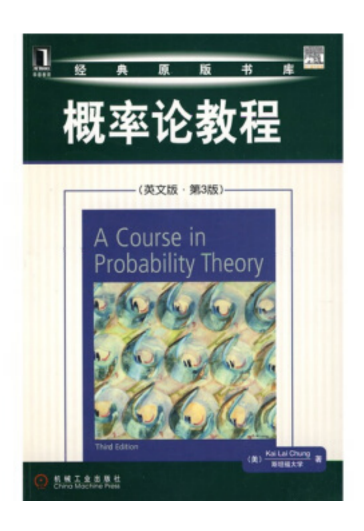
概率论教程: 英文版(第3版) [A Course In Probability Theory]



概率论教程: 英文版(第3版) [A Course In Probability Theory]_下载链接1_

著者:[美] 钟开莱著

概率论教程:英文版(第3版) [A Course In Probability Theory]_下载链接1_

标签

评论

钟开莱的经典著作,这本不适合入门。

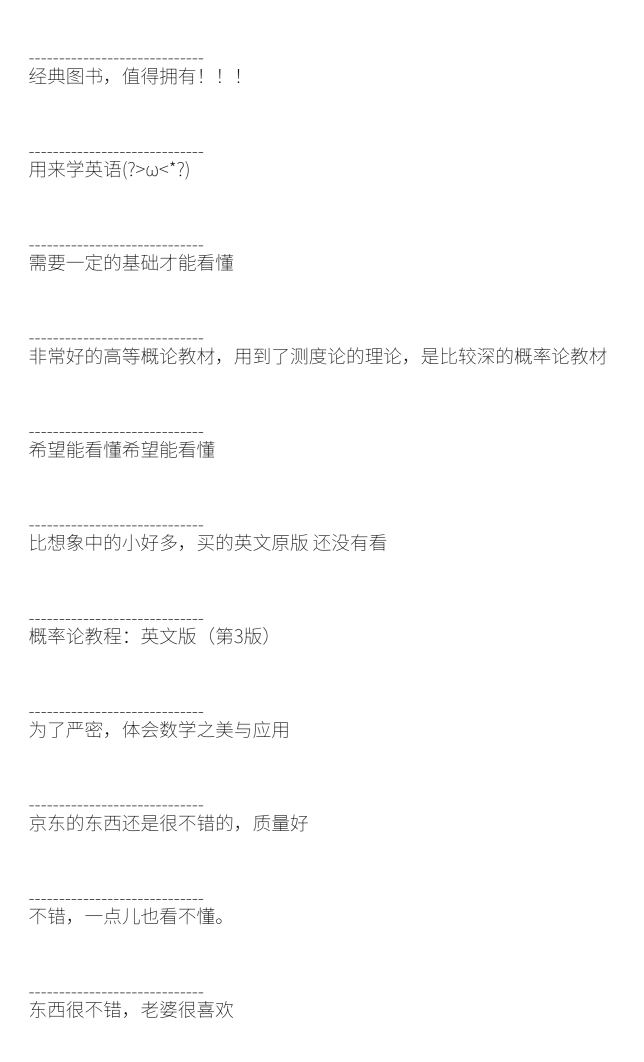
 不错,京东买快捷方便,物流快,一直用京东!书题	是想要的,赞赞赞赞赞
 正版教材,京东送货很快。方便	
 挺不错的,买了一段时间了。是正版!	
 经典好书 很有用 包装好 快递小哥服务好	
 不错,物流很快。赞?,全给5分	
 大师作品,很薄,很深,每页都需要认真揣摩。	
 作者有些地方英文表述不太清楚,不过这本书还是行	艮有名的啦。
京东送货速度给力,商品质量靠得住!	
 质量好,送货快,下次继续购买。	
 京东老用户,好,值得信耐,希望以后更多优惠!	

东西还不错,价格也很合算呢
钟开来的概率论算是简单而全面的书了
送货及时,品质优良,学习必备。
是正版书,导师让买的,经典书

很好的图书,英文版的比翻译的效果好
买起来很方便,送货快。
影印版,物超所值!快递速度快!
书很好 很满意 下次还买
钟开莱可以说是还近代理论之父,牛人
书印的不好,有点模糊
书应该是很好的,但愿我能看懂。
非常好 发货及时 包装完美
比较实用,概念讲解清晰
有名的一本书。但是没啥帮助
呃呃 一不小心买了数学专业的书 好难

应该是最好的概率论教材了
买来复习下概率论的基础知识~
还没看 估计不错吧 希望再便宜些
 挺好

很好
可以
 好
 纸质一般,比较清晰,,,
经典 慢慢学吧
满减优惠,京东自营,配送快
 著名数学家写的概率论,买来读读以开开眼界!
书很新,纸张和印刷都不错
 帮老师买的
帮别人买的 不知道哪天才会看



