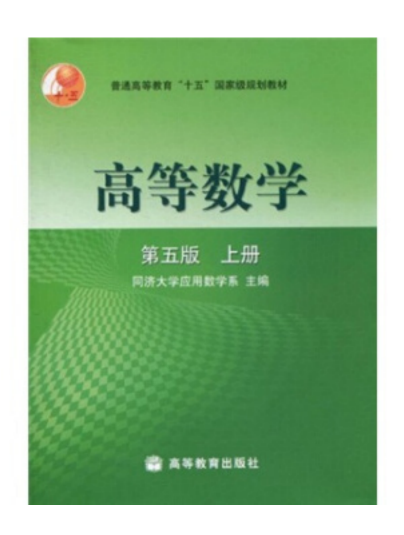
普通高等教育"十五"国家级规划教材:高等数学(第5版)(上册)



普通高等教育"十五"国家级规划教材:高等数学(第5版)(上册)下载链接1

著者:同济大学应用数学系编

普通高等教育"十五"国家级规划教材:高等数学(第5版)(上册)_下载链接1_

标签

评论

别人推荐的版本,不错,快递很快

感觉还好就是包装太粗糙了,书是正版的。
普通高等教育"十五"国家级规划教材:

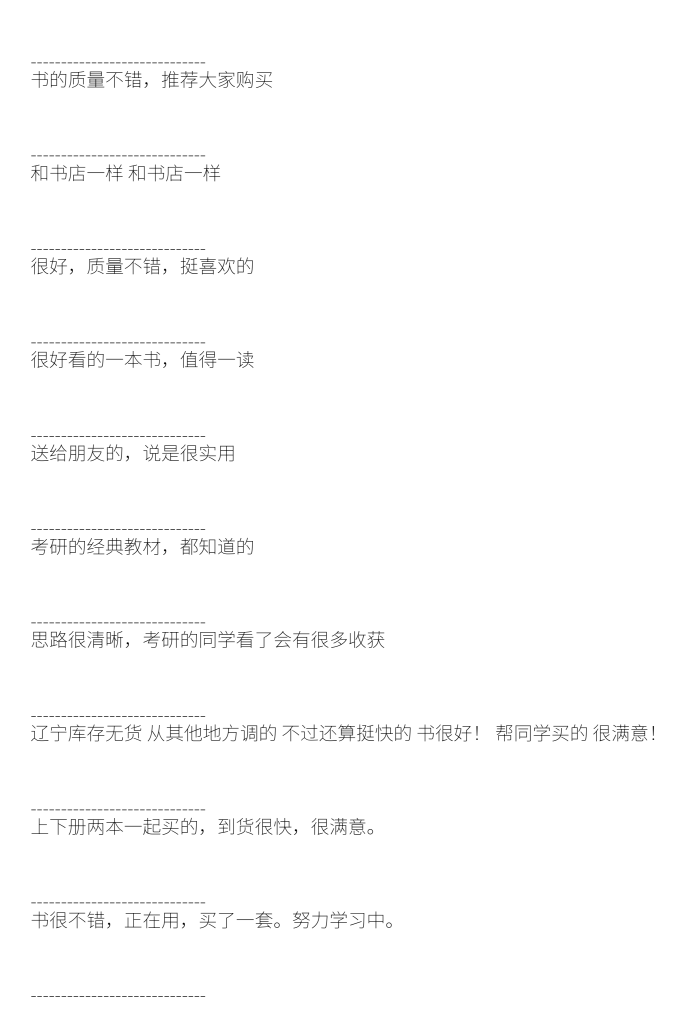
书很快就收到了,物流给力。
 还可以吧! 快递很给力 超快
 跟第6版差不多,都很好
 书很好,考研必备欧。。。。
 书质量好,内容丰富,快递给力、速度。
 质量好,送货快,以后买书就在京东了
 新书而且非常干净,有的还带有塑料包装,很满意
 学习用的,印刷还行的
 还可以的,怎么要写10个字。。。
 同济第五版,不多说,大家懂得.

