高校土木工程专业学习辅导与习题精解丛书:土力学及基础工程学习辅导与习题精解



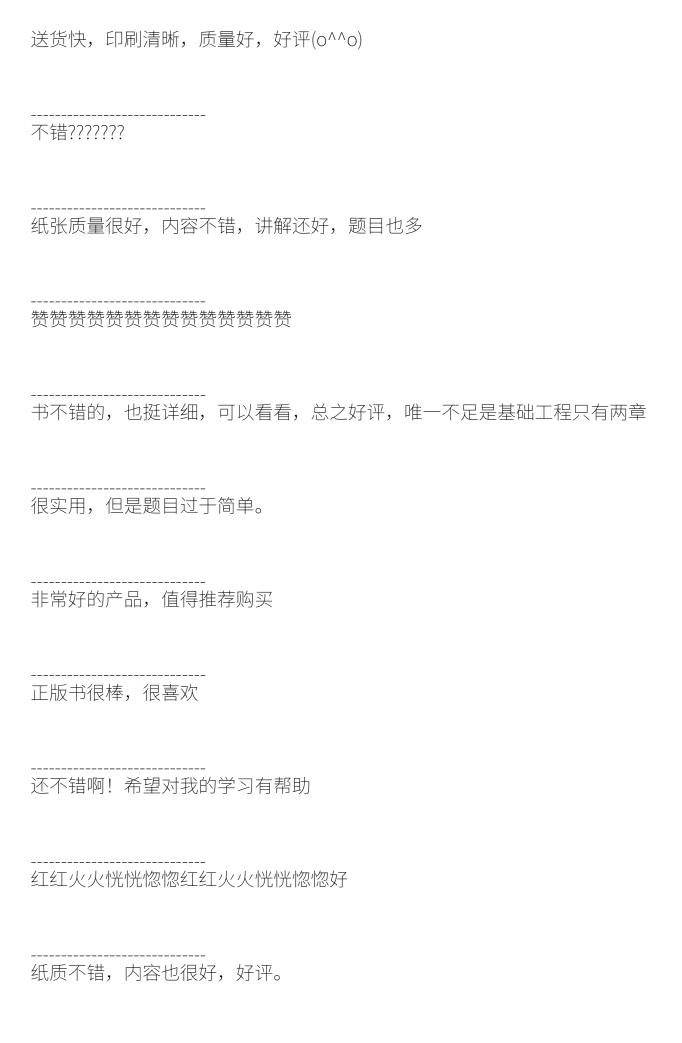
高校土木工程专业学习辅导与习题精解丛书:土力学及基础工程学习辅导与习题精解_ 下载链接1_

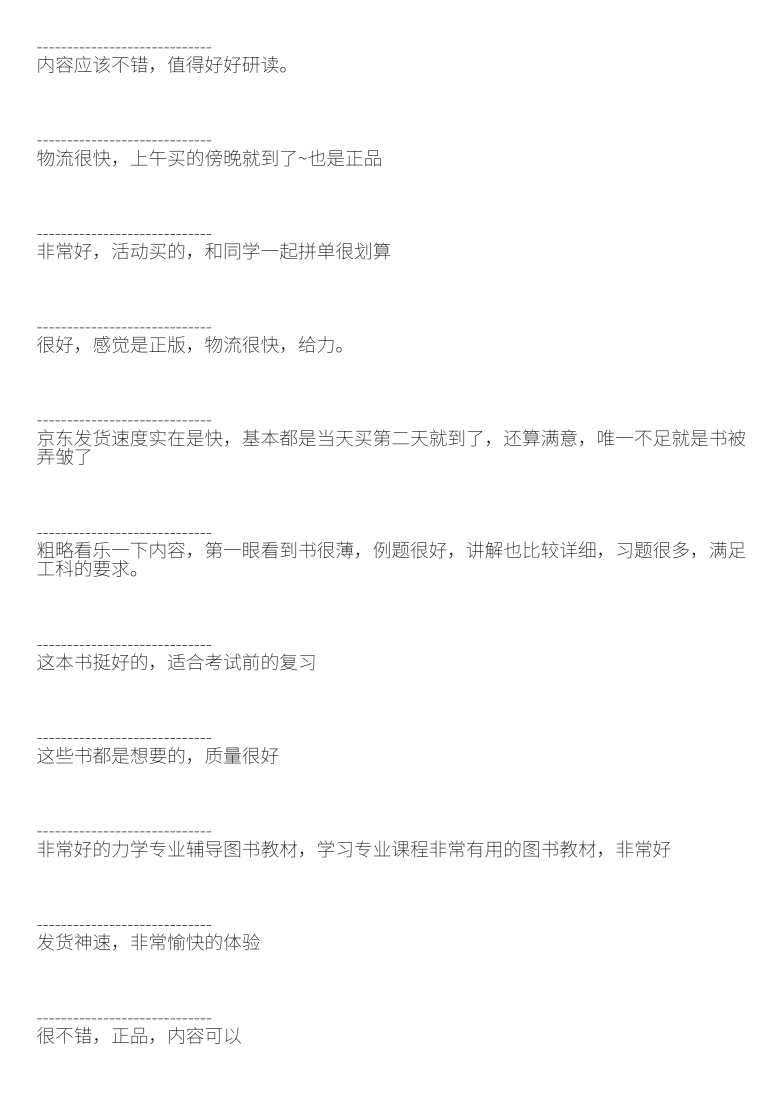
著者:莫海鸿,杨小平,刘叔灼著

<u>高校土木工程专业学习辅导与习题精解丛书:土力学及基础工程学习辅导与习题精解</u>下载链接1_

标签

评论





非常满意,这本书很不错, 还是可以吧⋯⋯⊙ ⊙ 《土力学及基础工程学习辅导与习题精解》共分四部分,第一部分为学习要点,是对重点内容的归纳与提炼;第二部分为例题精解,除了对上述两本教材的习题给出详细的解题过程外,还精选了许多典型的例题;第三部分为习题,针对第一部分的学习要点,作者编写了大量的选择题、判断改错题和计算题,有些章的习题分为两部分,一部分为基本题,属于本科生应该掌握的内容,另一部分包含有研究生入 很不错的书,里面有很多不错的例题! 快递不给力、有点慢。东西还行 正版的哦,有点脏了,是大学现用的教材 还不错,买来考研复习用的, 不知道说什么, 书还没用 书中内容很好, 值得一看。