很好的书,不管内容还是纸张

上学时读过钟老师的概率论教程第二版,今天看来内容变化不大,加了一章附录,但印刷质量很好,经典。

。。。。。。。。。名著,有帮助

帮人买的,应该还可以。

正在阅读中,正在阅读中

《概率论教程:英文版(第3版)》是一本享誉世界的经典概率论教材,令众多读者受益无穷。自出版以来。已被世界75%以上的大学的数万名学生使用。《概率论教程:英文版(第3版)》内容丰富,逻辑清晰,叙述严谨。不仅可以拓展读者的视野。而且还将为其后续的学习和研究打下坚实基础。此外,《概率论教程:英文版(第3版)》的习题较多,都经过细心的遴选,从易到难,便于读者巩固练习。本版补充了有关测度和积分方面的存容,并增加了一些习题。这是钟先生影响好几代人的教材,印象中看过的不少东西里面都提到这本,印象中还有Billingsley的那本弱收敛的,Hall和Hedye那本鞅的,都是常能在文献中看到被引用的教材。这本书看过但没仔细看过,一点小小的感觉是不适合入门,有些基础看比较好,或拿当做参考吧。我看的是那种年代超级久远的小薄本,纸张不完备。这是一本非常经典的概率论教材,内容丰富,写作非常严谨,几乎所有的定理都给出了易于理解的证明,而且本书还精选了许多习题。但是本书并不适合作为概率论的入门教材,在斯坦福大学也是作为研究生教材使用,因此要想更好地理解书中的内容,需要你具有一定的测度论基础。

The Siren Mode: Female Body Image in the Ballets Russes and Haute Couture c.1927-1929 Katerina Pantelides From 1920-1927 the gar?0?4onne, an androgynous female icon dominated Paris fashion and Sergei Diaghilev's Ballets Russes, as a boyish silhouette and youthful, unsophisticated mannerisms were promoted by fashion arbiters and the Russian émigré ballet company alike. However, during the late 1920s, the gar?0?4onne gave way to more traditionaThe Siren Mode: Female Body Image in

the Ballets Russes and Haute Couture c.1927- 1929 Katerina Pantelides From 1920-1927 the gar?0?4onne, an androgynous female icon dominated Paris fashion and Sergei Diaghilev's Ballets Russes, as a boyish silhouette and youthful, unsophisticated mannerisms were promoted by fashion arbiters and the Russian émigré ballet company alike. However, during the late 1920s, the gar?0?4onne gave way to more traditionaThe Siren Mode: Female Body Image in the Ballets Russes and Haute Couture c.1927- 1929 Katerina Pantelides From 1920-1927 the gar?0?4onne, an androgynous female icon dominated Paris fashion and Sergei Diaghilev's Ballets Russes, as a boyish silhouette and youthful, unsophisticated mannerisms were promoted by fashion arbiters and the Russian émigré ballet company alike. However, during the late 1920s, the gar?0?4onne gave way to more traditionaThe Siren Mode: Female Body Image in the Ballets Russes and Haute Couture c.1927- 1929 Katerina Pantelides From 1920-1927 the gar?0?4onne, an androgynous female icon dominated Paris fashion and Sergei Diaghilev's Ballets Russes, as a boyish silhouette and youthful, unsophisticated mannerisms were promoted by fashion arbiters and the Russian émigré ballet company alike. However, during the late 1920s, the gar?0?4onne gave way to more traditionaThe Siren Mode: Fémale Body Image in the Ballets Russes and Haute Couture c.1927- 1929 Katerina Pantelides From 1920-1927 the gar?0?4onne, an androgynous female icon dominated Paris fashion and Sergei Diaghilev's Ballets Russes, as a boyish silhouette and youthful, unsophisticated mannerisms were promoted by fashion arbiters and the Russian émigré ballet company alike. However, during the late 1920s, the gar?0?4onne gave way to more traditionaThe Siren Mode: Female Body Image in the Ballets Russes and Haute Couture c.1927- 1929 Katerina Pantelides From 1920-1927 the gar?0?4onne, an androgynous female icon dominated Paris fashion and Sergei Diaghilev's Ballets Russes, as a boyish silhouette and youthful, unsophisticated mannerisms were promoted by fashion arbiters and the Russian émigré ballet company alike. However, during the late 1920s, the gar?0?4onne gave way to more traditiona

 牛人书籍牛人书籍牛人书籍
all is perfect and convenient.
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

