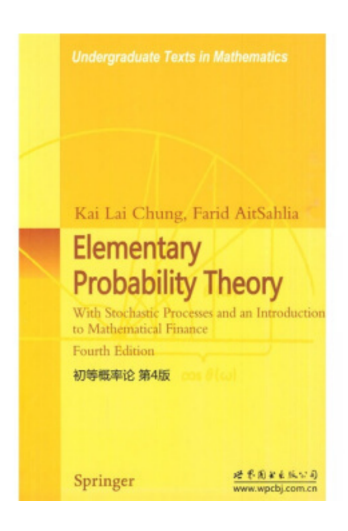
初等概率论(第4版)(英文版) [Elementary Probability Theory 4th ed]



初等概率论(第4版)(英文版) [Elementary Probability Theory 4th ed]_下载链接1_

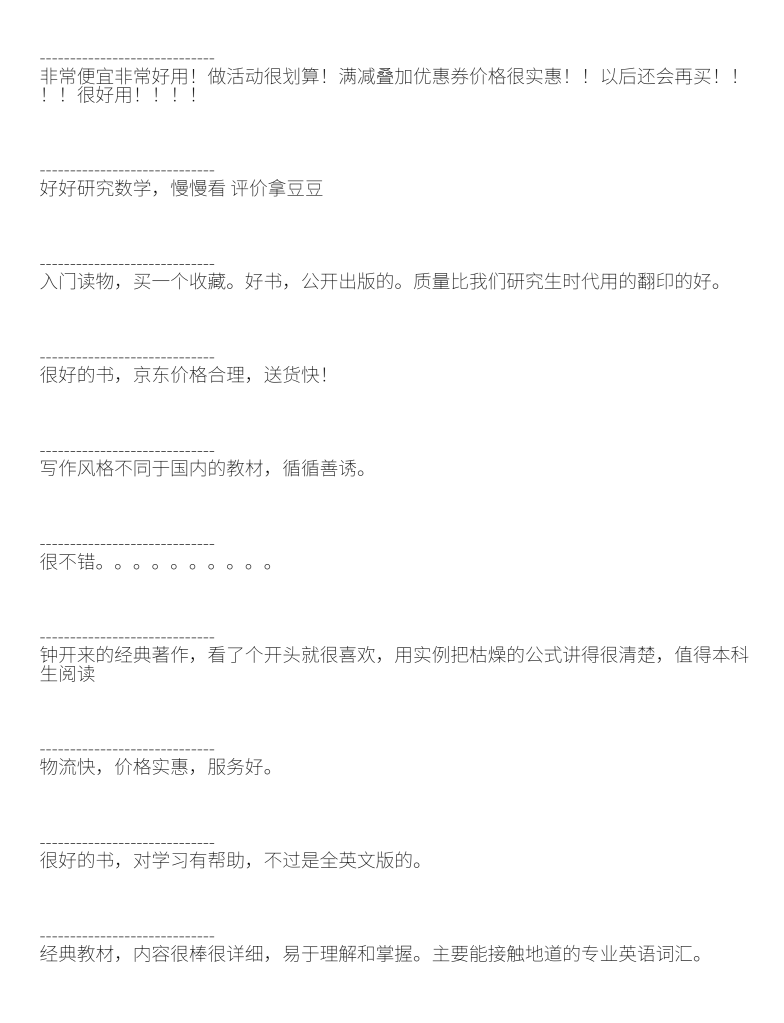
著者:[美] 钟开莱著

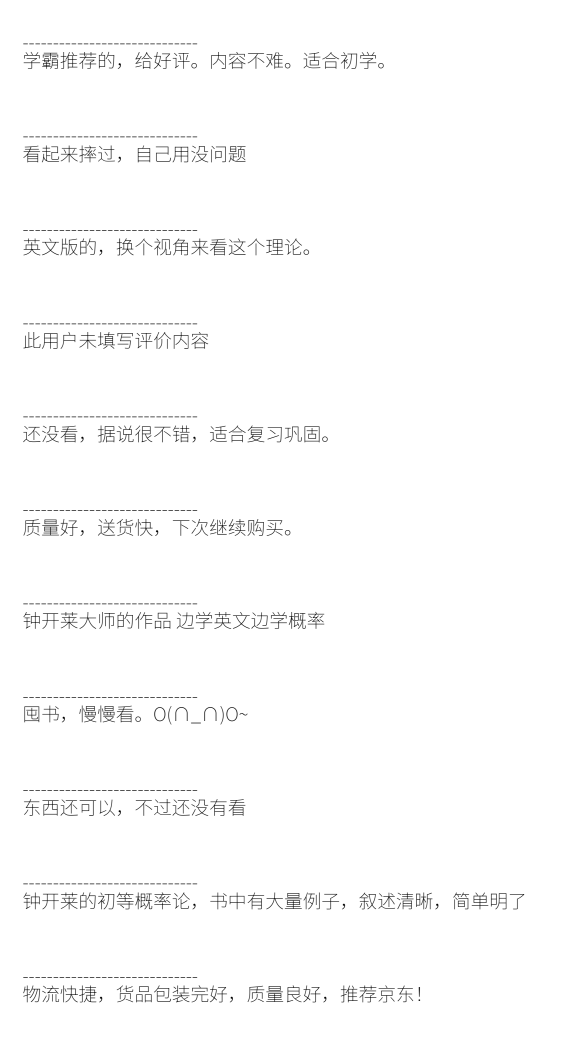
初等概率论(第4版)(英文版) [Elementary Probability Theory 4th ed]_下载链接1_

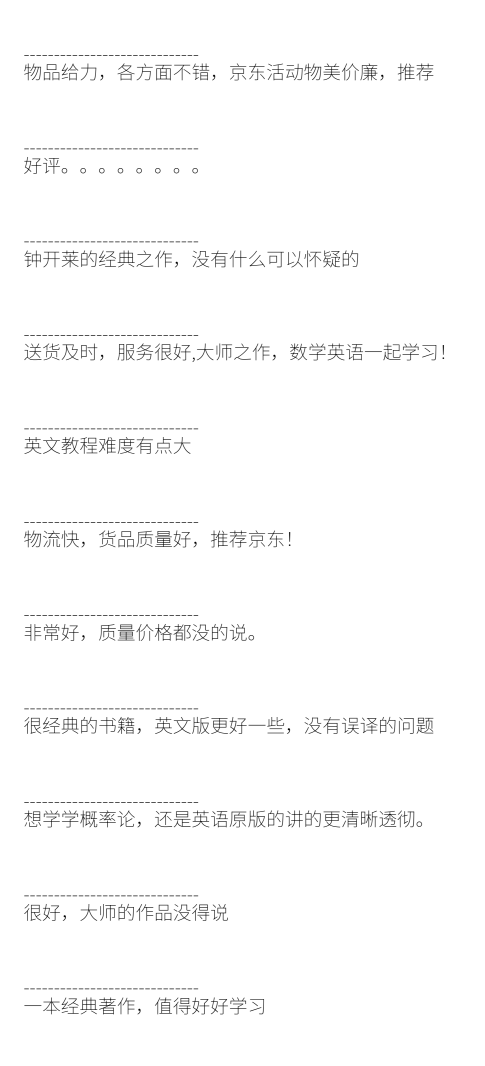
标签

评论

双十一买起来啊字数不懂啦啦啦







应该挺好的,还没看,后面争取看完!
 不错不错不错不错不错不错不错
 大学不学。现在掏钱补。。。
非常好。。。。。。
送货相当及时,服务态度很好!
+的印刷质量很不错。反正偶尔翻翻够用了。
专业书籍,网上购买方便
 全新封塑未拆封。
 啊哈哈哈啊哈哈

很好很好很好很好					
 一如既往的不错					
 孩子用的					
good					
 好书!					
本书表达的很奇怪,然知所云,不知道是不是的水平太低。当初主要的公式感觉更像统计。知所云。不知其他的该	是有依照柯尔莫克 是该书的完成时间 是看该书是牛狗 后来又问了问一 读者观感如何,愿	戈洛夫的公理(间过早(作者的 聿大学研究生戶 一个数学系研究 感觉不是很适合	化体系逐步展开 的前沿完成于19 用书才买,买了 完生毕业的同学 合初学者。	F。看上去很 960年左右) '就后悔了, ² 他的观感,	多公式 [、] 或是我
 不错					
不错~~~~~~~~	.~~~~				
好					
 很好					