好教材,很多高校都用这个教材
原来的书掉了才买的,内容一样
 质量没啥问题,跟学校里用的一样。
 书质量很不错,东西与老版的也差不多,复习用
 非常好 每次都是满意购物 网购首选京东
 数学经典教材,考研必备。
和我想象中的一样!!!很好 果断正版
 质量好,应该是正品,便宜

 考研必备,高数课本0.0.0.0.0
 呵呵,终于又被我买到了,哈哈
 非常经典的书,收藏了啊,哈哈

 送货速度相当快,喜欢京东的服务。
 经典教材,作为复习使用
 这商品不错,还是比较满意的
 很好,送货速度非常快!!
 书是正版书是正版书是正版
 很好的书,应该是正版的!! 超喜欢!!
 东西还不错东西还不错
 为了理解经济学,开始学高数,值得
 正版,连买上下两本。和上学用的一样
 书本不错,跟以前学的一样。
 很实用,不错。对学习帮助挺大的

很好,是正版的,我觉得很满意
口碑摆在那里,确实是好
 考研必备的书嘛,学校的教材不太好,个人感觉,所以买了这本
 循序渐进,比有些学校的教材强太多了,买来准备考研用的,很好
 真版书,不错,希望有用。
 和书店的一样,砧板滴



书的纸质好,是正版,比学校的便宜
 书是正版的,不错哦,满意呢。。
 不错.很好.感觉应该是一不很不错的书
 考研用书,就是书贵了点,有点旧
 经典教材! 我喜欢! 质量也很好
 给朋友买的!不知道怎么样!
 很好的一本教程,是正版书值得推荐
 不错,是正版,速度也快
 正版很不错,适合考研的朋友们
 包都还没拆,不知道怎样
 除了运送的速度慢点之外一切很好

虽然出第六版了,还是爱这版!
 很好的书aaaaaa
 京东发货就是快啊啊啊啊啊啊啊
 考研用的,同济的数学很不错
 正版图书,速度很快!
 好书 好书好书 好书
 书不错,是正品
 不错 正规第五版 考研需要
 不错,,正品,,,,,,
 不错。。。。。。。。。。
 不错,好东西

 书还不错,内容很好,卖家发	货速度一般		
 习题特别适合,据说习题难度 有针对性	与考研选择填空题相当,	做起来挺有挑战性的,	同时也很
上学的用的书。。。。			
 活动购买的,很合算,凑单。			
GCT考试用的,听书这个版本	好〇		
 非常好,送货速度很快,质量	[也不错~~		
	还可以吧,		
 质量挺 好的,高等教育 " 十丑	立"教材,挺好		
 纸质还好。价格合理。			

我喜欢好不错啊哈哈
印刷质量不错,送货快
全套买来很方便印刷很好,总体感觉很不错
感觉还行吧 一分价钱一分货
应该是正版,手感特别好
分析还到位,对我有帮助。
书挺新的 价格还可以 值得购买
从高中到大学能有照应

很好,支持
 非常不错!。。。。。。。。。。。。。
速度非常快今天我在网上买的几本书送到了。取书的时候,忽然想起一家小书店,就我们大院对面的街上,以前我常去,书店的名字毫无记忆,但店里的女老板我很熟,次需要什么书都先给她打电话说好,晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天,她还时替读者找我签名。可是,自从学会从网上购书后,我再也没去过她那里了,今天忽然起她,晚上散步到她那里,她要我教她在网上买书,这就是帮她在京东上买了这本书
 女子啊女子啊啊

用来自学的,	详细,	易懂,	高数学习经典!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

?????????

haikeyihaikeyi

基础。

"高等"的数学。广义地说,初等数学之外的数学都是高等数 学。也有将中学里较深入的代数、几何以及集合论初步、逻辑初步统称为中等数学的, 、初中的初等数学与本科阶段的高等数学之间的过渡。通常认为,高等数包括:极限理论、一元微积分学、多元微积分学、空间解析几何与向量代 学的主要内容包括: 常微分方程初步。在高等数学的教材中,以微积分学和级数理论为主体 数、级数理论、 其他方面的内容为辅,各类课本略有差异。 在中国大陆,理工科各类专业的学生(数学专业除外,一些,课本常称"高等数学",多数院校使用课本为同 在中国大陆,理工科各类专业的学生(数学专业除外,数学专业学数学分析),学的深一些,课本常称"高等数学",多数院校使用课本为同济大学数学系所编的《高等数学》;文史科各类专业的学生,学的浅一些,课本常称"微积分"。理工科的不同专业,文史科的不同专业,深浅程度又各不相同。研究变量的是高等数学,可高等数学并不只 《高等数学 '高等数学"相伴的课程通常有:线性代数(数学专业学高等代数) 研究变量。至于与 (有些数学专业分开学) 概率论与数理统计 高等数学是高等学校理工科本科有关专业学生的一门必修的重要基础课。通过这门课程的学习,使学生获得向量代数与空间解析几何、微积分的基本知识,必要的基础理论和 常用的运算方法,并注意培养学生的运算能力和初步的抽象思维、逻辑推理及空间想象 能力,从而使学生获得解决实际问题能力的初步训练,为学习后继课程奠定必要的数学