书收到了,速度非常快工作之余,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。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, ,我们期待看到更多网络文学作品的入选。据悉,京东已经建立华北 东、华南、西南、华中、东北六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城市 配送站。是中国最大的综合网络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有 影响力的电子商务网站之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、 母婴、图书、食品、在线旅游等12大类数万个品牌百万种优质商品。选择京东。好了, 现在给大家介绍两本好书:《电影学院037?电影语言的语法:电影剪辑的奥秘》编辑推 荐:全球畅销三十余年并被翻译成数十种语言,被公认为讨论导演、摄影、 影像画面组织技巧方面最详密、实用的经典之作。从实践出发阐明摄影机位、场面调 度、剪辑等电影语言,为"用画面讲故事"奠定基础;百科全书式的工作手册,囊括拍 摄中的所有基本设计方案,如对话场面、人物运动,使初学者能够迅速掌握专业方法; 近500幅机位图、故事板贯穿全书,帮助读者一目了然地理解电影语言;对大量经典影 片的典型段落进行多角度分析,如《西北偏北》、 《广岛之恋》 《放大》、 深入揭示其中激动人心的奥秘;《致青年电影人的信:电影圈新人的入行锦囊》 是中国老一辈电影教育工作者精心挑选的教材,在翻译、审订中投入了巨大的心力, 笔简明、准确、流畅,惠及无数电影人。 二、你是否也有错过的挚爱?有些人, 一起,也好。如何遇见不要紧,要紧的是,如何告别。《莫失莫忘》并不简单是一本爱情小说,作者将众多社会事件作为故事的时代背景,俨然一部加长版的《倾城之恋》。 莫失莫忘"是贾宝玉那块通灵宝玉上刻的字,代表着一段看似完美实则无终的金玉良 缘。叹人间美中不足今方信,纵然是举案齐眉,到底意难平。"相爱时不离不弃,分开后莫失莫忘",这句话是秋微对感情的信仰,也是她对善缘的执念。才女作家秋微近几年最费心力写的一本小说,写作过程中由于太过投入,以至揪心痛楚到无法继续,直至 完成最后一个字,大哭一场,才得以抽离出这份情感,也算是对自己前一段写作生涯的完美告别。

this book is suitable for all people in the first process to learn some basis knowlege. i am studying and thinking this course this year. i hope it can play imoportant role for my research level.

田田県山田	人却是美国数学家	0全
		$r \rightarrow$

-----不错。。。。。。。。。。。

冲着作者的名气下的手。

经典教材,必须人手一份,必须精读十遍

感觉挺不错的...质量很好...

适合自己学习提高,已经推荐给朋友

,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者。

慧表现为对教育本

质的要求,对教育规律的把握,对教学艺术的领悟,对教学特色的追求。

正常的,增长点知识,多看点好用

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和

Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库:C和C++安全编码(英文版)

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子,包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件,或者需要保证它们的安全,《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版)(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。

概率经典,原版图书,非常满意!钟开莱是世界知名的概率学家、华裔数学家、斯坦福大学数学系前系主任。钟开莱1917年生于上海,浙江杭州人。1936年入清华大学物理系,1940年毕业于西南联合大学数学系,之后留校任数学系助教。钟开莱师从华罗庚,也是中国概率论与数理统计研究的开拓者之一的许宝騄的学生。1944年考取第六届庚子赔款公费留美奖学金。1945年底赴美国留学,1947年获普林斯顿大学博士学位。上世纪五十年代任教于美国纽约州塞纳克斯大学(Syracuse),六十年代以后任斯坦福大学数学系教授、系主任、荣休教授。钟开莱先生著有十余部专著,为世界公认的二十世纪后半叶"概率学界学术教父"。

价格便宜也比较实用。

可以!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

我国伟大诗人杜甫说过:"读书破万卷,下笔如有神。"在人人拥有一好书,人人读一本好书的读书工程的号召下,我买了一本李开复先生的《做最好的自己》。 首先吸引我的是书名,当书到手时我怀着好奇的心情去读这本书。读完后不禁觉得神清气爽,以前也曾读过一些书,读后似乎感觉都是一些空话,仅仅留给我一些无谓的说教,没什么实质性的帮助。看了这本书后,感觉与众不同,如何才能做最好的自己?这需