大师作品,必须顶,自己英文水平有待提高,影印版真是有几页真是很虚
 非常好的入门书,虽然已经学过很多次了,但再看也有收获
 商品送货到家非常好
初等概率论,买来学习的,长知识进步用。

good good good
 不惜
高等概率论中的经典教材,值得品读
 Gooooooooooood
 满意!满意!满意!满意!满意!

书挺好,要沉下心来读才行。

认识这个世界。然而当我们长大一些之后,能够打动我们或者对我们有巨大帮助的书籍,会变化。所以第一个建议是:根据自己当前的人生阶段、认知水平来思考自己应该看哪一类书,比如说初入职场的人,去学习具体的工作技能(如Excel的使用)会比研读管理学理论要更为有益,因为对于这个阶段的你来说,技能性的东西可以现学现练,很快就能把书里的东西转化为自己能力的一部分。二、书有很多分类,不要局限于某一类,尤其是不要耽溺于通俗小说人都是有局限性的,「提升自我」这件事不只是技能上的提升,更核心的是视野、理念

 不错,这个质量还过得去,。
 非常好非常好非常好
 10个字.10个字。10个字。10个字.
 不错,上课用的教材,价格实惠

、思维方式这些意识世界里的东西。「读史使人明智,读诗使人灵秀,数学使人周密,科学使人深刻,伦理学使人庄重,逻辑修辞之学使人善辩:凡有所学,皆成性格。」第

 我昨天晚上我昨天晚上
good!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

经典的英文	土 全	 信得 田 右

网上有比较老的中文翻译版,比较适合对照学习。

感觉挺不错的...质量很好...

不需过多解释的经典教材。结合中文版看效果不错。基础的东西讲得很多。本科足够了

和钟开莱的另一本概率论齐名的经典书籍,内容确实比较入门.前八章以纯数学的风格介 绍了概率论的基础,在引入定义定理的同时,还介绍了为什么引入,同时穿插一些历史 背景的介绍。预备知识为微积分和线性代数,其他需要的集合论和组合数学方面的知识 在该书的一、三章中介绍。

整体来说,由于本书基本自包、需要的准备知识很基础,作为概率论入门还是很不错的 ,但如果你对概率论的应用,例如统计,更感兴趣,还需要辅以其他的书籍。

读英文很吃力 不过内容很好

《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 《经典原版书库: C和C++安全编码(英文版) 或C++软件,或者需要保证它们的安全, (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)》及为您提供证品的专家经理的

(第2版)》将为您提供详尽的专家级援助。 《经典原版共序:C和C++安全编码(英文版)

《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。

很不错的英语教材,她虽然不知道二老板的身份,但却知道二老板地那些小兄弟们,在整个京都的飞扬跋扈,胆大包天。就算那位陈公子是哪位王侯家的贵戚,能苟活过此夜,但他身边那些人只怕是死定了。她不由叹口气道:"总这般肆意妄为,哪天朝廷真地查下来,我们这些人,只怕都没个活路。"石清儿讥屑地看了她一眼,似乎在讽刺她的胆小,说道:"有院里正当红的大人做靠山,有宫里的人说话,咱们抱月楼用得着温言?"出了抱月楼,桑文满脸泪痕地对范闲行了大礼,范闲最见不得这种场景,温车见时,进紧上了马车,一行两辆马车沿着抱月楼前那条大街往光明处走去。马见是时几步,就在一条长街之上停了下来,范闲掀开马车门帘往前看去,写不见是群正执着火把,将长街前后全数堵住了的人。这些人年纪并不为,只有什么是一样少年,苍白地脸色宣示着这些人不健康的生活习惯,身下的高头大马代表问时自己的主子们在京都的大街上行凶。"车上的人给小爷我滚下来!"领头的一位少年满脸狰狞,瞳子里闪着兴奋的神色,似乎想到今天又可以杀几个人来玩玩,真是很快活的事情