《高等数学(第5版)(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。

术。修成我多的部分涉及函数、被限及问量化数等内容。 《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 与提示。

《高等数学(第5版)(上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

《高等数学(第5版)(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。

《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案与提示。

《高等数学(第5版)(上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通

俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面描述了的原数,供应等原格工科类专业的党先使用

,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

《高等数学(第5版)(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。

《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案

与提示。

《高等数学(第5版)(上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

非常好,正版也便宜,网购确实给读者带来了方便。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。

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。

普通高等教育十五国家级规划教材高等数学(第5版)(上册)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,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。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, 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

还会来京东买书。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

挺不错的,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,

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、绘图都干分好画让我觉 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, 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。

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。

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。

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,非常好的一本书。

心得:非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。 "玉不琢不成 器,人不学不知道。"读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一个人生,一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路"说的正是这个道高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。"悬梁刺股"、 `故事叙述一段 个道理。读诗使人 "茧窗映雪" 自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能 塑造人的精神,升华人的思想。

读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人 生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住:书本是甜的 要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会

发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官 场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每 一本书都是一个朋友,教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课,阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。

书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!

读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。 读书是一种享受生活的艺术。五柳先生"好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食"

。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的心,让你看清前路;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。"

一位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有 着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为"有了书,就象鸟儿有了翅膀"吗!

然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有 一个,那就是他不善长于读书,而只会"依葫芦画瓢"。

朱熹说过:"读书之法,在循序渐进,熟读而精思。" 所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键 还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看, 在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。

非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。 不学不知道。"读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一 "玉不琢不成器, 个故事叙述一段人 一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路"说的正是这读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。"悬梁刺股" ·道理。读诗使人高雅, "萤窗映雪" ,自古以 来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能塑造人 的精神,升华人的思想。

读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人 生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住:书本是甜的 要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会 发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官 场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友,教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课,阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。

书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!

读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生"好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食"。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的

心,让你看清前路,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。

一位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有 着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为"有了书,就象鸟儿有了翅膀 [교]

然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有 一个,那就是他不善长于读书,而只会"依葫芦画瓢"。

朱熹说过:"读书之法,在循序渐进,熟读而精思。" 所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看,在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道理

不错啊。谢谢了。非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。 玉不琢不成器,人不学不知道。"读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一 事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路"说的正是这。读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。"悬梁刺股" 。读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。 "萤 窗映雪",自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅 的素质,能塑造人的精神,升华人的思想。 读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人 生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住: 书本是甜的 要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会 发现自己是世界上最富有的人。 读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官 场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每 一本书都是一个朋友,教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课, 阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。 书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩! 读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。 读书是一种享受生活的艺术。五柳先生"好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食" 当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的 心,让你看清前路,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。 一位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为"有了书,就象鸟儿有了翅膀 [교] 然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有 一个,那就是他不善长于读书,而只会"依葫芦画瓢"。 朱熹说过:"读书之法,在循序渐进,熟读而精思。所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的类 所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看,在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然 结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道

非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。"玉不琢不成器,人不学不知道。"读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一个故事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路"说的正是这个道理。读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。"悬梁刺股"、"萤窗映雪",自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质,能塑造人

的精神,升华人的思想。

读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人 生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住: 书本是甜的 要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会 发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官 场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每 一本书都是一个朋友,教会我们如何丢着待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课, 阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。

书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!

读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生"好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食"。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的心,让你看清前路;当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物,让你更加意思生活。清末是一种是美丽的意思。"我也只有我会是一种有一种是

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。

一位可亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为"有了书,就象鸟儿有了翅膀

然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有 一个,那就是他不善长于读书,而只会"依葫芦画瓢"。 朱熹说过:"读书之法,在循序渐进,熟读而精思。"

所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看,在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然 结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道 理。京东最好了,比什么狗屁苏宁好百倍。

不琢不成器,人不学不知道。"读书是一种学习的过程。一本书有一个故事,一彩述一段人生,一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路"说的正是这个证读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。"悬梁刺股"、映雪",自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种是位表, 是正品,没错,非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。 ,自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的

素质,能塑造人的精神,升华人的思想。 读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住:书本是甜的 要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累,你会 发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官 场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每 一本书都是一个朋友,教会我们如何丢着待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课, 阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。

书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!

