 下载链接1