社会科学中的数理基础及应用



社会科学中的数理基础及应用_下载链接1_

著者:约翰·福克斯 著,贺光烨 译

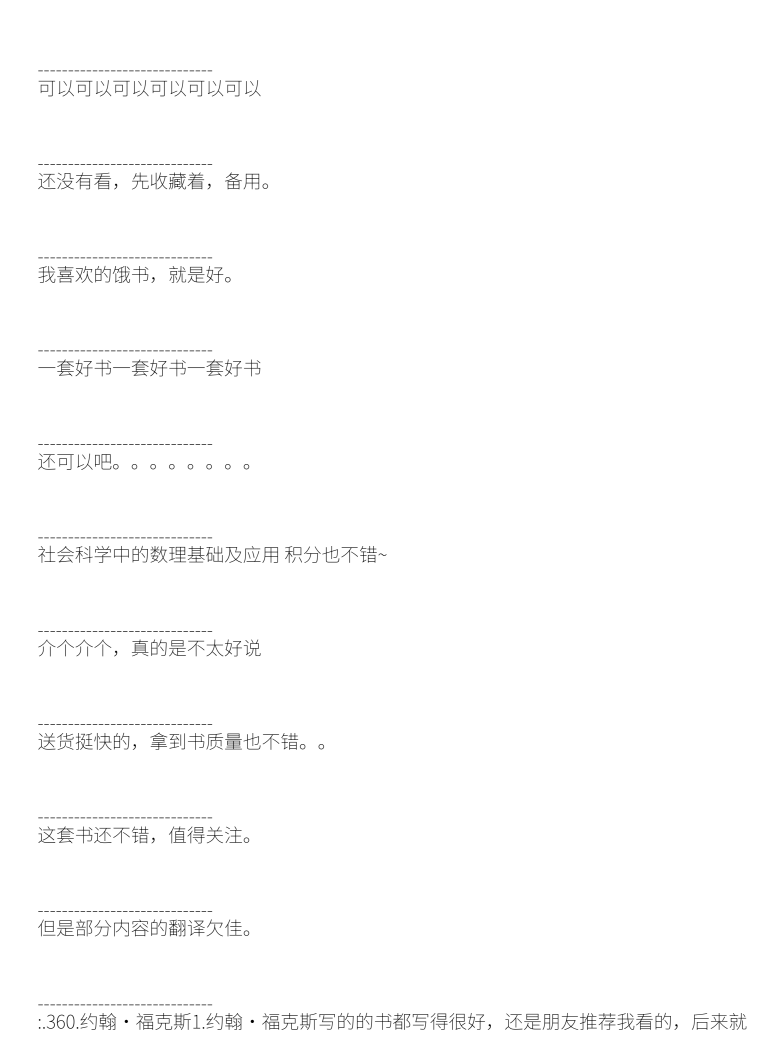
社会科学中的数理基础及应用 下载链接1

标签

评论

帮老师买的,很好,很不错,发货也快

 介绍了i说是由基本小册子结合在一起的
本套丛书的用纸和内容都值得收藏,总体翻译也还不错,就是价格偏贵
定量研究的必读书,很有参考价值。
 整体感觉不错,内容不错,印刷可以。
 不错的商品,质量很不错,送货很快!
 还行吧,希望你们各方面再完善些就更好了。。。
 东西不错,京东值得信赖~
 内容不错,值得一读!
 我觉得这样的编译质量就是最好的呢!



非非常喜欢,他的书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。社会科学中的数理基础及应用,很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读,阅读了一下,写得很好,社会科学中的数理基础及应用由五种讨论数理基础知识的小册子组成,分别是社会统计的数学基础、微分方程一种建模方法、基于布尔代数的比较法导论、模糊集合理论在社会科学中的运用以及评估不平等。任何用定量方法对社会学中的某些问题进行研究的人都需要对数理知识和方法有一定的了解。本书首先介绍了定量方法中常见的数学问题,然后具体介绍如何以微分方程来构建理论,接下来以系统而又清晰的方式介绍了比较法的基础知识以及模糊集合理论在社会科学中的应用,最后针对社会科学中的中心话题——不平等问题,提出了不平等测量的问题