读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生"好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食"。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的 心,让你看清前路;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。

一位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有 着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为"有了书,就象鸟儿有了翅膀 [교 !

然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有 一个,那就是他不善长于读书,而只会"依葫芦画瓢"。

"读书之法,在循序渐进,熟读而精思。

所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键 还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看, 在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然 结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道

真的不错,买了一套,很好用。非常好的一本书,京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。"玉不琢不成器,人不学不知道。"读书是一种学习的过程。一本书有一个 中学习的过程。一本 13 说的 "读万卷书,行万里路"说的 ·个故事叙述一段人生,一段人生折射一个世界。"读万卷书,行万里路' 道理。读诗使人高雅,读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。 "萤窗映雪" ,自古以来,勤奋读书,提升自我是每一个人的毕生追求。 是一种最优雅的素质,能塑造人的精神,升华人的思想。 读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样,空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本,是为了让他们记住:书本是甜的

要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折,一点一滴地积累, 发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸,读李白的诗使人领悟官场的腐败,读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗,读巴金的文章使人感到未来的希望。每 一本书都是一个朋友,教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课, 阅读书籍,感悟人生,助我们走好人生的每一步。

书是灯,读书照亮了前面的路;书是桥,读书接通了彼此的岸;书是帆,读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术,因为读书,人生才更精彩!

读书,是好事;读大量的书,更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生"好读书,不求甚解,每有会意,便欣然忘食"。当你枯燥烦闷,读书能使你心情愉悦;当你迷茫惆怅时,读书能平静你的

心,让你看清前路;当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物,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。

一位叫亚克敦的英国人,他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书,而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为"有了书,就象鸟儿有了翅膀

然而,我们很容易忽略的是:有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦,虽然他零零碎碎地记住了不少知识,可当人家问他时,他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有

一个,那就是他不善长于读书,而只会"依葫芦画瓢"。 朱熹说过:"读书之法,在循序渐进,熟读而精思。" 所谓"循序渐进",就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们 并不要求书有几千甚至几万,根本的目的在于对自己的书要层层深入,点点掌握,关键还在于把握自己的读书速度。至于"熟读",顾名思义,就是要把自己看过的书在看,在看,看的滚瓜烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然在是,"有效风烂熟,,能活学活用。而"精思"则是"循序渐进","熟读"的必然 结果,也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道