要我们每个人进行思考。是的,更多的时候,大家都在审评对方,研究对手,却很少有 时间静下心来了解自己。李博士用平实的语言为我打开了一扇了解自己、重新审视自己的心门。他告诉人们:做人不是只有自省才能更完美,但是不时的自省却能让自己更加 的清醒;做人不是简单的树立理想就可以轻松实现,但是没有理想的人却一定无所适从 做人一定要有广阔的胸怀,真正做到严于律已,宽以待人才有容天下之大量的非凡气 度;做人要有勇气,真正敢于追逐自己梦想的人才能让更多的机会停留在自己身边……他不仅提出了浅显易懂的"成功同心圆"说,而且运用了发生在他身边的大量故事来阐 述成功的秘诀。这些故事很值得我学习和品味,从中吸取经验和教训,指导我走向成功 之路。 其次,每个人对成功的理解不同。相信许多人和我一样,或许经常有这样的感觉:不知 道什么才是真正的成功,怎样才能得到成功,搞不清真正的人生价值是什么,如何实现。现在看了李老师的"成功"学后,体会到:人和人之间千差万别,每个人都有自己的 选择,不能用同一个模式去衡量所有人的成功,无论是所处地位与名望的高与低,拥有 财富的多与少,只有发挥了自己的趣和特长,又对社会和他人有益,同时还体验到了无 穷的快乐,这就是成功,做到了最好的自己就是成功,心得体会《《做最好的自己》读 书心得体会》(http://www.unjs.com)。 世界本来就是一个矛盾的集合体,每个人在生活中,都会遇到各种各样的抉择,但不需 要为压力过重而苦恼,更不需要为了失败而哭泣,也不要让事情来主宰我们,而是要用 积极的态度来主导、推动事情往更好的方向进展。 最后李开复博士认为:成功就是不断超越自己,就是"做最好的自己" 对此我的理解就是每个人都有成功的机会,形式不同,成功的意义也不同,不要去在乎 世俗的模式,只要自己努力去实现理想,并且每天都在向理想靠近,就是成功。成功的标准并不是单一的,社会给每个人提供了不同的舞台,只要在自己的舞台上将自己的价 值发挥到极限,无论是令人瞩目还是平凡普通,都是成功。当然,在现实社会中或许我们每个人都有自己无法实现的梦想,我们的理想和现实永远存在着差距。而许多事情是 我们无法改变的,我们所能做到的就是改变心态,调节情绪,改变思考方式,不断超越 自己,努力让自己的生命充分燃烧,做最好的自己。 读完《做最好的自己》,感到其实做好自己并不难。 作为一名职业女性, 工作经常陷入 一种疲劳的状态,经常会被学生的问题搞得自己觉得很累,我知道这不应该是年轻老师 应有的心态,但是总是控制不住自己的情绪,总是会被学生不如意的表现所影响,开始 经常抱怨这,抱怨那,甚至开始怀疑自己到底适不适合教师这个职业,刚参加工作时的 热情减少了,这种心情影响到我的生活和工作,受李老师的影响,

那么悲悲戚戚是当,高高兴兴也是当,我当然选择后者!" 是啊,开心是一天,不开心也是一天,为什么不天天开心呢?可是,每天出现的让人头疼的事情,让人头疼的学生,怎么能高兴得起来呢?我经常想:多想孩子们可爱的地方,尽量把课上好,尽量和他们一起玩儿,这样孩子们就会越来越爱自己,每天生活在一

个充满爱的环境中,又怎么能不高兴呢?

概率论教程英文版(第3版)和描述的一样,好评!上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾,一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾于是下楼吃了碗面,这段时间非常冷,还下雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买却被告知缺货,这次应该可以买到吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的一批又卖完了!晕!为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了,我现在来说说这本书的观感吧,一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话还是写字。腔调一旦确立,就好比打架有了特的大量,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,顺带着身体姿态也挥洒自如,打架首的大力,或者工具不这么说,不这么写,就会别扭工欲善其事,必先利其器,腔调有时候的武,或者工具不这么说,不这么写,就会别扭工欲善其事,必先利其器,腔调有时候的武,或者工具不这么说,不这么写,就会别扭工欲善其事,必先利其器,腔调有时候的,或者工具不这么说,不这么写,就会别扭工欲善其事,必先利其器,它是一个人特有的形式,或者工具不这么说,不这么写,就会别扭工欲善其事,必先利其器,它是不可能的,可以有时间,

单,让人放心。帮人家买的书,周五买的书,周天就收到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同学一起买的两本,我们都很喜欢,谢谢!了解京东2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360更换为,并同步推出名为的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入域名后,网页也自动跳转至。对于更换域名,京东方球,相对于原域名360,新切换的域名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,也更易于东部时,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这是易大部,则文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与东越做出出张明文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与作者。新时文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个组细道来的倾诉话语。美在有出是当时的人生现最高,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美致跳动的文字,亲绘插图。。同年的等待加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的实验和方师,亲绘插图。同年的等待加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的头脑风暴。白宫智囊团、美国、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

快递很给力,但是书的印刷貌似有点淡.

哼哼哼哼哼哼哼哼哼哼哈哈哈哈哈哈哈哈

Kai Lai Chung In this new edition,I have 法国著名数学家和天文学家拉普拉斯侯爵(人称"法国的牛顿")曾经说过: "我们发现概率论其实就是将常识问题归结为计算,它使我们能够精确地评价凭某种直观感受到的、往往又不能解释清楚的见解……值得注意的是,概率论这门起源于机会游戏的科学,早就应该成为人类知识中最重要的组成部分……生活中那些最重要的问题绝大部分恰恰是概率论问题。" 尽管许多人认为,这位对概率论的发展作出过重大贡献的著名侯爵说话有点过头,然而今日,概率论已经成为几乎所有的科学工作者、工程师、医务人员、法律工作者以及企业家们手中的基本工具,这是一个不争的事实。事实上,现代人们不再问"是这样么?"而是问"这件事发生的概率有多大?"