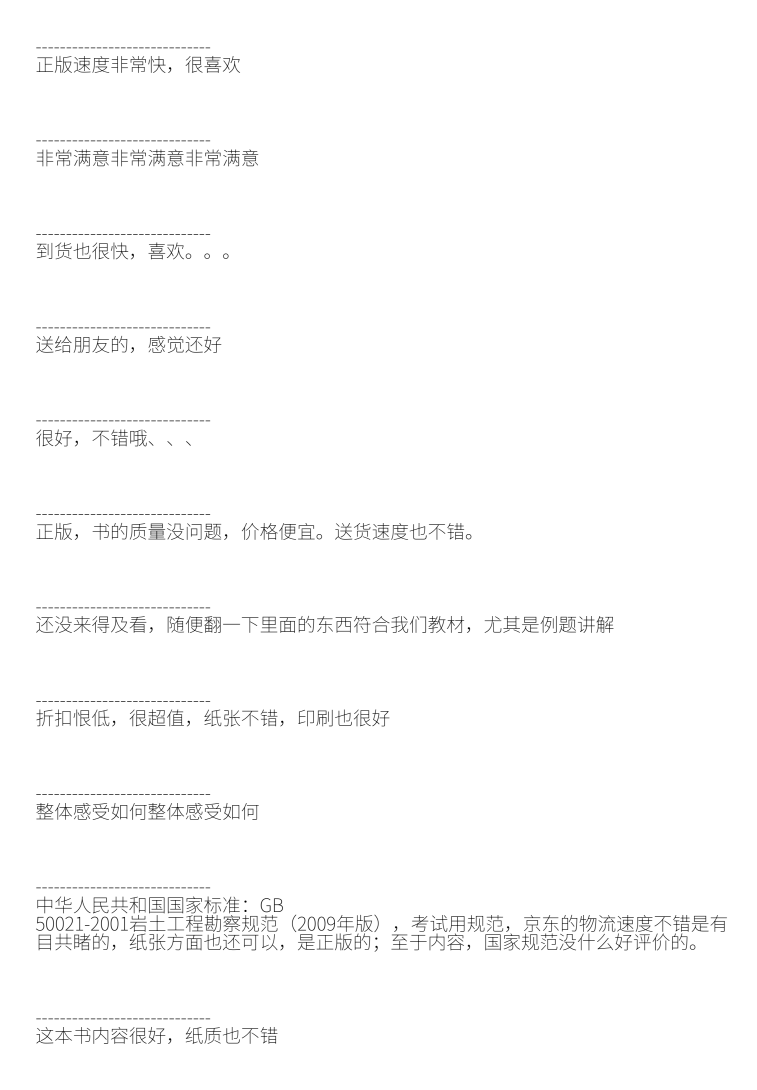
东西都是正品,这点还是比叉宝好很多呀;送货,很也快的;满59免运费。图书、电器

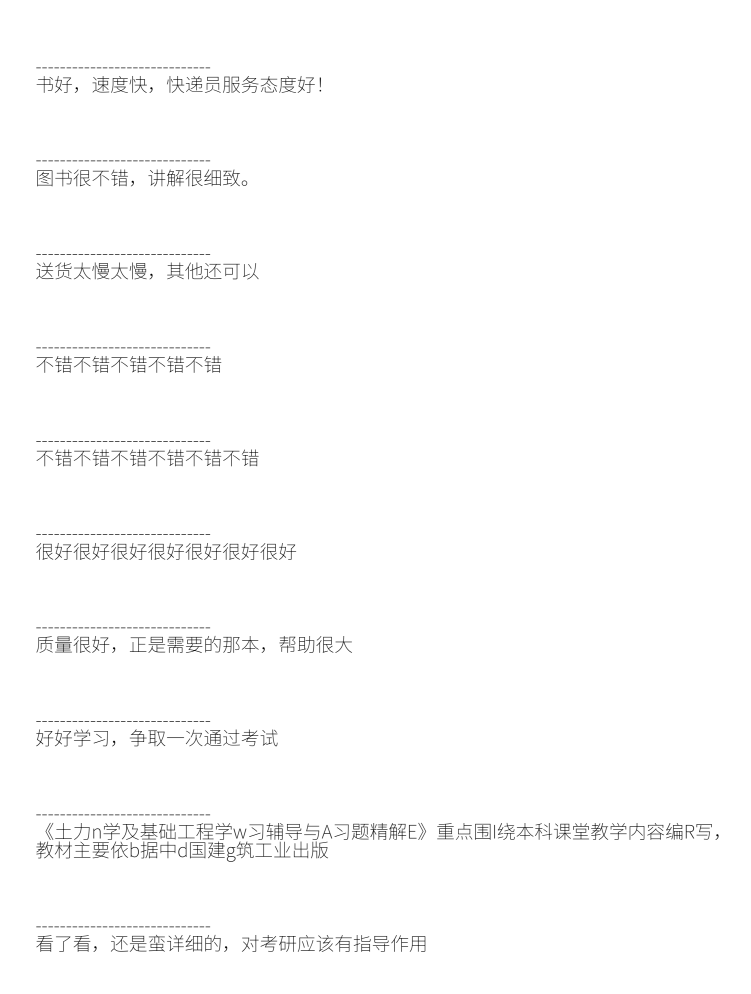
、数码、化妆品、食品都有。综合性超市了。现在连买米都在京东买了;大家都说我着魔了;哈哈,连超市都不用进了还能送货上门。超好。要有折扣就更完美了。衣食住行全搞定。看来还会锁住很多朋友的心呀。主要是不用费力去查是不是正品。省时省力。以后就在这里买东西了。
好书,帮朋友买的,他很喜欢
有字数要求噢 商品很不错

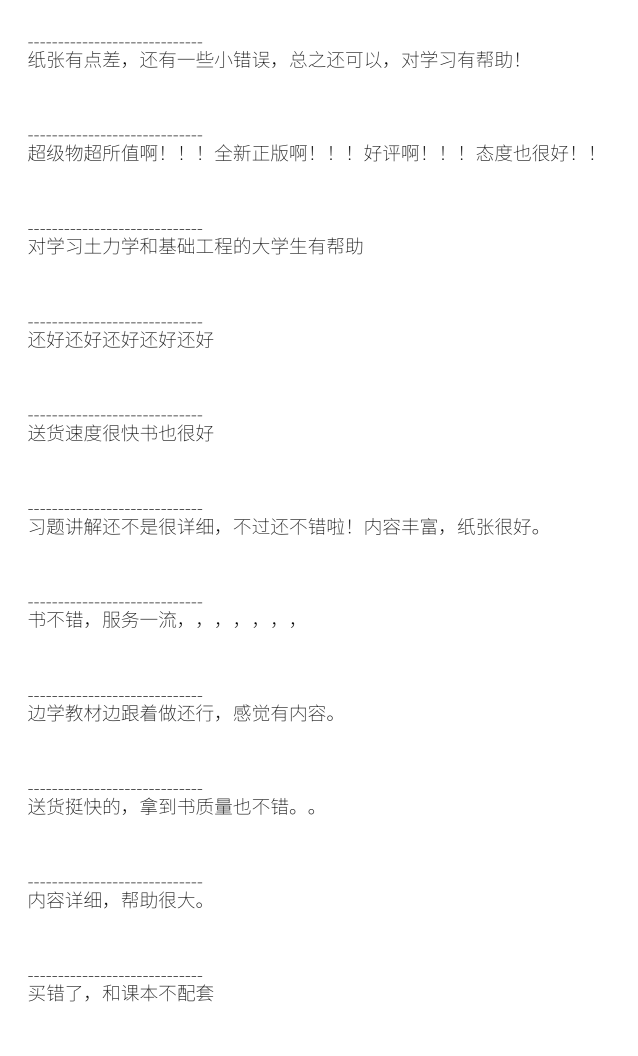
书不错,值得收藏,纸张也好,快递很给力
不错内容很充实。。。讲解很详细
期待了好长时间的书,非常好的一本书
正在仔细品读中 希望有所收获
不错,京东信的过 不错,京东信的过
帮同事买的,送货超快的,同事说服务很好!!
一直想找这本书,前两天朋友让我来看看,终于拿到书了。。