很喜欢:..乐小米1.乐小米,他的每一本书几本上都有,这本凉生我们可不可以不忧伤3很 魅丽2012年度重点图书——凉生我们可不可以不忧伤3,花火最深虐的巅峰系列 畅销六年,首印20,0000册。人气写手乐小米再续眼泪狂潮,这是人世间所有人都 渴望的爱情,纯粹、无悔、纤尘不染。故事里这交织纠缠的命运,好似一树繁花赴死般随风骤落,至纯至美到使人心生欣喜,却又无力叹息着想要挽回什么。爱让我们甘愿付 出,欲望迫使我们索取。读凉生我们可不可以不忧伤3仿若置身记忆深处的花园,深吸 一口气,回顾他们的青春,何尝不是我们的命运。凉生我们可不可以不忧伤3延续了凉 生第二部之后所发生的事件。在商界初立足的凉生,对同父异母的兄弟陆文隽永无止境 的陷害应接不暇,为了护得姜生的周全,将她送到了程天佑的身边。而一心想保护凉生 的姜生却私下与陆文隽签订秘密协议,不想导致凉生的事业遭遇滑铁卢甚至失业。凉生重操所学专业做一名汽车设计师,姜生经营一家小小花店,似乎两人的生活开始平静安 详,可是未央出现携带的那个重磅消息,却让两人从此万劫不复。凉生我们可不可以不 忧伤3展现了青少年为梦想与爱情努力奋斗的生活面貌,弘扬了人世间的真善美,是一 部体现当代都市生活,贴近青少年情感心理的优秀作品。 【上篇旧时光】【第一章交换 【楔子夜奔】魏家坪的清晨,像一枚沾满了露珠的青果,淡淡的,软软的,满是家乡 的气息,母亲的味道。当第一缕阳光招着温暖的手欢跃过尘封的窗户,微笑着吻向我的 脸时,我从长长的梦境中醒来,张开双眸的那一刻,他安睡在我的身边,浓黑若墨的发 长而密的睫毛,就像很多很多年前的小时候那样。同样的老屋子,同样的床。那时, 他年纪尚小,喜欢侧着身子睡着,黑色的小脑袋埋在枕头上,婴儿一样长长的睫毛像只 熟睡的天鹅一样栖息在他闭着的眼睛上,略薄的鼻翼随着呼吸轻轻抖动,白色皮肤透着 淡淡的粉。我缓缓闭上眼睛。就好像,这十多年,我们从未离开过魏家坪。就好像,北 小武随时会汲着他英俊潇洒的破拖鞋翻过我们家的矮墙,喊一句,凉生,姜生,俩猪, 上学啦。就好像,片刻间,院里的压水井就会吱吱嘎嘎的响起,在母亲的粗糙的手里。 仿佛她还健在,辛苦劳作的一天将由此开始。而她的小女儿将会像云雀一样飞到她的身前,喊一声,妈妈,我来!虽然,最终水桶一定会落到她哥哥手里我知道,这一切都不 会出现,只能出现在我的梦境里。而唯一的幸福便是,他在我的身边。是的,他在。不 知是幸福,还是难过,眼泪止不住从我的眼里缓缓的流下来。我将脑袋轻轻靠在他的肩上,双手轻轻握成拳横在胸口,像婴儿睡梦中的姿态。他们说,婴儿睡姿的人,都是缺 少安全感的,贪恋更多的安心和温暖。那是一种我预料不及的亲

[《]高等数学(第6版)(上册)》是同济大学数学系编《高等数学》的第六版,依据最新的"工科类本科数学基础课程教学基本要求",为高等院校工科类各专业学生修订而成。本次修订时对教材的深广度进行了适度的调整,使学习本课程的学生都能达到合格的要求,并设置部分带,号的内容以适应分层次教学的需要;吸收国内外优秀教材的优点对习题的类型和数量进行了调整和充实,以帮助学生提高数学素养、培养创新意识、掌握运用数学工具去解决实际问题的能力;对书中内容进一步锤炼和调整,将微分方程作为一元函数微积分的应用移到上册,更有利于学生的学习与掌握。

作为一元函数微积分的应用移到上册,更有利于学生的学习与掌握。《高等数学(第6版)(上册)》分上、下两册出版,上册包括函数与极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用。不定和分、定和分及其应用

分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用《高等数学(第6版)(上册)》是同济大学数学系编《高等数学》的第六版,依据最新的"工科类本科数学基础课程教学基本要求",为高等院校工科类各专业学生修订而成。本次修订时对教材的深广度进行了适度的调整,使学习本课程的学生都能达到合格的要求,并设置部分带,号的内容以适应分层次教学的需要;吸收国内外优秀教材的优点对习题的类型和数量进行了调整和充实,以帮助学生提高数学素养、培养创新意识、掌握运用数学工具去解决实际问题的能力;对书中内容进一步锤炼和调整,将微分方程作为一元函数微积分的应用移到上册,更有利于学生的学习与掌握。

[《]高等数学(第6版)(上册)》分上、下两册出版,上册包括函数与极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其

[《]高等数学(第6版)(上册)》是同济大学数学系编《高等数学》的第六版,依据最新的"工科类本科数学基础课程教学基本要求",为高等院校工科类各专业学生修订而

成。本次修订时对教材的深广度进行了适度的调整,使学习本课程的学生都能达到合格 的要求,并设置部分带,号的内容以适应分层次教学的需要;吸收国内外优秀教材的优点对习题的类型和数量进行了调整和充实,以帮助学生提高数学素养、培养创新意识、 掌握运用数学工具去解决实际问题的能力;对书中内容进一步锤炼和调整,将微分方程 作为一元函数微积分的应用移到上册,更有利于学生的学习与掌握。

(上册)》分上、下两册出版,上册包括函数与极限、导数与微 《高等数学(第6版)