。"抱月楼的反应很直接啊。

不错的说不错的说不错的说

快递够给力, 书很好, 点赞

非常不错正是我想要的

京东物流很快。书质量很好,也没有损坏。同桌说挺好的,她很喜欢,就是发的快递说 发的其他快递,回来一看ems害的我,查不到物流。很喜欢的书,不过运送过程中包装 能保护好一点就好了,一本的硬质封面上有个坑,不过塑封很完整,不错,包装仔细, 发货及时,价廉物美啊上周周六,闲来无事,上午上了一个上午两,想起好久没实书了 似乎我实书有点上瘾,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,还下这雨,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,这次应该可以买到了吧。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。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 读者的口味。很难想象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样,在地铁上都如饥似 渴地手不释卷。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味道,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 论了一把之后确实愉悦了广大读者,在此之前,我从来没想过会像一本幽默小说一 看这本书,因为多年来这类书的泛滥使我对其十分不屑。据了解,京东为顾客提供操作 规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的 配送业务,近1000家配送站,并开通了自提点,社区合作、校园合作、便利店合作等 形式,可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求 京东商城打造了万人的专业服务团队,拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆 盖,以及日趋完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了,现在给大 家介绍两本好书:一、致我们终将逝去的青春。青春逝去,不必感伤,不必回首。 他们早该明白,世上已没有了小飞龙,而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年, 已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正,是郑秘书和陈助理是日渐消 磨的人间里两个不相干的凡俗男女,犹如一首歌停在了最酣畅的时候,未尝不是好事, 而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来 追忆的,所以作者写的故事是来纪念。不是感伤懊悔,而是最好的纪念。道别的何止是 最纯真的一段唯美,

而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧,那时的少年,尽情言情。一直言情,不要去打扰他们,他们总有一天会醒来。告别青春,因为青春,终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长,说不完的地老天荒,最恢宏的画卷,最动人的故事,最浩大的恩怨,最纠结的爱恨,尽在桐华《长相思》。推荐1:《长相思》是桐华潜心三年创作的新作,将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事,不变的感动、虐心。推荐2:每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得,失恋是一种爱而不得,正在相恋时,也会爱而不得,有时候,是空间的距离,有时候,却是心灵的距离。纵然两人手拉手,可心若有了距离,依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今,是一种情感的共鸣。推荐3:唯美装帧,品质超越同类书,超值回馈读者。《长相思》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书,秉承了桐华一贯出产精品的风格,将唯美精致做到极致,整体装帧精致唯美,绝对值得珍藏。京东有卖。

非常便宜, 我真的只是凑十个字

本书是一部介绍概率论及其应用的入门教程。其原始版本面世已经有30余年,但仍然是本科一二年级的经典概率教程。在第4版中增加了两章讲述应用和数学金融。传承前面版本详细、严谨的风格,讲述了有价证券和期货理论的基本知识。书中用最初等的方法讲述了概率测度、随机变量、分布以及期望等基本概念。离散和连续的案例都有所涉及,在讲述后者的时候运用了微积分知识。配以大量的典型例子重点讲述概率推理,集中介绍了组合问题、过程、随机漫步、遗传模型和链。每章末都附有习题及其解答。目次集合概率计数随机变量附录。读者对象数学专业的本科生以及广大概率论爱好者。沈溪儿终于相信了自己的眼力,仿佛母鸡生完蛋,咕——咕几声后终于憋出一个大叫,一

和明清小说一番后,林雨翔终于回神,还一个笑。 沈溪儿偶见朋友,不愿意再划船了,要拉着去玩。林雨翔追上去严肃道喂,马德保说了 不准—— 马德保马德保,你跟他什么关系,听话成这样上去。 沈溪儿怒道