本书试图成为概率论的入门书。读者对象是数学、统计、工程和其他专业(包括计算机科学、生物学、社会科学和管理科学)的学生。他们的先修知识只是初等微积分。本书试图介绍概率论的数学理论,同时通过大量例子说明这门学科的广泛的应用。第1章介绍了组合分析的基本原理,它是计算概率的最有效的工具。第2章介绍了概率论的公理体系,并且指出如何应用这些公理进行概率计算。第3章讨论概率论中极为重要的概念,即事件的条件概率和事件间的独立性。通过一系列例子说明,当部分信息可利用时,条件概率就会发挥它的作用;即使在没有这部分信息时,条件概率也可以使概率的计算变得容易、可行。利用"条件"计算概率这一极为重要的技巧还将出现在第7章,在那里我们用它来计算期望。在第4~6章,我们引进随机变量的概念。第4章讨论离散随机变量,第5章讨论连续随机变量,而将随机变量的联合分布放在第6章。在第4章和第5章中讨论了随机变量的期望和方差,并且对许多常见的随机变量,求出了相应的期望和方差。第7章讨论了期望值和它的一些重要的性质。书中引入了许多例子,解释如何利用随机变量和的期望等于随机变量期望的和这一重要规律来计算随机变量的期望,本章中还有几节介绍条件期望(包括它在预测方面的应用)和矩母函数等。最后一节介绍了多元正态分布,同时给出了来自正态总体的样本均值和样本方差的联合分布的简单证明。10 Simulation 10.1 Introduction 10.2 GeneralTechniquesforSimulatingContinuousRandomVariables 10.2.1 ThelpyerseTransformationMethod 10.2 TheRejectionMethod 10.3

GeneralTechniquesforSimulatingContinuousRandomVariables 10.2.1 TheInverseTransformationMethod 10.2.2 TheRejectionMethod 10.3 SimulatingfromDiscreteDistributions 10.4 VarianceReductionTechniques 10.4.1 UseofAntitheticVariables 10.4.2 VarianceReductionbyConditioning 10.4.3 ControlVariate

这是老师推荐的书,写得很好

商品部分封皮有划损,其他还好。

比国内的书要简单一些,书写的很好。。。

法国著名数学家和天文学家拉普拉斯侯爵(人称"法国的牛顿")曾经说过: "我们发现概率论其实就是将常识问题归结为计算,它使我们能够精确地评价凭某种直观感受到的、往往又不能解释清楚的见解……值得注意的是,概率论这门起源于机会游戏的科学,早就应该成为人类知识中最重要的组成部分……生活中那些最重要的问题绝大部分恰恰是概率论问题。"尽管许多人认为,这位对概率论的发展作出过重大贡献的著名侯爵说话有点过头,然而今日,概率论已经成为几乎所有的科学工作者、工程师、医务人员、法律工作者以及企业家们手中的基本工具,这是一个不争的事实。事实上,现代人们不再问"是这样么?"而是问"这件事发生的概率有多大?"本书试图成为概率论的入门书。读者对象是数学、统计、工程和其他专业(包括计算机

本书试图成为概率论的入门书。读者对象是数学、统计、工程和其他专业(包括计算机科学、生物学、社会科学和管理科学)的学生。他们的先修知识只是初等微积分。本书试图介绍概率论的数学理论,同时通过大量例子说明这门学科的广泛的应用。