分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应

《高等数学(第6版)(上册)》是同济大学数学系编《高等数学》的第六版,依据最新的"工科类本科数学基础课程教学基本要求",为高等院校工科类各专业学生修订而 成。本次修订时对教材的深广度进行了适度的调整,使学习本课程的学生都能达到合格 的要求,并设置部分带,号的内容以适应分层次教学的需要;吸收国内外优秀教材的优点对习题的类型和数量进行了调整和充实,以帮助学生提高数学素养、培养创新意识、 掌握运用数学工具去解决实际问题的能力;对书中内容进一步锤炼和调整,将微分方程 作为一元函数微积分的应用移到上册,更有利于学生的学习与掌握。

《高等数学(第6版)(上册)》分上、下两册出版,上册包括函数与极限、导数与微

分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及

《高等数学(第6版)(上册)》是同济大学数学系编《高等数学》的第六版,依据最新的"工科类本科数学基础课程教学基本要求",为高等院校工科类各专业学生修订而成。本次修订时对教材的深广度进行了适度的调整,使学习本课程的学生都能达到合格成。本次修订时对教材的深广度进行了适度的调整,使学习本课程的学生都能达到合格 的要求,并设置部分带,号的内容以适应分层次教学的需要;吸收国内外优秀教材的优点对习题的类型和数量进行了调整和充实,以帮助学生提高数学素养、培养创新意识、 掌握运用数学工具去解决实际问题的能力; 对书中内容进一步锤炼和调整, 将微分方程 作为一元函数微积分的应用移到上册,更有利于学生的学习与掌握。

《高等数学(第6版)(上册)》分上、下两册出版,上册包括函数与极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及

《高等数学(第6版)(上册)》是同济大学数学系编《高等数学》的第六版,依据最新的"工科类本科数学基础课程教学基本要求",为高等院校工科类各专业学生修订而 成。本次修订时对教材的深广度进行了适度的调整,使学习本课程的学生都能达到合格 的要求,并设置部分带,号的内容以适应分层次教学的需要;吸收国内外优秀教材的优 点对习题的类型和数量进行了调整和充实,以帮助学生提高数学素养、培养创新意识、 掌握运用数学工具去解决实际问题的能力; 对书中内容进一步锤炼和调整,将微分方程 作为一元函数微积分的应用移到上册,更有利于学生的学习与掌握。

(上册)》分上、下两册出版,上册包括函数与极限、 《高等数学(第6版)

《高等数学(第6版。

《高等数学(第5版) (上册)》 这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了 一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合 并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。

《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 与提示。

(上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、 《高等数学(第5版) 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面 ,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。《高等数学(第5版)(上册) 》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了一些数学记号和逻辑符号,增加 了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合并。修改较多的部分涉及函数、 极限及向量代数等内容。

(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 《高等数学(第5版) 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 与提示。

《高等数学(第5版)(上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。《高等数学(第5版)(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。

《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案

与提示。

《高等数学(第5版)(上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

《高等数学(第5版)(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与

[《]高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案

与提示。

《高等数学(第5版) (上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面 ,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了 《高等数学(第5版) 一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合

并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。 《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书未还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案

(上册) 》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、 《高等数学(第5版) 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面

,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了 《高等数学(第5版) (上册) 一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合

并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。

《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 与提示。

《高等数学(第5版) (上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面

增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

《高等数学(第5版)(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了 一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合

并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。 《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 与提示。

(第5版) (上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面

,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

《高等数学(第5版) (上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了 一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合

并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。

《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与 微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 与提示。

《高等数学(第5版) (上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面

「增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

《高等数学(第5版)(上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了 一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合

并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。 《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向量代数等七章,书末还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 与提示。