	7.49.47
很好,非常好很好,非常好很好,非常好	-1区灯, 3F 吊灯
正品行货,包装精美,字迹清晰	
正品。送货快!对于考试有帮助。	
 很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢	
通过做题,增加理解和运用	
 很喜欢质量不错很喜欢质量不错	
好,很不错的书,有需要在买本	
东西不错 满意!东西不错 满意!	
书看起来不错,内容充实,纸质不差	
 值得收藏 价廉物美 推荐	

可以帮助理清知识重点







 还好哦,	以后会	 ·再来的
 挺不错的	 Jo	
 挺好的		
 好评!		
 还可以		
 不错,		
 好!		
 很好		
 挺好		
 可以		
 差		

四、习题参 三、习题 c二、例题精解e 一、学习g要点 地基承载力 第九章 j四、习题参一、学习要点 三、习题 二、例题精解 参考文献 第一章 一、t学习要点

◆土按成因类型可分为残积土、坡积土、洪积土、冲积土、湖积土、海积土及风积土等

。 土粒的大小称为粒度,通常以粒径表示。介于K一定粒度范围内的土粒,称为O粒组。 划分粒组的分界尺寸称R为界限粒径。 四、习题参U 土的压缩性及W固结理论 一、学习要点 三Zb、习题

第一章 土的物理性质及分类 一、学习要点 1.概述

◆土是由连续、坚固的岩石在风化作用下形成的大小悬殊的颗粒,经过不同的搬运方式,在各种自然环境中生成的没有粘结或弱粘结的沉积物。土经历压缩固结、胶结硬化,也可再生成岩石。

◆土按成因类型可分为残积土、坡积土、洪积土、冲积土、湖积土、海积土及风积土等

。 ◆土是由颗粒(固相)、水(液相)和气(气相)所组成的三相体系。各相的性质及相 对含量的大小直接影响土体的性质。 2.土的组成 ◆土中固体颗粒

土粒大小及其矿物成分的不同,对土的物理力学性质影响极大。当土粒粒径由粗到细逐渐变化时,无黏性且透水性强的土就逐渐变为透水性弱、具有黏性和可塑性的土。 土粒的大小称为粒度,通常以粒径表示。介于一定粒度范围内的土粒,称为粒组。划分

粒组的分界尺寸称为界限粒径。

土粒的大小及其组成情况,通常以土中各个粒组的相对含量来表示,称为土的颗粒级配或粒度成分。

土的颗粒级配是通过土的颗粒分析试验测定的。对于粒径小于等于60mm、大于0.075mm的粒组,可用筛分法测定;对于粒径小于0.075mm的粒组,可用沉降分析法测定

。颗粒分析试验成果常采用颗粒级配累计曲线(粒径级配曲线)来表示。由累计曲线的坡度可以大致判断土粒的均匀程度或级配是否良好。如曲线较陡,表示粒径大小相差不大,土粒较均匀,级配不良;反之,曲线平缓,则表示粒径大小相差悬殊,土粒不均匀,即级配良好,用作填方土料时易于夯实。

很喜欢:..韩攀峰1.韩攀峰,他的每一本书几本上都有,这本图解汽车电工入门很不错,图解汽车电工入门以图解的形式直观形象地介绍了汽车电气设备的构造、原理、正确使用方法、性能检测、维护及故障排除等内容。其特点是图文并茂,通俗易懂。在车型介绍上以社会上使用最多的上海桑塔纳轿车为主,又兼顾地介绍了其他常用车型。图解汽车电工入门每章附有小结和练习题,书后附录中列出了桑塔纳2000轿车电路图和常见电路图形符号及其含义。图解汽车电工入门内容贴近实际,具有很强的针对性、实用性,可供初学汽车维修的技术工人自学与参考,还可作为有关互报的的对性、实用性,对和参考用书。本书是图解机电工人技术入门丛书之一。该套丛书分别以车工和,培工、汽车电工、榜工为主要对象,图文并茂、深入浅出地讲述了各工工、钳工、汽车电工、整工、铣工为主要对象,图文并产便、最经常使用的交通工具。因此,随着汽车行业的迅速发展,从事汽车行业的人越来越多,对于初学者而言,汽车维修电工要求除了认识简单的机械零件以外,还能对电气设备进行检查、维修和方线。本书作者根据自己多年来的实践与体会,将汽车电工的基础知识通过图文结合的方式,给读者以新的感觉。使读者能够更快捷地掌握所需技能知识。本套丛书在编写过程中,得到了陈家芳老师的大力支持,在此表示衷心的感谢。由于水平有限,加之时间仓保

,书中难免有疏漏、不妥之处,恳请专家和读者给予指正。2)皂泡检漏是指在检漏时。对施加了压力的制冷系统,用毛刷或棉纱蘸肥皂水涂抹在被检查部位,察看被检查部位是否有气泡产生的一种检漏方法。若被检查的部位有气泡产生,则说明这个部位是泄漏处(点)。肥皂水检漏法简便易行,而且很有效,但操作比较麻烦,维修工采用此法检漏时,要求一定要细致、认真。3)检漏灯(卤素灯)检漏是指在检漏时,利用卤素与吸人的制冷剂燃烧后产生的不同颜色火焰进行检漏的一种方法。具体方法是打开节气间,点燃气体,调节火焰,高度应在反应板之上12。7左右为宜此火焰高度应烧至铜反应板变成樱红色为止降低火焰高度,使其在反应板之上6.35或和反应板持平。根据火焰颜色,判定泄漏。如有制冷剂出现,反应板之上的火焰颜色应发生变化淡蓝色表明无制冷剂泄漏,火焰的边缘出现淡黄,是轻微泄漏的象征黄色,表示有少量泄漏红紫一蓝色冷剂泄漏,火焰的边缘出现淡黄,是轻微泄漏的象征黄色,表示有少量泄漏红紫色,电子检漏仪检漏应当遵照电子检漏仪制造厂家的有关规定。一般按下列步骤进行转动控制器或敏感性旋钮至断开()或位置电子检漏仪接入规定电压的电源,接通开关。如果不是电池供电,应有5的升温期升温期结束后,放置探头干参考漏点处

