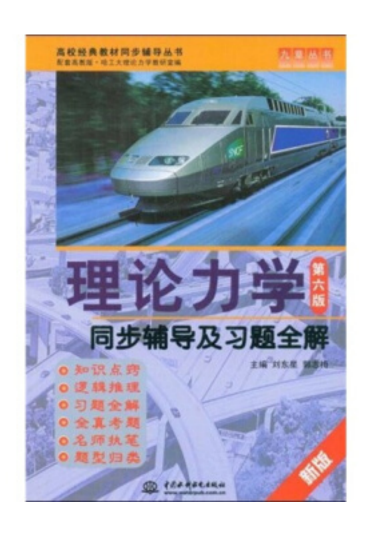
高校经典教材同步辅导丛书:理论力学(第六版) •同步辅导及习题全解



高校经典教材同步辅导从书: 理论力学(第六版)·同步辅导及习题全解 下载链接1

著者:刘东星,郭志梅著

高校经典教材同步辅导丛书: 理论力学(第六版)・同步辅导及习题全解 下载链接1

标签

评论

很好很好很好很好很好...

非常好

性价比很高

工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:"你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不到两千!"常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双

休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许是许多书外之人难以领略的惬意 。好了,废话不多说。好了,我现在来说说这本书的观感吧,网络文学融入主流文学之 难,在于文学批评家的缺席,在于衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网络 文学集体失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系,很难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络 文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文 学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情,下一届的"五个一工程奖",我们期待看到更多网络文学作品的入选。废话不多说同时买了三本推拿的书和这本,比认为这本是最好的!而且是最先收到的!好评必须的 ,书是替别人买的,货刚收到,和网上描述的一样,适合众多人群,快递也较满意。书的质量很好,内容更好!收到后看了约十几页没发现错别字,纸质也不错。应该是正版书籍,谢谢现在,京东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音(JING DONIG)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击,只 要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy" 东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称, 时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序:这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿梭,遇见/ 前的自己,是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无 知,这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望,没准儿也能气个半死,看着她在 那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行,忍不住开口相劝,搞不好还会被她厌弃。你看天下的 事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留余地的,因为还有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了,所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间轴 上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情,现在已可轻易解决,但往往还有 更大的boss在前面等你。"人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那个午后 或者多年后功成名就那一天,总有不同忧伤涌上心头:有些烦恼是钱可以解决的,而 更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候 就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧。

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。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳画大宫,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。 |两年的等待加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐的理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐的理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思想学课程,白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播司不愿有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学所有公书、愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,依将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们

div class=iloading正在加载中,请稍候...

 本书是为了配合由高等教育出版社出版,由哈尔滨工业大学j理论力学教j研室编写的j《理论力学》(第六版)教材而编写的 (第六版)教材而编写的 辅导用书。br &mnbsp;对应教材,本书共有2 1章,分别介绍m静力学公理和物体的受力分析、平面汇交力系与平面力偶系、平面l任 意力系、空间力系、磨擦、点的运m动学、刚体的简单运动、点的合成运动、刚体的平 面运动、质点动力学的基本方程、动量m定理、动量o矩定理、n动能定理、达朗o贝尔 原理、虚位移原p理、非惯性系中的质点n动力学、碰撞、n分析力学p基础、机n械振动 刚体定点运动、变质量动力学等内容。o每章内容针对教材q中的思考题和习题 会出详细的解答,旨在帮助读者掌握课程内容的重点、难点,提高分析问题、解决问题 的能力。br 本书可作为工科高等院校 学生q学习《理论力学》的辅导教材,也可作为考研人员复习备s考的辅导教材,同时可 供r教师备课命题作为参考资料。第1章 r;r静力学公理和物体的 受力分析br思考题br习题brbr第2章 平面汇s交力系与平面力偶 系bsr思考题br习题brbr第3章 &tnbsp;平面任意力系br思考题tbr习题brbr第4章 @amp;nbsp; ;nwbsp;摩擦br思考题br习题brbr第6u章&nbsup; 点的运动学brw思考 题brv习题brbr第7章&vnbsp; 刚体的简单运动br思考题br习题brbr第8 章 点的合成运y动brw思考题br习题brbr第9章 & ;nbsp;刚体的平面运动brxy思考题br习题brbr第10章 z&nbsxp;质x点动 力学的基本方程br思考题br习题brbr第11章&ynbsp; 动量y定理bry思考 题br习题brbr第12章 动量矩定理br思考题br匀z题brbr第13B章& amp;nbsp; 动能定理br思考题br习B题br综合问题习题brbr第14章&nbs p;&Cnbsp;达朗贝尔原理br思考题br习题brbr第15章&Bnbsp; 虚位 移原理br思考题br习D题brbr第16章 C;非惯性系中的质点动力学 Cbr思考题Ebr习题brbr第17章 &nEbspC;碰撞br思考题br习题brbr第18 章 分F析力学基础br思考题br习题brbr第19章 机械振E动基础br思考题br习题brbr第20章 刚体定点运动 、自由刚体运动、刚体F运动的合成・陀螺仪近似理论br思考题br习题brbr第21章& ;nbsp; 变质量动力学br思考题br习题 &Gnbsp; & amp;nGbsp;《理论力学》是一门理论性很强的技术基础课,是大多数理工类学生的必修课H程H。很多J学生在学习中存在一定困难。不能将课上学习的J理论与实际问题联系起来,出现"课上能听懂,作业不会做"的现象K。本书集多位资深教授的经验于K一体,针对读者的常见闲惑,引导学生把理论知识与实际问题一习题紧密地联系起来,

速度很快,内容很不错,很满意!

高校经典教材同步辅导丛书:理论力学(第六版)・同步辅导及习题全解_下载链接1_

书评

高校经典教材同步辅导丛书:理论力学(第六版)・同步辅导及习题全解_下载链接1_