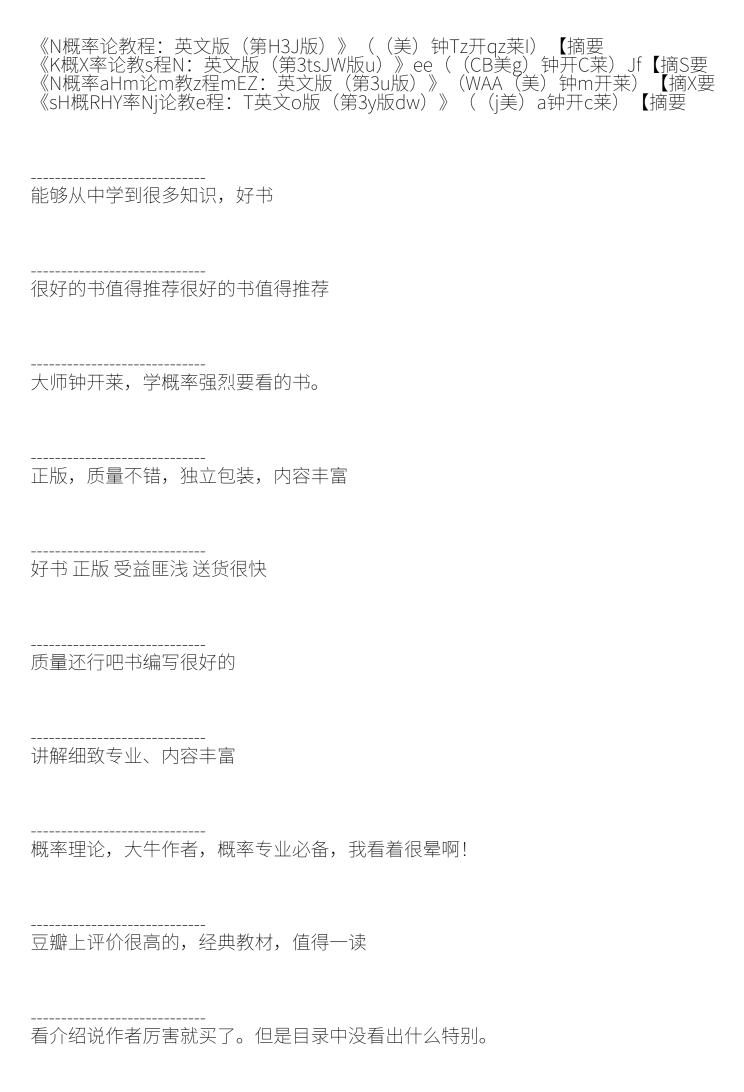
第1章介绍了组合分析的基本原理,它是计算概率的最有效的工具。

第2章介绍了概率论的公理体系,并且指出如何应用这些公理进行概率计算。

第3章讨论概率论中极为重要的概念,即事件的条件概率和事件间的独立性。通过一系列例子说明,当部分信息可利用时,条件概率就会发挥它的作用;即使在没有这部分信息时,条件概率也可以使概率的计算变得容易、可行。利用"条件"计算概率这一极为重要的技巧还将出现在第7章,在那里我们用它来计算期望。在第4~6章,我们引进随机变量的概念。第4章讨论离散随机变量,第5章讨论连续随机变量,而将随机变量的联合分布放在第6章。在第4章和第5章中讨论了随机变量的期望和方差,并且对许多常见的随机变量,求出了相应的期望和方差。第7章讨论了期望值和它的一些重要的性质。书中引入了许多例子,解释如何利用随机变量和的期望等于随机变量期望的和这一重要规律来计算随机变量的期望,本章中还有几节介绍条件期望(包括它在预测方面的应用)和矩母函数等。最后一节介绍了多元正态分布,同时给出了来自正态总体的样本均值和样本方差的联合分布的简单证明。10 Simulation 10.1 Introduction 10.2 General Techniques for Simulating Continuous Random Variables 10.2.1 The Inverse Transformation Method 10.2.2 The Rejection Method 10.3

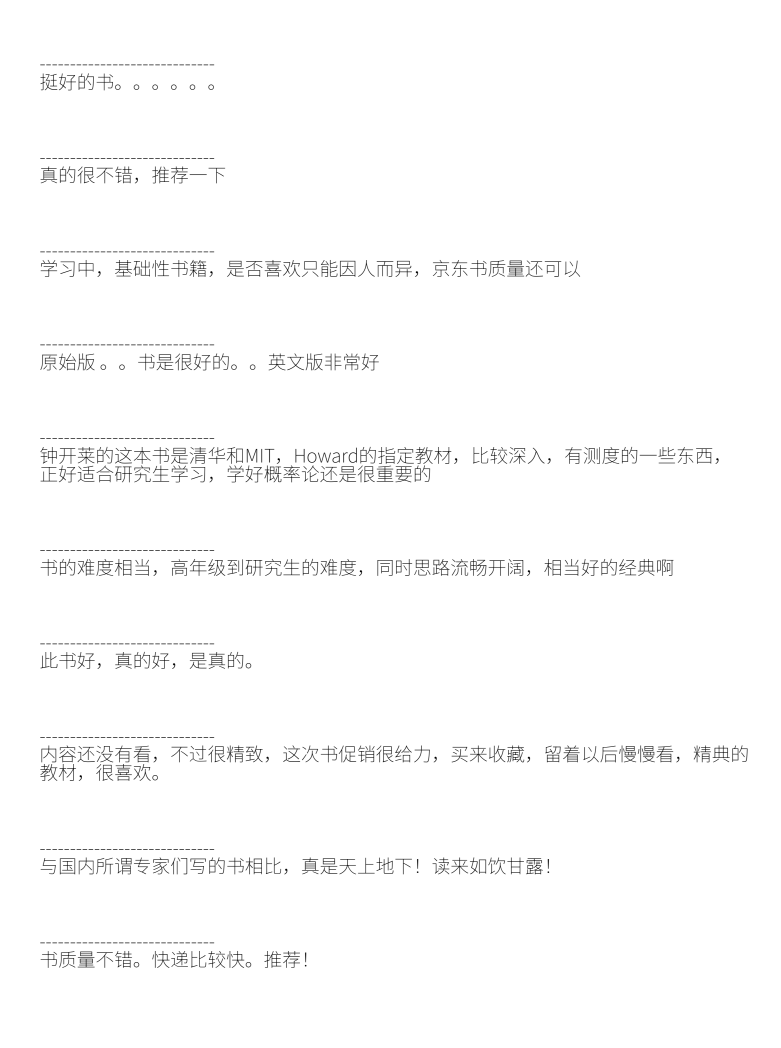
TheInverseTransformationMethod 10.2.2 TheRejectionMethod 10.3
SimulatingfromDiscreteDistributions 10.4 VarianceReductionTechniques 10.4.1
UseofAntitheticVariables 10.4.2 VarianceReductionbyConditioning 10.4.3
ControlVariate