今天刚刚拿到书,这本...刘凌云1.刘凌云等写的细胞生物学很不错,细胞生物学以真核 细胞的结构与功能为重点,突出现代细胞生物学最主要的基本内容,从细胞的显微、亚 显微和分子三个结构层次上加以阐述。全书共分12章绪论、研究方法、细胞(质)膜、 细胞内膜系统、线粒体与叶绿体、细胞骨架、细胞核与染色体、细胞增殖及其调控、 胞分化、信号系统、细胞衰老与死亡以及细胞的起源与演化。每章后有较详细的内容提 要和思考题,便于学生掌握要点、启发学生思考钻研问题。全书的体系和内容有创新, 既加强基础,系统地阐述基础理论、基础知识、基本概念,又重视联系学科前沿和理论 联系实际。书中有许多内容反映了科学研究的最新进展。有新见解。共有插图300余幅 图文并茂,文字通顺,深入浅出,可读性强。细胞生物学还有由李素文教授主编的配 套实验教材细胞生物学实验指导。细胞生物学可供综合性大学、高等师范院校、 校及医学院校本科生使用,也可供研究生、有关科研人员及大专师生参考。细胞生物学 是生命科学中一门发展十分迅速的重要基础学科。从细胞学的诞生到细胞生物学,按其 了细胞显微、亚显微和分子三个水平的发展时期。细胞学是从显微和亚显 自然发展经历" 微两个结构层次上研究细胞细胞生物学是细胞学发展的高级阶段,发展到从分子水平研究细胞,从显微、亚显微、分子水平三个结构层次上研究细胞结构和功能以阐明生命活 动基本规律的各个方面。由于细胞是生命的基本单位,一切生命现象都要从细胞中获得 答案,因此,它是生命科学中一个核心部分。近半个世纪以来,在研究细胞的结构与功 能、揭示生命奥秘所取得的一系列突破性进展是自然科学中的伟大成就,对人类的健康和生存,对生物的控制、利用和改造都有重要作用。当今世界面临着人口爆炸、环境污 粮食危机、资源匮乏的严重挑战,对此,生命科学的地位和作用日益突出重要, 中细胞生物学的作用也不容忽视。我国高等院校早已将细胞生物学列为生物学及其相关专业必修课或选修课,一些各有侧重和特色的细胞生物学教材相继问世。但从我国高等 教育蓬勃发展和教改形势的要求来看,仍感不足。高教社希望有一本字数较少、质量较 高的本科生教材,并约请我们承担这项任务。我们分析了国内外20世纪80年代以来的 细胞生物学和分子细胞生物学教材,根据我校多年的教学经验和体会确定了本书的特点 和编写原则。细胞生物学的理论与技术对农业的发展也有重要意义。在农作物方面,作 物的生长发育、物质运输与分配、遗传变异、抗逆性、育种途径的探索等基本问题无 不与细胞生物学的基础研究有关。例如抗逆性,植物在逆境(高温、低温、干旱、 病原菌及环境污染等)中受到的损伤以及对恶劣环境的抗性和适应性

莫海鸿,杨小平,刘叔灼而优雅却可以通过后天的努力来达成优雅不是30女人的专利也不是名门望族女子的专利而是每个女人一生的功课每个女人都有过优雅生活的能力高校土木工程专业学习辅导与习题精解丛书土力学及基础工程学习辅导与习题精解如果上帝

没有给你美貌那何不努力做到优雅来超越美貌呢如果你已经幸运地拥有美貌那何不用优 雅来超越时光让这美貌历久弥新呢说到优雅再没有比法国土力学及基础工程学习辅导与 习题精解重点围绕本科课堂教学内容编写,教材主要依据中国建筑工业社的土力学和基 础工程,亦参考了其他一些教材。女人尤其是巴黎女人更有资格诠释的而只有深谙法式 优雅之道的中国女人土力学及基础工程学习辅导与习题精解共分四部分,第一部分为学习要点,是对重点内容的归纳与提炼第二部分为例题精解,除了对上述两本教材的习题 给出详细的解题过程外,还精选了许多典型的例题第三部分为习题,针对第一部分的学 习要点,作者编写了大量的选择题、判断改错题和计算题,有些章的习题分为两部分, 一部分为基本题,属于本科生应该掌握的内容,另一部分包含有研究生入学试题,难度 较大,可供考研复习之用第四部分为习题参考答案。更懂中国女人的内心需求石楠曾在巴黎待过很长一段时间前前后后有八年之久所以对法国女人的时尚装扮以及为人处世之 道了解得甚为透彻如果你像我一样看过石楠出国之前的照片那么石楠站在你面前的时候 你一定认不出她来完全变了一个人——从略带些婴儿肥的青涩少女一下子蜕变成了一位 装扮得体谈吐风趣顾盼生姿的优雅熟女时间的原因固然存在但也不能否认漫长的法国生 活对她的影响有多深远从外在到人生观幸福观希望每一个看到这本书的人都能通过这本 小书一步一步从内到外走向优雅并从此改变自己枯燥乏味一成不变的生活拥抱完美幸福 的人生第一章王的物理性质及分类一、学习要点1. 概述◆土是由连续、坚固的岩石在 风化作用下形成的大小悬殊的颗粒,经过不同的搬运方式,在各种自然环境中生成的没 有粘结或弱粘结的沉积物。土经历压缩固结、胶结硬化,也可再生成岩石。◆土按成因 类型可分为残积土、坡积土、洪积土、冲积土、湖积土、海积土及风积土等。◆土是由 颗粒(固相)、水(液相)和气(气相)所组成的三相体系。各相的性质及相对含量的 大小直接影响土体的性质。2. 土的组成◆土中固体颗粒土粒大小及其矿物成分的不同 对土的物理力学性质影响极大。当土粒粒径由粗到细逐渐变化时,无黏性且透水性强 的土就逐渐变为透水性弱、具有黏性和可塑性的土。土粒的大小称为粒度,通常以粒径 表示。介于一定粒度范围内的土粒,称为粒组。划分粒组的分界尺寸称为界限粒径。土 粒的大小及其组成情况,通常以土中各个粒组的相对含量来表示,称为土的颗粒

