工程热力学



工程热力学_下载链接1_

著者:王修彦 编

工程热力学_下载链接1

标签

评论

华北电力大学王修彦老师的书。 个人觉得这本书比高教版的工程热力学更适合自学,重点更明确一些。强烈推荐。

 商品已经收到,用着不错,希望京东越做越好
 通俗易懂,上手快。

快递速度快到飞起。。书的质量很好。。
 不错的,没什么折损,挺好
 正版图书,价格还比较便宜
大学的时候用的教材,本校老师编写的,挺不错
 挺好的,送货也很快!

教材。。。。。。。。
不错!!!!
不错,发货很快,需要好好阅读!!
工程热力学 很好很快
质量真的很不错价钱给力
非常满意非常满意非常满意
正品,不错的一次购物
非常好! 质量也很好!
书没问题,用起来还行

还好。。。。。。。。
好~~非常的棒~!!~
很好很好很好很好很好很好
学校教材,感觉还行,折扣居然比学校定的还少
 质量不错!
挺好的~~
还好?
专业性强
还不错
质量一般啊,翻了几次就开胶了

很好
 不错
给力
 好
dffgfvbjcdgjjjmkki

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

快递送货很快。还送货上楼。非常好。百变花样米饭,煮出万种风情米饭的秘诀掀起米 饭料理的革命! 180道中西风情米饭大集合! 188种健康的营养搭配! 100条不外传的私 房烹饪秘方!可口、美味、鲜香、诱人!家常、健康、时尚、营养!米饭是餐桌上必不 可少的元素,但是如何烹制出一桌让人食欲大开的米饭却是让许多主妇和主夫头疼欲裂 的事。书中的饭品全是经过严格甄选的家常系列,风味多变,美味十足。有了百变花样 米饭,相信谁都可以令米饭变成餐桌上的主角。百变花样米饭以最精美的视觉效果,最 贴心实用的菜谱,最温馨的厨房烹饪技巧,让你在家中就能尝遍天下美饭。, 们的重要主食之一,制作方法有蒸、焖、炒、煮、烩等。做法不同,米饭的风味也各异 。满溢浓香的手抓饭、淡香怡人的蛋炒饭、充满江南风情的竹筒饭、南亚咖喱风浓烈的 咖喱饭、百搭百妙的各式盖饭、中西结合的焗饭与海鲜饭,还有用各种米饭做出的各种 风味点心百变花样米饭介绍了各种经典米制的美味,融合了各种营养搭配和花样翻新,款款都营养丰富,美味难挡,连唇舌都失去了招架之力。每一道饭品都由原料、做法、营养点评、制作秘籍组成,同时还配有精美的图片,即使没有烹饪功底,细心阅读,反 复实践,也可以调配出一桌既美味又健康的米饭来。创饮食新风尚,食百变好米饭。走进缤纷的米饭世界,品尝丰富的特色米食,与自己最钟爱的米饭来一次亲密接触!,。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。煮出万种风情米饭 的秘诀掀起米饭料理的革命! 180道中西风情米饭大集合! 188种健康的营养搭配! 100 条不外传的私房烹饪秘方!可口、美味、鲜香、诱人!家常、健康、时尚、营养!米饭 是餐桌上必不可少的元素,但是如何烹制出一桌让人食欲大开的米饭却是让许多主妇和 主夫头疼欲裂的事。书中的饭品全是经过严格甄选的家常系列,风味多变,美味十足。 有了百变花样米饭,相信谁都可以令米饭变成餐桌上的主角。百变花样米饭以最精美的 视觉效果,最贴心实用的菜谱,最温馨的厨房烹饪技巧,让你在家中就能尝遍天下美饭。,米饭是人们的重要主食之一,制作方法有蒸、焖、炒、煮、烩等。做法不同,米饭 的风味也各异。满溢浓香的手抓饭、淡香怡人的蛋炒饭、充满江南风情的竹筒饭、南亚 咖喱风浓烈的咖喱饭、百搭百妙的各式盖饭、中西结合的焗饭与海鲜饭,还有用各种米 饭做出的各种风味点心百变花样米饭介绍了各种经典米制的美味,融合了各种营养搭配 和花样翻新,款款都营养丰富,美味难挡,连唇舌都失去了招架之力。每一道饭品都由 原料、做法、营养点评、制作秘籍组成,同时还配有精美的图片

一、"按地气"意为与课堂紧密结合。具体体现如下: 一、"内容课堂化"。我们将行测的每个板块内容系统总结后,将其分成若干课时。每本书的第一课时均是对整本书内容进行一个整体性的概括,包括此板块内容在历年考试中的地位、在以后考试中的重要性预测、具体课时分配,值得一提的是,我们针对不同层次的考生提出了不同而且具体的复习方案,对考生复习备考行测提供一个具体的复习规划。之后的课时主要是针对考点进行一个系统的详解,每个课时分为学习目标、知识

点精讲、真题解析和课堂测试四个部分: 学习目标部分主要是告诉我们在这一块我们需 要掌握哪些知识点并清楚地了解该节课的重点和难点,知识点精讲部分主要是让我们对 该节课的知识点熟练把握,真题解析部分主要是让我们知道历年的考试中如何在此类考 点上命题,课堂测试主要是通过做过大量的练习来达到巩固提升的目的。 二、"形式课堂化"。在整本书的编排上,我们采取了"两栏"的编排,

的编排,即将每页纸分 为两栏,左边一栏是用生动活泼的方式具体简述本堂课的内容,右边一栏主要是阐述该 堂的重点内容,并将一些我们平常容易出错的地方用"注意"予以标注。将此形式转化 成课堂为: 左边为老师口中说的话,右边为老师在黑板上做的课堂板书。我们想通过这样一种新颖的形式,希望大家在学得充实的同时能记住此堂课的核心内容。