梦里林黛玉第一次见贾宝玉的感受好生奇怪,倒像在哪里见过的,何等眼熟!畅游古文

,不准—— 马德保马德保,你跟他什么关系,听话成这样!走,。沈溪儿怒道。 有些反应,问他是不是那个你说的精通古文的林雨—— 就是这小子。沈溪儿答。

哇,古文耶——说着伸出手说,你好,久仰了。

林雨翔惊喜地伸手,惹得罗天诚在一旁眼红。沈溪儿拍人的手上了瘾,打掉的手说握什么,不怕脏林雨翔握一个空,尴尬地收回手搔头说哪里,只是稍微读过一点。

把这实话当谦辞,道问听沈溪几讲你

概率论是研究随机现象数量规律的数学分支。随机现象是相对于决定性现象而言的。在一定条件下必然发生某一结果的现象称为决定性现象。例如在标准大气压下,纯水加热到100°C时水必然会沸腾等。随机现象则是指在基本条件不变的情况下,一系列试验或观察会得到不同结果的现象。每一次试验或观察前,不能肯定会出现哪种结果,呈现出偶然性。例如,掷一硬币,可能出现正面或反面,在同一工艺条件下生产出的灯泡,其寿命长短参差不齐等等。随机现象的实现和对它的观察称为随机试验。随机试验的每一可能结果称为一个基本事件,一个或一组基本事件统称随机事件,或简称事件。概率论是一门研究事情发生的可能性的学问,但是最初概率论的起源与赌博问题 骰子骰子(11张)有关。16世纪,意大利的学者吉罗拉莫·卡尔达诺(Girolam

oCardano,1501——1576)开始研究掷骰子等赌博中的一些简单问题。17世纪中叶, 当时的法国宫廷贵族里盛行着掷骰子游戏,游戏规则是玩家连续掷 4

次骰子,如果其中没有6点出现,玩家赢,如果出现一次6

点,则庄家(相当于赌场)赢。按照这一游戏规则,从长期来看,庄家扮演赢家的角色 而玩家大部分时间是输家,因为庄家总是要靠此为生的,因此当时人们也就接受了这 种现象。讲这一句话的,是一个十九岁前后的纤弱的青年,他的面貌清秀得很。他那柔美的眼睛,和他那不大不小的嘴唇,有使人不得不爱他的魔力。他的身体好像是不十分 强,所以在微笑的时候,他的苍白的脸上,也脱不了一味悲寂的形容。他讲的虽然是北 方的普通话,但是他那幽徐的喉音,和宛转的声调,竟使听话的人,辨不出南音北音来 。被他叫作"于君"的,是一个二十五六岁的青年,大约是因为酒喝多了,颊上有一层 红潮,同蔷薇似的罩在那里。眼睛里红红浮着的,不知是眼泪呢还是醉意,总之他的眉 问,仔细看起来,却有些隐忧含着,他的勉强装出来的欢笑,正是在那里形容他的愁苦 。他比刚才讲话的那青年,身材更高,穿着一套藤青的哔叽洋服,与刚才讲话的那青年 的鱼白大衫,却成了一个巧妙的对称。他的面貌无俗气,但亦无特别可取的地方。在一 副平正的面上,加上一双比较细小的眼睛,和一个粗大的鼻子,就是他的肖像了。由他 那二寸宽的旧式的硬领和红格的领结看来,我们可以知道他是一个富有趣味的人。他听 了青年的话,就把头向右转了一半,朝着了那青年,一边伸出右手来把青年的左手捏住

,一边笑着回答说: "谢谢,迟生,我酒已经醒了。今晚真对你们不起,要你们到了这深夜来送我上船。 讲到这里,他就回转头来看跟在背后的两个年纪大约二十七八的青年,从这两个青年的 洋服年龄面貌推想起来,他们定是姓于的青年修学时代的同学。两个中的一个年长一点