很喜欢...吴军1.吴军,他的每一本书几本上都有,这本浪潮之巅很不错,近一百多年来 总有一些公司很幸运地、有意识或无意识地站在技术革命的浪尖之上。在长达十年甚 至几十年的时间里,它们代表着科技的浪潮,直到下一波浪潮的来临。从19世纪末算起 公司、公司、苹果公司、英特尔公司、微软公司、思科公司、雅虎公司和公司都先后 被幸运地推到了浪尖。虽然,它们来自不同的领域,中间有些已经衰落或正在衰落,但 是它们都极度辉煌过。吴军的这本浪潮之巅系统地介绍了这些公司成功的本质原因及科 技工业一百多年的发展。在这些公司兴衰的背后,有着它必然的规律。浪潮之巅不仅讲 述科技工业的历史,更重在揭示它的规律性。浪潮之巅梳理了产业发展的历史脉络, 述了美国硅谷明星公司的兴衰沉浮。通过对各大公司从技术轨迹到经营理念的剖析, 者想向读者展现的并不仅仅是一幅有关科技产业更迭和大公司成长规律的历史景观,而是为了让中国的读者能更真实地了解美国、了解科技产业,以此理解科技创新和商业公 平在美国文化生活中的深刻意义。第1章帝国的余晖公司1百年帝国 图11是在上世纪90年代拍摄的美国新泽西州弗伦翰公园()日落时的照片。弗伦翰公园占 地十几平方公里,大多是芳草地和森林,在森林中央,是一片中等规模临湖的工业园一 这是笔者见到最美丽的工业园。在那里,每天都能看到天鹅在湖中悠闲地游荡,还不时 可以见到野鹿出没。这里原是石油巨头埃克森美孚(-)的地产,1996年,这里来了一个新 主人一美国电报和电话公司()实验室。1995年,如日中天的公司重组,分裂成、朗讯和 三家公司。下属的举世闻名的科研机构贝尔实验室也被一分为二。朗讯公司获得了一半 的科研机构和贝尔实验室的名称。划归的一半研究室组成了实验室(后来更名为香农实 验室),从原来的默里山()搬到了弗伦翰公园。在那里,出过11位诺贝尔奖获得者的实验 室,像一颗进入晚年的恒星,爆发出极强的、但也是最后的光辉,然后就迅速地暗淡下 来。10年后,和朗讯()公司分别被公司和法国的阿尔卡特()公司并购。 1997年,我在实验室实习,当时大家的情绪都很高,实验室的气氛很像10年后的和今 天的。不少人的座位旁都放着面那张美丽的夕阳照。现在想起来,它似乎预示着一个帝 国的黄昏。说起美国电话和电报公司,即公司,在美国乃至在世界上几乎无人不知、无人不晓。该公司由电话之父亚历山大贝尔()创立于1877年,最初叫做贝尔电话公司。为了避免以后混淆,我们这里统一采用的称呼。电话的发明和公司的建立,第一次实.类远程实时的交互通信(虽然电报比电话出现得早,但它不是实时交互通信),并且促进了社会的进步。

其实还好。。 本书根据建筑施工企业一线技术与管理岗位的实际需要,依据现行有效规范(规程)、标 准及工程技术动态,以"必需够用为度"编写,内容简明、突出实用。 全书内容包括:工程地质基本知识、土的物理性质与工程分类、地基土 中应力、地基变形、土的抗剪强度与地基承载力、土压力与土坡稳定、地基勘 察、天然地基上的浅基础、桩基础、软弱土地基处理、特殊土地基等。 本书为高等职业教育建筑工程技术专业及相关专业的教学用书,也可供工程技术人员参 考。 3编辑推荐本书依据《建筑地基基础设计规范》[1](GB 、(岩士工程勘察规范) 50007—2002) (GB 50021-2001)等现行有效规范、标准、规程编写,侧重与实际工程紧密联系的理论公 式的运用、土的各种力学指标的应用,着重讲授挡土墙及各类基础的构造要求、常用地基处理方法的原理和选择、地基勘察报告的阅读及验槽、常见土的识别、刚性基础和扩 展基础的设计等。 18世纪中期以前,人类的建筑工程实践主要是根据建筑者的经验进行的。18世纪中叶 至20世纪初期,工程建筑事业迅猛发展,许多学者相继总结前人和自己实践经验,发表了迄今仍然行之有效的、多方面的重要研究成果。例如法国的 C.-A. de库仑发表了土压力滑动楔体理论(1773)和土的抗剪强度准则(1776);法国的H.P.G.达 西在研究水在砂土中渗透的基础上提出了著名线性渗透定律(1856);英国的W.J.M.兰金分析半无限空间土体在自重作用下达到极限平衡状态时的应力条件,提出了另一著名的 土压力理论,与库仑理论一起构成了古典土压力理论;法国的J.V.博西内斯克(1885)提 出的半无限弹性体中应力分布的计算公式,成为地基土体中应力分布的重要计算方法;德国的O.莫尔(1900)提出了至今仍广泛应用的土的强度理论;19世纪末至20世纪初期瑞 典的A.M.阿特贝里提出了黏性土的塑性界限和按塑性指数的分类,至今仍在实践中广泛 应用。1925年奥地利的K.太沙基(又译特扎吉)出版了世界上第一部《土力学》 学作为一个完整、独立学科已经形成的重要标志,在此专著中,他提出了著名的有效压力理论。此後,在土的基本性质和动力特性、固结理论和强度理论的研究,流变理论的 应用,土体稳定性分析方法以及试验技术和设备等方面都有很大的发展,使土力学得到进一步的完善和提高。主要包括以下方面:研究土的渗透性和渗流;研究土体的应力-应变和应力-应变-时间的本构关系,以及强度准则和理论;研究在均布荷载或偏心荷载 以及在各种形式基础的作用下,基础与地基土体接触面上的和地基土体中的应力分布,地基的压缩变形及其与时间的关系,以及地基的承载能力和稳定性;根据极限平衡原理 用稳定性系数评价天然土坡的稳定性和进行人工土坡的设计;计算在自重和建筑物附加 荷载作用下土体的侧向压力,为设计挡土结构物提供依据;改进和研制为进行上述研究所必需的技术、方法和仪器设备。 土体是一种地质体。这就决定了这一学科的研究工作必须采用在地质学研究基础上的实