【摘要书评试读】-图书 《概率论教程:英文版(第3版)》((美)钟开莱)【摘要书评试读】-图《概率论教程:英文版(第3ts版u)》((CB美)钟开莱)Jf【摘要书评R 试读WhW】-京d东图书 《概率论教程m:英文版(第3版)》(WAA(美)钟m开莱)【摘要书评SU试读】-x图书《s概率j论教程:T英文版(第3y版dw)》((j美)a钟开莱)【摘要书评 试读】-京Fb东图书京FKb东图书 《N概率论教程:英文版(第3版)》((美)钟T开莱)【摘要《概X率论教程:英文版(第3tsJ版u)》ee((CB美g)钟开C莱)Jf【摘要《概率aHm论m教程m:英文版(第3版)》(WAA(美)钟m开莱)【摘要《s概R率j论教e程:T英文版(第3y版dw)》((j美)a钟开c莱)【摘要《s概R率j论教e程:T英文版(BM第3y版dw)》((j美)ia钟开c莱)【摘要《概率论教程:英文版(第3版)》((美)钟开莱)【摘要《概率论教程:英文版(第3版)》((CB美)钟开莱)Jf【摘要a《概率论教程m:英文版(第3版)》(WAA(美)钟m开莱)【摘要M《c概率论教程m:英文版(第3版)》(WAA(美)钟m开莱)【摘要M《c概率论教程m:英文版(第3版)》(WAA(美)钟m开莱)【摘要M 《概率论教程M. 英文版(第3版)》(WAA(美)钾M开来)【摘要I《s概率j论教W程:T英文DD版(第3y版dw)》((jF美)a钟开E莱)《N概率论教程:英文版(第H3J版)》((美)钟T开q莱I)【摘要《K概X率论教s程N:英文版(第3tsJ版u)》ee((CB美g)钟开C莱)《概率aHm论m教z程m:英文版(第3版)》(WAA(美)钟m开莱)《s概RY率Nj论教e程:T英文版(第3y版dw)》((j美)a钟开c莱)【《s概RY率NjG论教e程:T英文版(第L3y版dw)》((j美)a钟开c莱)《概率论教程:英文版(第3版)》((美)Oi钟开莱)【摘要《概率论教程:英文版(第3版)》((美)Oi钟开莱)【摘要 【摘要 Jf【摘S要 《概率论教程:英文版(第3版)》((美)Oi钟开莱)【摘要《概率论教程:英文版(第3ts版u)》F((kCB美)钟开莱)JfR【摘要《概率论教程m:英文版(第3版)》(WAA(美)钟mU开莱)【摘U要《s概率j论教程:T英文版(第3y版dw)》(p(j美q)a钟开莱q)【摘要《N概率论教程:英文版(第3版)》((美)钟T开莱)【摘要 【摘U要 《概X率论教as程:英文版(第3atsJ版u)》vee((vCB美g)钟开C莱)Jf【摘要《概率aHm论m教程m:英z文版(第3版)y》(WAA(美)钟m开莱)M【摘要《s概R率j论教e程:T英文版(第3y版dw)》((j美)a钟开c莱)C【摘要 《s概R率j论教e程:T英文版(BM第3y版dw)》((j美)ia钟开c莱)【技术、《概k率R论教程:n英文R版(第3版)》((美)钟开莱o)【摘要《概率论教程:p英文版(第s3tsq版ur)》((CB美)钟开莱)Jf【摘要 a 《概率论教程m: 英文版(第3版)t》(WAA(美)钟m开莱) 《s概P率j论教QW程:T英文DDV版(第3y版dw)》((iF美)a钟卉E莱) 【摘要