在这两点的基础上,我们还为一些重要的课时录制了"预习音频"。这如同课堂中的课前预习",我们教材的编写者将一蒸汽动力装置循环、制冷循环、湿空气的性质。 我们教材的编写者将一蒸汽动力装置循环、制冷循环、湿空气的性质、化 学热力学基础等。书中各章有例题,在书末附有部分习题的参考答案,附录还有较详细 的工质热物性资料。全书采用我国法定计量单位。

本书可作为高等工科院校热能与动力工程、建筑等教育"十一五"规划教材。

全书包括工程热力学和传热学两部分内容。工程热力学以热力学第一定律和热力学第二 定律为基础,在学习了工质(主要足理想气体和水蒸气)的热力性质后,主要讲述热功转换的基本规律,探求能量的高效利用途径。传热学部分在研究二种基本传热方式的基础 上,讲述了换热器的计算问题,这部分内容对学生掌握强化传热技术是很有作用的。 本书注重理论联系实际,将电厂的实际问题融入理论的讲解中。为了体现精讲多练的原 则,本书配有大量的例题、习题,同时习题具有一定的难度,便于学有余力的同学钻研

本书可作为非能源动力类各专业大学本科48~64学时的热工基础课程或工程热力学与 传热学课程的教材或教学参考书,也可以供有关工程技术人员参考。目录前言绪论 O-1能量及其利用 O-2火力发电厂的生产过程 O-3学习《热工基础》的重要意义第一章 基本概念 1-1工质和热力学系统 1-2状态参数 1-3平衡状态 1-4热力过程 1-5功和热量 1-6热力循环 思考题 习题 第二章 热力学基本定律

2—1热力学第一定律的实质 2—2热力学能 2—3闭口系统能量方程

2—4流动功和焓些重点课时的考点进行一个语音解读,以加深大家的印象,并指导学生 更有针对性地复习。

很好的书,慢慢看,京东是个不错的买书地!

"知识就是力量",这是英国著名学者培根说的。诚然,知识对于年青一代何等重要。 而知识并非生来就有、随意就生的,最主要的获取途径是靠读书。在读书中,有地方"苦" 苦

"活到老",这句话简洁而极富哲理地概括了人生的意义。虽说读书如逆水行舟,困难重重,苦不堪言;但是,若将它当作一种乐趣,没有负担,像是策马于原野之上,泛舟于西湖之间,尽欢于游戏之中。这样,读书才津津有味、妙不可言。由此,读

工,是对了四湖之间,令从了游戏之中。这样,读书才准准有咏、妙不可言。由此,读书带来的"甘甜"自然而然浮出水面,只等着你采撷了。读书,若只埋首于"书海"中,长此以往,精神得不到适当地调节,"恹倦"的情绪弥满脑际,到终来不知所云,索然无味。这种"苦"是因人造成的,无可厚非。还有一种人思想上存在着问题,认为读书无关紧要,苦得难熬,活受罪。迷途的羔羊总有两种情况。 况:一种是等待死亡;另一种能回头是岸,前程似锦

我的房间里有一整架书籍,每天独自摩挲大小不一的书,轻嗅清清淡淡的油墨香,心中 总是充满一股欢欣与愉悦。取出一册,慢慢翻阅,怡然自得。 古人读书有三味之说,即"读经味如稻梁,读史味如佳肴,诸子百家,味如醯醢"。我

无法感悟得如此精深,但也痴书切切,非同寻常。

记得小时侯,一次,我从朋友那儿偶然借得伊索寓言,如获至宝,爱不释手。读书心切 回家后立即关上房门。灯光融融,我倚窗而坐。屋内,灯光昏暗,室外,灯火辉煌, 街市嘈杂;我却在书中神游,全然忘我。转眼已月光朦胧,万籁俱寂,不由得染上了 丝睡意。再读两篇才罢! 我挺直腰板,目光炯炯有神,神游伊索天国。

迷迷糊糊地,我隐约听到轻柔的叫喊声,我揉了揉惺忪的睡眼,看不真切,定神一听,

是妈妈的呼唤,我不知在写字台上趴了多久。妈妈冲着我笑道:"什么时候变得这么用功了?"我的脸火辣辣的,慌忙合书上床,倒头便睡。

从此,读书就是我永远的乐事。外面的世界确实五彩缤纷,青山啊,绿水啊,小鸟啊,小猫啊,什么也没有激发起我情趣,但送走白日时光的我,情由独钟——在幽静的房间里伴一盏灯,手执一卷,神游其中,任思绪如骏马奔腾,肆意驰骋,饱揽异域风情,目睹历史兴衰荣辱。与住人公同悲同喜,与英雄人物共沉共浮,骂可笑可鄙之辈,哭可怜可敬之士。体验感受主人公艰难的生命旅程,品尝咀嚼先哲们睿智和超凡的见解,让理性之光粲然于脑海,照亮我充满荆棘与坎坷之途。在书海中,静静地揣摩人生的快乐,深深地感知命运的多舛,默默地慨叹人世的沧桑。而心底引发阵阵的感动,一股抑制不住的激动和灵感奔涌。于是乎,笔尖不由得颤动起来,急于想写什么,想说什么……闲暇之余,读书之外,仍想读书寄情于此,欣然自愉。正如东坡老先生所云:"此心安处吾乡。"

之日之。 早晨,我品香茗读散文,不亦乐乎!中午,我临水倚林读小说,不亦乐乎!晚上,我对 窗借光吟诗词,不亦乐乎!整天都是快乐,因为我有书,我在!

-----工程热力学 下载链接1

书评

工程热力学_下载链接1_