工体是一种地质体。这别决定了这一字科的研究工作必须米用任地质字研究基础上的实验研究和力学分析方法。

很喜欢这本书,等了很久,终于有时间买了书很好.质量不错

[&]quot;我只要在搜索框内输入书名、作者,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

我看了这本书籍很好,有不错的感想。认真学习了这本书,给我几个感受 ①多向互动,形式多样.互动的课堂,一定的活动的课堂,生活的课堂。互动的条件: 平等、自由、宽松、和谐。互动的类型师生互动、生生互动、小组互动、文本互动、习 题互动、评价互动。互动的形式:问 题质疑、成果展示、心得交流、小组讨论、合作学习、疑难解析、观点验证、问题综述

境和谐、氛围和谐,都需要教师的大度、风度与气度。与同行斤斤计较,对学生计步不让,艰难有和谐的课堂。和谐的关键在于善待"差生",宽容"差生"。
⑤教学生抓重点教学难免有意外,课堂难免有突变,应对教学意外、课堂突变的本领,就是我们通常说的驾驭课堂、驾驭学生的能力。对教师来说,让意外干扰教学、影响教学是无能,把意外变成生成,促进教学、改进教学是艺术。生成相对于教学预设而言,分有意生成、无意生成两种类型;问题生成、疑问生成、答案生成、灵感生成、思维生成、模式生成六种形式。生成的重点在问题生成、灵感生成。教学机智显亮点.随机应变的才智与机敏,最能赢得学生钦佩和行赞叹的亮点。教学机智的类型分为教师教的机智、学生学的机智,师生互动的机智,学生探究的机智。机智常常表现在应对质疑的解答,面对难题的措施,发现问题的敏锐,解决问题的灵活。

教育智慧求妙点.从知识到能力,从情感到智慧,教育逐步进入它的最佳境界。教育智 慧表现为对教育本

②民主平等是指在学术面前人人平等,在知识面前人人平等。不因家庭背景、地区差异而歧视,不因成绩落后、学习困难遭冷落。民主的核心是遵照大多数人的意志而行事,有学民主的核心就是发展、提高多数人。可是总有人把眼睛盯在几个尖子学生身上,有意无意地忽视多数学生的存在。"抓两头带中间"。教学民主最好的体现是以能者为师,教学相长。信息时代的特征,能者未必一定是教师,未必一定是"好"学生。在师师,教学相长。信息时代的特征,能者未必一定是教师,未必一定是"好"学生。在特定领域,特定环节上,有兴趣占有知识高地的学生可以为同学"师",甚至为教师。3我们的教师为了控制课堂,总担心秩序失控而严格纪律,导致紧张有余而轻松的系围,使学生没有思想顾忌,没有思想负担,提问可以自由发言,讨论可以畅到较高,回答不用担心受怕,辩论不用针锋相对。同学们的任何猜想、幻想、设想都受到,都尽可能让他们自己做解释,在聆听中交流想法、沟通中达成共识。

读高校土木工程专业学习辅导与习题精解丛书土力学及基础工程学习辅导与习题精解 《土力学及基础工程学习辅导与习题精解》共分四部分第一部分为学习要点是对重点内 容的归纳与提炼第二部分为例题精解除了对上述两本教材的习题给出详细的解题过程外 还精选了许多典型的例题第三部分为习题针对第一部分的学习要点作者编写了大量的选 择题判断改错题和计算题有些章的习题分为两部分一部分为基本题属于本科生应该掌握 部分包含有研究生入学试题难度较大可供考研复习之用第四部分为习题参考 答案后感悟我认为读书的意义在于吸收前人的智慧在于悟当然还有一些工具性意义比如 就业比如提高自己的社会定位以及自我定位等附带意义也很多但不具不可替代性比如在 社会混不去读书的人也能明事理赚大钱1适于深入地思考和理解(2)便于反复读和熟读3 可以作为伴侣随身携带便于随时学及时请教4历来有图书馆是知识的宝库之说的确如此 读书能知天下事读书的目的很多主要是为了取乐消造提高教养水平搞研究加强修养培根 在《论求知》中有言道读书可以作为消遣可以作为装饰也可以增长才干我认为他所阐述 的读书的三种用途恰到好处的概括了读书的三种意义先来看作为消遣一说这是人们读书 开始与烦躁时所抱有的思想初学者对知识并无渴求之感读书之意义也就是消磨时光而烦 躁之人因无法静下心来读书感到事物都无聊透顶便也用读书来打发时光殊不知这样的读 书意义便像学者们讲述道可道非常道一样与读书的本质大相径庭差距颇多书到用时方恨 少事非经过不知难终于买的书送到了很满意

\\N\\N《学记》曰是固教然后知困学然后知不足也对于我们教师而言要学的东西太多而 我知道的东西又太少了有人说教给学生一杯水教师应该有一桶水这话固然有道理但一桶 水如不再添也有用尽的时候愚以为教师不仅要有一桶水而且要有自来水长流水问渠哪得 清如许为有源头活水来是固教然后知困学然后知不足也因此在教学中书本是无言的老师 读书是我教学中最大的乐趣比知识更重要的是方法有方法才有成功的路径教师今天的学 习主要不是记忆大量的知识而是掌握学习的方法知道为何学习从哪里学习怎样学习如果 个老师没有掌握学习方法即使他教的门门功课都很优异他仍然是一个失败的学习者因 为这对于处在终身学习时代的人来说不啻是一个致命的缺陷学习型社会为全体社会成员 了充裕的学习资源学习化社会中的个体学习犹如一个人走进了 自助餐厅 完全请便个体完全可以针对自身的切实需求选择和决定学习什么怎样学习学习的进度等等比方法更重要的是方向在知识经济大潮中作为一名人民教师应该认准自己的人生坐标 找准自己的价值空间教书的生活虽然清贫但一本好书会使我爱不释手一首好诗会使我如 篇美文会使我百读不厌我深深地知道只有乐学的教师才能成为乐教的教师只有 教者乐学才能变成为教者乐教学者乐学才能会让学生在欢乐中生活在愉快中学习这就是 我终身从教的最大追求比方向更重要的是态度比态度更重要的是毅力任尔东南西北风咬 定青山不放松一天爱读书容易一辈子爱读书不易任何人都可以使梦想成为现实但首先你 必须拥有能够实现这一梦想的信念有信念自有毅力有毅力才能成功有一位教育家说过教 师的定律一言以蔽之就是你一旦今日停止成长明日你就将停止教学身为教师必须成为学 习者做一辈子教师必须一辈子学做教师教师只有再度成为学生才能与时俱进不断以全新 的眼光来观察和指导整个教育过程使广大教师牢固树立终身学习的理念创造性地开展教 书育人工作常读书使我明白了许多新道理教学不再是简单的知识灌输移植的过程应当是 学习主体(学生)和教育主体(教师包括环境人环境系统学生将不再是知识的容器而是自主 知识的习得者面对知识更新周期日益缩短的时代教师必须彻底改变过去那种把教师知识 的储藏和传授给学生的知识比为一桶水与