的人听了姓于的青年的话,就抢上一步说: "质夫,客气话可以不必说了。可是有一件要紧的事情,我还没有问你,你的钱够用了 么?"姓于的青年听了,就放了捏着的迟生

概率论是研究随机现象数量规律的数学分支。随机现象是相对于决定性现象而言的。在 一定条件下必然发生某一结果的现象称为决定性现象。例如在标准大气压下,纯水加热 到100°C时水必然会沸腾等。随机现象则是指在基本条件不变的情况下,一系列试验或 观察会得到不同结果的现象。每一次试验或观察前,不能肯定会出现哪种结果,呈现出 偶然性。例如,掷一硬币,可能出现正面或反面,在同一工艺条件下生产出的灯泡,其 寿命长短参差不齐等等。随机现象的实现和对它的观察称为随机试验。随机试验的每一 可能结果称为一个基本事件,一个或一组基本事件统称随机事件,或简称事件。概率论是一门研究事情发生的可能性的学问,但是最初概率论的起源与赌博问题 骰子 骰子(11张)有关。16世纪,意大利的学者吉罗拉莫・卡尔达诺(Girolam oCardano,1501——1576)开始研究掷骰子等赌博中的一些简单问题。17世纪中叶, 当时的法国宫廷贵族里盛行着掷骰子游戏,游戏规则是玩家连续掷4 次骰子,如果其中没有6点出现,玩家赢,如果出现一次6 点,则庄家(相当于赌场)赢。按照这一游戏规则,从长期来看,庄家扮演赢家的角色 而玩家大部分时间是输家,因为庄家总是要靠此为生的,因此当时人们也就接受了这 种现象。

不愧为大师, 概念很清晰

罗素的西方哲学史只有数学好的人才能真正理解。

速度很快速度很快速度很快速度很快

不错的书, 值得深究下

茫茫夜 一天星光灿烂的秋天的晚上,大约时间总在十二点钟以后了,静寂的黄浦滩上, 人也没有。街灯的灰白的光线,散射在苍茫的夜色里,烘出了几处电杆和建筑物的黑影 来。道旁尚有二三乘人力车停在那里,但是车夫好像已经睡着了,所以并没有什么动静 黄浦江中停着的船上,时有一声船板和货物相击的声音传来,和远远不知从何处来的 汽车车轮声合在一处,更加形容得这初秋深夜的黄浦滩上的寂寞。在这沉默的夜色中, 南京路口滩上忽然闪出了几个纤长的黑影来,他们好像是自家恐惧自家的脚步声的样子 走路走得很慢。他们的话声亦不很高,但是在这沉寂的空气中,他们的足音和话声,

已经觉得很响了。

"于君,你现在觉得怎么样?你的酒完全醒了么?我只怕你上船之后, 又要吐起来。 讲这一句话的,是一个十九岁前后的纤弱的青年,他的面貌清秀得很。他那柔美的眼睛 和他那不大不小的嘴唇,有使人不得不爱他的魔力。他的身体好像是不十分强,所以 在微笑的时候,他的苍白的脸上,也脱不了一味悲寂的形容。他讲的虽然是北方的普通 话,但是他那幽徐的喉音,和宛转的声调,竟使听话的人,辨不出南音北音来。被他叫 作"于君"的,是一个二十五六岁的青年,大约是因为酒喝多了,颊上有一层红潮, 蔷薇似的罩在那里。眼睛里红红浮着的,不知是眼泪呢还是醉意,总之他的眉问,仔 总之他的眉问,仔细 看起来,却有些隐忧含着,他的勉强装出来的欢笑,正是在那里形容他的愁苦。他比刚 才讲话的那青年,身材更高,穿着一套藤青的哔叽洋服,与刚才讲话的那青年的鱼白大 衫,却成了一个巧妙的对称。他的面貌无俗气,但亦无特别可取的地方。在一副平正的 面上,加上一双比较细小的眼睛,和一个粗大的鼻子,就是他的肖像了。由他那二寸宽 的旧式的硬领和红格的领结看来,我们可以知道他是一个富有趣味的人。他听了青年的 话,就把头向右转了一半,朝着了那青年,一边伸出右手来把青年的左手捏住, 着回答说:

谢谢,迟生,我酒已经醒了。今晚真对你们不起,要你们到了这深夜来送我上船。 讲到这里,他就回转头来看跟在背后的两个年纪大约二十七八的青年,从这两个青年的 洋服年龄面貌推想起来,他们定是姓于的青年修学时代的同学。两个中的一个年长 的人听了姓于的青年的话,就抢上一步说:

"质夫,客气话可以不必说了。可是有一件要紧的事情,我还没有问你,你的钱够用了

?"姓于的青年听了,就放了捏着的迟生的手,用右手指着迟生回答说:

君借给我的二十元,还没有动着,大约总够用了,谢谢你。

他们四个人——于质夫吴迟生在前,后面跟着二个于质夫的同学,是刚从于质夫的寓里

出来,上长江轮船去的。

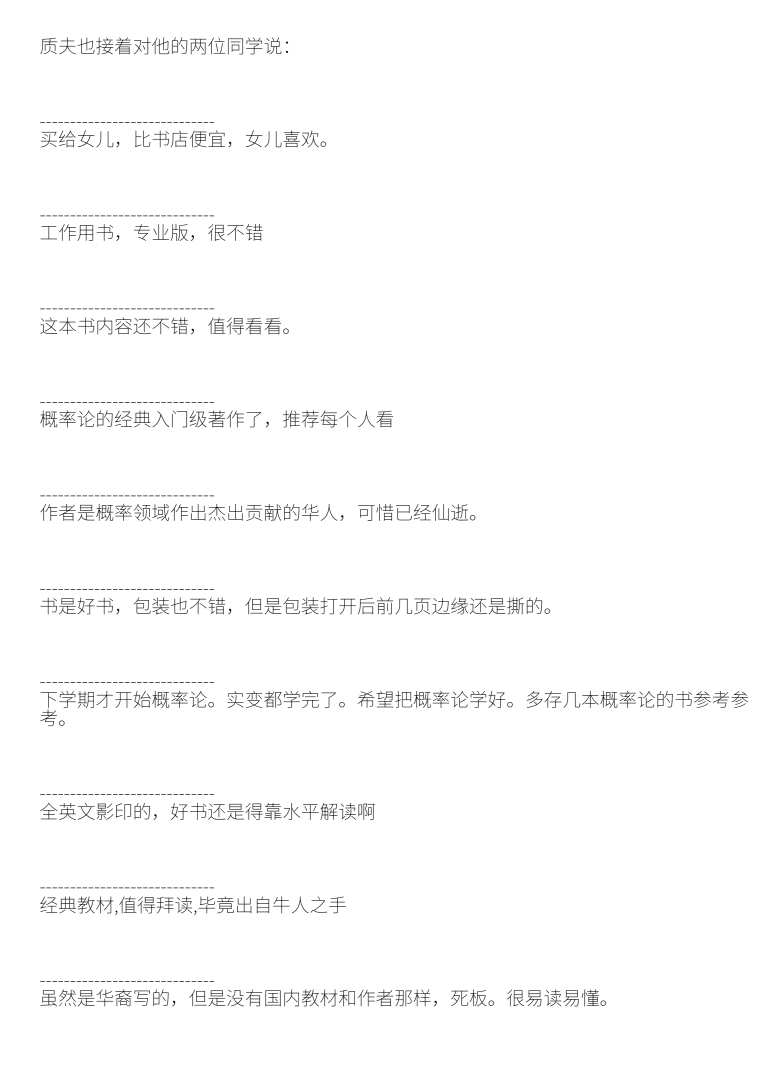
横过了电车路,沿了滩外的冷清的步道走了二十分钟,他们已经走到招商局的轮船码头 。江里停着的几只轮船,前后都有几点黄黄的电灯点在那里。从黑暗的堆栈外的码头 走上了船,招了一个在那里假睡的茶房,开了舱里的房门,在第四号官舱里坐了一会, 于质夫就对吴迟生和另外的两个同学说:

夜深了,你们可先请回去,诸君送我的好意,我已经谢不胜谢了。

"那么你们请先回去,我就替你们做代表吧。 吴迟生也对另外的两个人说: "你也请同去了吧。使你一个人回去,我更放心不下。 于质夫又拍了迟生的肩说:

迟生笑着回答说:

我有什么要紧,只是他们两位,明天还要上公司去的,不可太睡迟了。



钟是大牛,入门书必须是大牛写的
概率论经典,适合本科生阅读
 挺好的 英文版的不错 送货很快

初等概率论(第4版)(英文版) [Elementary Probability Theory 4th ed] 下载链接1_

书评

初等概率论(第4版)(英文版) [Elementary Probability Theory 4th ed]_下载链接1_