《高等数学(第5版) (上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面

,增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。

《高等数学(第5版) (上册)》这次修订更好地与中学数学教学相衔接,适当引用了 一些数学记号和逻辑符号,增加了应用性例题和习题,对一些内容作了适当的精简和合 并。修改较多的部分涉及函数、极限及向量代数等内容。 《高等数学(第5版)(上册)》分上、下两册出版。上册内容为函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向 量代数等七章,书未还附有二、三阶行列式简介:几种常用的曲线、积分表、习题答案 《高等数学(第5版) (上册)》仍保持了第四版结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、 俗易懂、例题较多、便于自学等优点,又在保证教学基本要求的前提下,扩大了适应面 增强了伸缩性,供高等院校工科类专业的学生使用。热门推荐 高等数学习题册(下册)(第2版) 高等数学(本科少学时类型) (第3版) 线性代数及其应用(第2版) 普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套参考书:高等数学及其应用(第2版) 习辅导与习题选解 普通高等教育"十一五" 国家级规划教材・高等数学及其应用(下) 高等数学及其应用(上册) (第2版) 线性代数及其应用 高等数学及其应用 (第2版) 目录第一章函数与极限第一节映射与函数 (下册) 映射(5) 三、函数(7)习题1-1(20) 第二节 数列的极限 ___、收敛数列的性质(27) 习题1—2(30) 第三节 数列极限的定义(23) 函数的极限一、函数极限的定义(31)二、函数极限的性质(36) 习题1-3(37) 第四节无穷小与无穷长一、无穷小(38)二、无穷大(39)习题1-4(41)第五节 极限运算法则 习题1-5(48)第六节 极限存在准则两个重要极限 习题1-6(55) 第八节 函数的连续性与间断点 无穷小的比较 习题1-7 (59) 函数的连续性(59)二、 函数的间断点(62)习题1-8(64) 连续函数的运算与初等函数的连续性 连续函数的和、差、积、商的连续性(65)二、反函数与复合函数的连续性(65 三、初等函数的连续性(67)习题1-9(68)第十节闭区间上连续函数的性质 一、有界性与最大值最小值定理(69)二、零点定理与价值定理(70) 总习题 第二章 导数与微分 第一节 导数概念 三、一致连续性(72)习题1-10(73) 引例 (76) 二、 导数的定义(78) 三、导数的几何意义(82)四、函数可导性与 连续性的关系(84)习题2-1(85) 第二节 函数的求导法则 函数的和、差、积、商的求导法则(86)二、反函数的求导法则(89) 复合函数的求导法则(91)四、基本求导法则与导数公式(93) 习题2-2(96) 第三节 高阶导数 习题2-3(101) 第四节 隐函数及由参数方程所确定的函数的导数相关变化率 -、隐函数的导数(102)二、由参数方程所确定的函数的导数(106) 三、相关变化率(110)习题2-4(110)第五节函数的微分 微分的定义(112)二、微分的几何意义(114)三、基本初等函数篚 微分公式与微分运算法则(115)四、微分在近似计算中的应用(118) 习题2-5(122) 总习题二 第三章 微分中值定理与导数的应用 第一节 微分中值定理 罗尔定理(126)二、拉格朗日中值定理(127)三、柯西中值定理(130) 习题3-l(132) 第二节 洛必达法则 习题3-2(137) 第三节 泰勒公式 习题3-3(143) 第四节 函数的单调性与曲线的凹凸性 一、函数单调性的判定法(143)二、曲线的凹凸性与拐点(147) 习题3-4(151) 第五节 函数的极值与最大值最小值 -、函数的极值及其求法(152)二、最大值最小值问题(156) 习题3-S(160) 第六节函数图形的描绘 习题3-6(166) 第七节 曲率 一、弧微分(167)二、曲率及其计算公式(168)三、曲率圆与曲率 半径(171)。四、曲率中心的计算公式渐屈线与渐伸线(173) 习题3-7(175)

第八节 方程的近似解 一、二分法(176)二、切线法(178)习题3-8(180) 总习题三

第四章不定积分第一节不定积分的概念与性质一、原函数与不定积分的概念(182)二、基本积分表(186)三、不定积分的性质(187)习题4-1(190)第二节 换元积分法一、第一类换元法(191)二、第二类换元法(198)习题4-2(204)第三节分部积分法 习题4-3(210)第四节 有理函数的积分 (216) 习题4-4(218)一、有理函数的积分(211)二、可化为有理函数的积分举例(216) 习题4-4(218)第五节 积分表的使用 习题4-5(221) 总习题四 第五章 定积分:第一节定积分的概念与性质一、定积分问题举例(223)一二、定积分定义(225)三、定积分的性质(229)习题5-1(233)第二节 微积分基本公式一、变速直线运动中位置函数与速度函数之间的联系(234)二、积分上限的函数及其导数(235)三、牛顿一莱布尼茨公式(236)习题5-2(240)第三节定积分的换元法和

普通高等教育"十五"国家级规划教材:高等数学(第5版)(上册)下载链接1

书评

普通高等教育"十五"国家级规划教材:高等数学(第5版)(上册)下载链接1