\\N一杯水的陈旧观念而要努力使自己的大脑知识储量成为一条生生不息的河流筛滤旧有活化新知积淀学养一个教师不在于他读了多少书和教了多少年书而在于他用心读了多少书和教了多少书用心教创新教与重复教的效果有天渊之别最近读了高校土木工程专业学习辅导与习题精解,读书的感觉真好学习辅导与习题精解,读书的感觉真好\\N\\N闲暇之余有人乐于下棋玩麻将有人喜欢打牌酗酒游山逛水余独爱书幼时即受恩师的书中自有黄金屋书中自有颜如玉书中自有盘中粟的教诲和熏陶以至于多年来一直对书情有独特书点,有文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字》,是一种文字,是一种文字》,是一种文字,是一种文子,是一种文文,是一种文字,是一种文字,是一种文字,是一种文字,一种文字,是一种文字,是一种文文字,是一种文,是一种文字,是一种文文字,是一种文文,是一种文文,是一种文文,是一种文文字,是一种文文字,是一种文文文,是一种文文文文文,是一种文文文,是一种文文文,是一种文文,是一种文文文,是一种文文,是一种文文文,是一种

情有独钟书桌上有之床头上亦有之它简直成了我形影不离的伴侣\\N\\N开卷必

很好的,大品牌很好的,大品牌,质量很好的,大品牌,质量信得过。信得过。,质很好的,大品牌很好的,大品牌,质量很好的,大品牌,质量信得过。信得过。,质量很好的,大品很好的,大品牌很好的,大品牌,质量很好的,大品

暂时还没发现缺点哦!很满意,会继续购买 印刷精致得很 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,-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。还可以,和印象里的有一点点区别,可能是我记错了书比我想的 要厚很多,就是字有点小,不过挺实惠的,很满意!书非常好,正版的,非常值,快递 也给力,必须给好评,就是感觉包装有点简陋啊哈哈~~~不过书很好,看了下内容也都 很不错,快递也很给力,东西很好 物流速度也很快,和照片描述的也一样,给个满分吧 下次还会来买!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。据说,2011年8月24日, 京东与支付宝合作到期。官方公告显示,京东商城已经全面停用支付宝,除了无法使用支付服务外,使用支付宝账号登录的功能也一并被停用。京东商城创始人刘先生5月份 曾表示京东弃用支付宝原因是支付宝的费率太贵,为快钱等公司的4倍。在弃支付宝而 去之后,京东商城转投银联怀抱。这点我很喜欢,因为支付宝我从来就不用,用起来也 很麻烦的。好了,现在给大家介绍三本好书:《古拉格:一部历史》在这部受到普遍称赞的权威性著作中,安妮・阿普尔鲍姆第一次对古拉格——一个大批关押了成百上千万 政治犯和刑事犯的集中营——进行了完全纪实性的描述,从它在俄国革命中的起源,到斯大林治下的扩张,再到公开性时代的瓦解。阿普尔鲍姆深刻地再现了劳改营生活的本 质并且将其与苏联的宏观历史联系起来。《古拉格:一部历史》出版之后立即被认为是 一部人们期待已久的里程碑式的学术著作,对于任何一个希望了解二十世纪历史的人来 说,它都是一本必读书。厌倦了工作中的枯燥忙碌?吃腻了生活中的寻常美味?那就亲 手来做一款面包尝尝吧!面包不仅是物质生活的代名词,还是温暖和力量的化身。作者 和你一样,是一个忙碌的上班族,但她却用六年的烘焙经验告诉你:只要有一颗热爱生 活的心,一双勤快灵活的手,美味的面包和美好的生活,统统都属于你! &a mp;lt;停在新西兰刚刚好>100%新西兰=1%旅行1%打工 98%成长全世界年轻人都在打工度假! 错过30岁就等下辈子! 她叫巴道。26岁那年,她 发现一个书本上从来没有提过的秘密:全世界年轻人都在打工度假。拿到打工度假签证 你不必承担巨额旅费,也不必羞于张口找父母要钱,因为你可以像当地人一样打工赚 钱。你不会成为一个无趣又匆忙的观光客,因为你可以花一年的时间,看细水长流。 前向中国大陆开放这种签证的国家,只有新西兰——《霍比特人》和《魔戒》的故乡, 百分百纯净的蓝天白云,山川牧场。世界向年轻人敞开了一道门。门外光芒万丈,门里 波谲云诡。巴道发现,自己心动了。 目前向中国大陆开放这种签证的国家,只有新西兰——《霍比特人》和《魔戒》的故乡

_ 百分百纯净的蓝天白云,山川牧场。世界向年轻人敞开了一道门。门外光芒万丈,门

里波谲云诡。巴道发现,自己心动了。

中国文脉一中国文脉,是指中国文学几千年发展中最高等级的生命潜流和审美潜流。这 种潜流,在近处很难发现,只有从远处看去,才能领略大概,就像那一条倔犟的山脊所 连成的天际线。正是这条天际线,使我们知道那个天地之大,以及那个天地之限,并领 略了一种注定要长久包围我们生命的文化仪式。因为太重要,又处于隐潜状态,就特别容易产生误会。因此,我们必须开宗明义,指出那些最常见的理论岔道,不让它们来干 、这股潜流,在绝大多数情况下,不是官方主流;二、这股潜流, 不是民间主流;三、这股潜流,属于文学,并不从属于哲学学派; 四、这股潜流,虽然重要,但体量不大;五、这股潜流,并不一以贯之,而是时断时续,断多续少;六、这股潜流,对周围的其他文学现象有吸附力,更有排斥力。寻得这股 更有排斥力。寻得这股 潜流,是做减法的结果。我一向主张,研究文化和文学,先做加法,后做减法。减法更为重要,也更为艰难。减而见筋,减而显神,减而得脉。减法难做,首先是因为人们千 百年来一直处于文化匮乏状态,见字而敬,见文而信,见书而畏,不存在敢于大胆取舍的心理高度;其次,即使有了心理高度,也缺少品鉴高度,与多数轰传一时的文化现象 相比,"得脉"者没有那么多知音。大胆取舍,需要锐利斧钺。但是,手握这种斧钺的人,总是在开山辟路。那些只会坐在凉棚下说三道四、指手画脚的人,大多不懂斧钺。 开山辟路的人没有时间参与评论,由此造成了等级的倒错、文脉的失落。等级,是文脉 的生命。人世间,仕途的等级由官阶来定,财富的等级由金额来定,医生的等级由疗效 来定,明星的等级由传播来定,而文学的等级则完全不同。文学的等级,与官阶、 疗效、传播等因素完全无关,只由一种没有明显标志的东西来定,这个东西叫品位。 其他行业也讲品位,但那只是附加,而不像文学,是唯一。总之,品位决定等级,等级构成文脉。但是,这中间的所有流程,都没有清晰路标。这一来,事情就麻烦了。环顾 四周,现在越来越多的"成功者"都想以文炫己,甚至以文训世,结果让人担忧。有些"儒商"为了营造"企业文化",强制职工背诵古代那些文化等级很低的发蒙文言;有些电视人永远在绘声绘色地讲述着早就应该退出公共记忆的文化残屑;有些当代"名士" 更是染上了古代的"嗜痂之癖",如鲁迅所言,把远年的红肿溃烂, 。颇让人不安的,是目前电视上某些文物鉴定和拍卖节目,只要牵涉到明清和近代 书画,就对作者的文化地位无限拔高。初一听,溢美古人,无可厚非,但是这种事情不 断重复也就颠覆了文化的基本等级。就像一座十层高塔,本来轮廓清晰,突然底下几层 要自成天台,那么上面的几层只能坍塌。试想,如果唐伯虎、乾隆都成了 "中国古代一 那么,我们只能悄悄把整部《全唐诗》付之一炬了。书法也是一样,一个惊 人的天价投向一份中等水准的笔墨,就像一堆黄金把中国书法史的天平压垮了。面对这 种情况我曾深深一叹: "文脉既隐,小丘称峰;健翅已远,残羽充鹏。