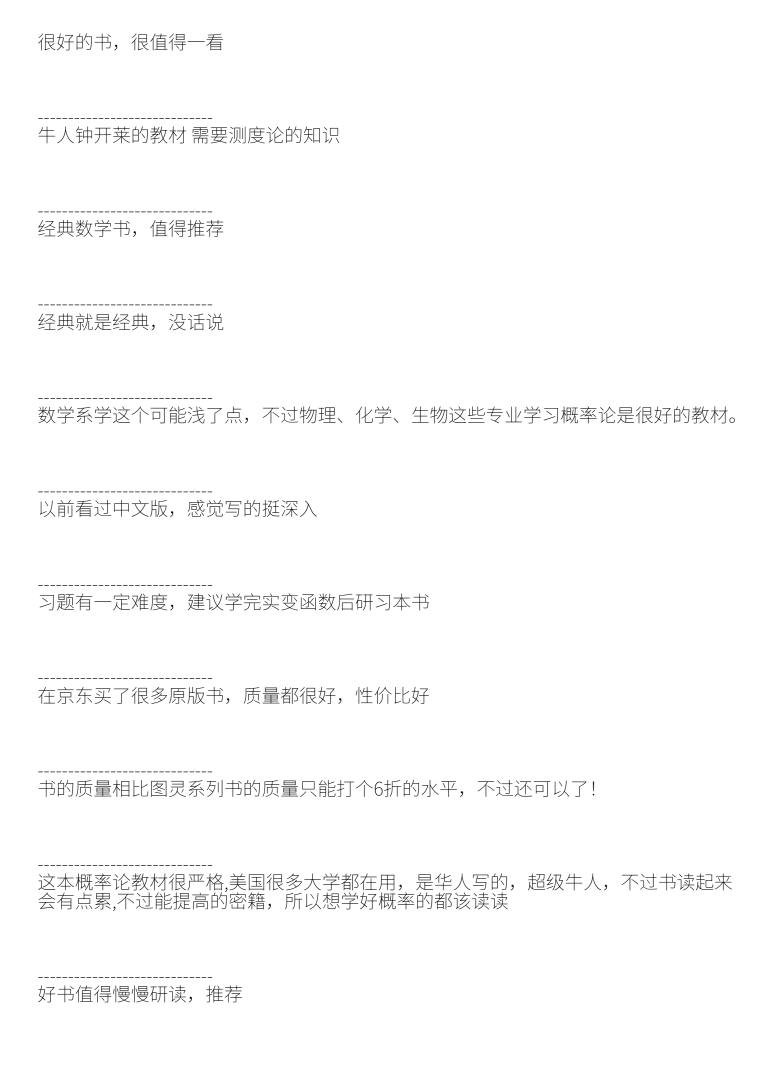


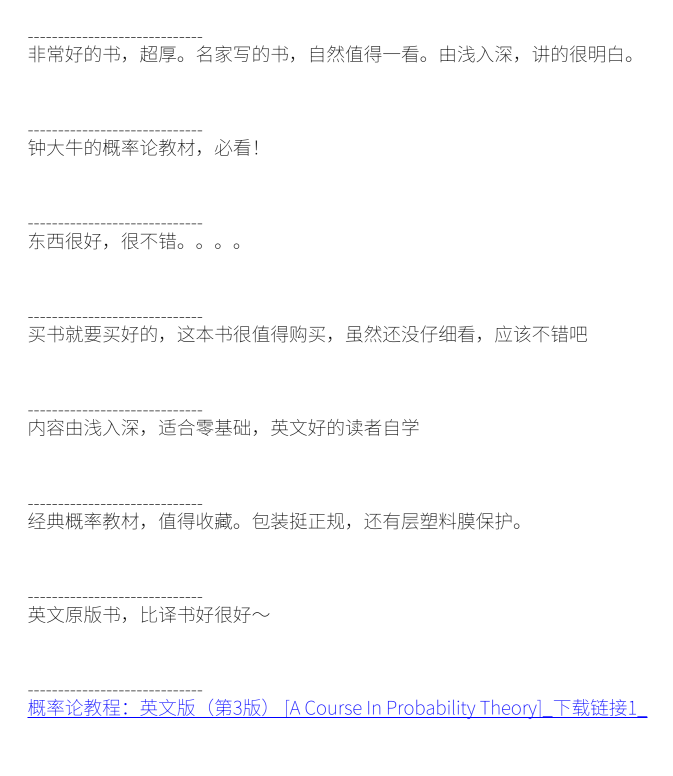
 很好的一本书。。。。
 配送很好,书也很好。给力的购书体验
京东发货太给力了! 书是正版
概率和数值分析作为重要工具,是时候好好学学了
全英文的,看起来有点吃力
很喜欢质量不错很喜欢质量不错
 帮朋友买的,朋友说书还不错

从本科开始都非常喜欢这本书!该书的独特之处在于它从概率分布函数开始讲起,然后引入测度论的知识,随即变量,以及收敛性。是很多其它教材所没有的。在国外的教学中,该书也非常受欢迎。本书的习题是非常好的练习,从易到难,安排合理。建议大家购买!



 看上去有点难 只能硬啃了
good good
 挺好的工具书,可以好好学习一下





书评

概率论教程: 英文版(第3版) [A Course In Probability Theory]_下载链接1_