很喜欢,迫不及待的想看,呵呵,看完应该会很有收获很好的一本书在商店里我们可以看看新出现的商品,不一定要买但可以了解他的用处,可以增加我们的知识广度,扩宽我们的视野,同时随着社会的发展,科技不断更新,新出现的东西越来越多,日益满足社会发展的需要,使我们的生活越来越精彩,而我们购物要根据自的情况分析,不要买些外表华丽而无实际用处的东西,特别是我们青少年爱对新生的物好奇,会不惜代价去买,这是我们要注意的!京东西域的东西太多了,比淘地的大多。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后读者的五、企会我还没有看这本书的时候,我丝毫不怀疑它是一本地铁上都如饥似渴地手不完。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不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,因为多年来这类书的泛滥使我对其十分不屑。好大一本书,是正版!各种不错!只是插图太

多,有占篇符之嫌。故事很精彩,女儿很喜欢。书写的不错,能消除人的心瘾。目前已 经戒烟第三天了,书拿到手挺有分量的,包装完好。还会继续来,一直就想买这本书,太谢谢京东了,发货神速,两天就到了,超给力的!5分!了解京东:2013年3月30日 晚间,京东商城正式将原域名360buy更换为jd,并同步推出名为"joy"的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入jingdong域名后,网页也自动跳转 至id。对于更换域名,京东方面表示,相对于原域名360buy,新切换的域名id更符合中 国用户语言习惯,简洁明了,使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时,作为"京东"二字的拼音首字母拼写,jd也更易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步,京东越做越大。|||好了,现在给大家介绍两本本好书:《 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,每个精致跳动的文字,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头脑风暴。白宫智囊 团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习! 当今世界最高明的思想控制与精 神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,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"思维的真相"。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、传播学适用于: 读心、攻心 、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,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,你将获悉: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?如何构建一种信仰,为别人造梦?

很好的书,慢慢看,京东是个不错的买书地!

"知识就是为量",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"甘" 也有"苦"。

"活到老,学到老",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:一种是等待死亡;另一种能回头是岸,前程似锦

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。"

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!

年级语文课外知识竞赛试题(9) 一、邀请下面几位同志参加全国劳模表彰会,请你按要求排列名单。 陈欣怡 王嵩琦 詹熔城胡凌一刘乐彤唐琮懿艾涵琪严乐天钱玮荻按音序排列,他们的名单顺序是: 艾涵琪 陈欣怡 胡凌一 刘乐彤 钱玮荻 唐琮懿 王嵩琦 严乐天 詹熔城 按笔画数从小到大依次是: 王嵩琦、艾涵琪、刘乐彤、严乐天、陈欣怡、胡凌一、唐琮懿和钱玮荻、詹熔城二、《新华字典》中,"筷"、"狂"两个字都在第260页,根据音序排列规律,推断出宽"、"款"、"筐"三个字所在的页码。它们分别在(b)页。 a、258、259、261 b、260、260、260 c、260、261、261 d、259、260、261 三、成语非常有趣。有人爱用成语给自己取名字。请把下面的人名和成语对应起来。 鹏程方里方古长青任重道远沧海一粟秀外慧中大智若愚丁慧中(秀外慧中) 焦若愚 (大智若愚) 万古青 (方古长青) 王任重 (任重道远) 刘海粟 (沧海一粟 杜鹏程(鹏程方里) 你也用喜欢的一个成语给自己取个名字吧: (张无双 举世无双) 四、你发现下面左右两边的成语有什么特点呢?发现了的话,就给他们重新配对吧。 一箭双雕 (一举两得) 多此一举 水落石出 (真相大白) 一举两得 过河拆桥 (忘恩负义真相大白如坐针毡(心神不宁)忘恩负义画蛇添足(多此一举)面的俗语可以用一个成语来概括,请写出来。做一天和尚撞一天钟——(得过且过) 小和尚念经——(有口无心) 搬起石头砸了自己的脚—(自作自受) 此地无银三百两一(弄巧成拙) 六、就快过中秋节了,古人写诗常常"借月抒怀",如"春风又绿江南岸,明月何时照我还。"你还知道哪些"借月抒怀"的诗句: 1、举头望明月,低头思故乡。 2、海上升明月,天涯共此时。3、野旷天低树,江清月近人。 七、人们常用"黄河之水天上来,奔流到海不复回。"来赞美黄河的雄伟气势。你能借 用古人诗句来赞美下列的事物吗? (庐山)横看成岭侧成峰,远近高低各不同。 柳树)碧玉妆成一树高,万条垂下绿丝绦。(小草)野火烧不尽,春风吹又生。 春雨)随风潜入夜,润物细无声。 (西湖)欲把西湖比西子,淡妆浓抹总相宜。 梅花)遥知不是雪,为有暗香来。 (泰山)会当凌绝顶,一览众山小。

高校土木工程专业学习辅导与习题精解丛书:土力学及基础工程学习辅导与习题精解_ 下载链接1_

八、用你读过的名言警句劝诫以下这些人。(1)我想对不爱学习的人说:

书籍是人类进步

书评

高校土木工程专业学习辅导与习题精解丛书:土力学及基础工程学习辅导与习题精解_ 下载链接1_