社会科学中的数理基础及应用的内容涵盖了许多数学和统计学中重要的问题,比如矩阵 线性代数、积分、概率理论和统计分布。微分方程一种建模方法着重介绍微分方程, 提出改变以变量为取向的思维定势,强调对过程的理解。基于布尔代数的比较法导论对 比较法进行了深入论述并提供了技术指导,如布尔代数、小样本方法、模糊集合方法等 模糊集合理论在社会科学中的运用提供了一种处理模糊性的适当方法,并为那些希望 得出统计推论的研究者提供指导。评估不平等提供了不平等测量的原理和标准,并将其 与分位数回归方法相联系,探讨对整体分布进行比较的方法。,内容也很丰富。,一 书多读几次,。在京东买书有一年了,买了许多书。京东的书是正版的好书。而且实惠 。我这一年来学到了许的东西。思想有提升了。这是读书心得师者,传道授业解惑者也 。古老的思想已经把教师的职责诠释得清清楚楚了。反过来,把我们自己放在这个定义 上来看看,有多少人合格呢如果没有严格的制度和考评机制,连课都不好好教的教师, 肯定不在少数。是何原因应该源于现今的教育制度,也源于教师自身。古人说天地君亲 师,特别突出了师的地位和作用。自古教师与天地君亲是同一地位的,可享受任何特权 对学生,教师可以有等同于父母的权利。而如今的未成年人保护法出台后,结果怎 样呢学生是越来越自由了,对教师也越来越不尊敬了!以前,我们在老师面前唯恐做错 事的心态,恐怕现在的学生心中再也没有了。有时候连我们自己都瞧不起自己了,老师 还算什么灵魂的工程师自己都不爱自己的职业了,还能用心教学吗不用心教学, 是教师本质的腐败吗年轻教师有晋升职称的压力,有了很多除了教

2009 年出现了一种新的流感病毒。这种甲型H1N1 流感结合了导致禽流 感和猪流感的病毒的特点,在短短几周之内迅速传播开来。全球的公共卫生 机构都担心一场致命的流行病即将来袭。有的评论家甚至警告说,可能会爆 发大规模流感,类似于1918年在西班牙爆发的、影响了5亿人门并夺走了数 千万人性命的大规模流感。更糟糕的是,我们还没有研发出对抗这种新型流 感病毒的疫苗。公共卫生专家能做的只是减慢它传播的速度。但要做到这一 点,他们必须先知道这种流感出现在哪里。 美国,和所有其他国家一样,都要求医生在发现新型流感病例时告知疾 病控制与预防中心(CDC)。但由于人们可能患病多日实在受不了了才会去 医院,同时这个信息传达回疾控中心也需要时间,因此,通告新流感病例时 往往会有一两周的延迟。而且,疾控中心每周只进行一次数据汇总。然而, 对于一种飞速传播的疾病,信息滞后两周的后果将是致命的。这种滞后导致公共卫生机 构在疫情爆发的关键时期反而无所适从。 在甲型H1N1 流感爆发的几周前,互联网巨头谷歌公司的工程师们在《自 然》杂志上发表了一篇引人注目的论文。它令公共卫生官员们和计算机科学 家们感到震惊。文中解释了谷歌为什么能够预测冬季流感的传播:不仅是全 美范围的传播,而且可以具体到特定的地区和州。谷歌通过观察人们在网上 的搜索记录来完成这个预测,而这种方法以前一直是被忽略的。谷歌保存了 多年来所有的搜索记录,而且每天都会收到来自全球超过30 亿条的搜索指令, 如此庞大的数据资源足以支撑和帮助它完成这项工作。 发现能够通过人们在网上检索的词条辨别出其是否感染了流感后,谷歌公司把5000

万条美国人最频繁检索的词条和美国疾控中心在2003 年至2008年间季节性流感传播时期的数据进行了比较。其他公司也曾试图确定这些相 关的词条,但是他们缺乏像谷歌公司一样庞大的数据资源、处理能力和统计技术。 虽然谷歌公司的员工猜测,特定的检索词条是为了在网络上得到关于流感的信息,如"哪些是治疗咳嗽和发热的药物",但是找出这些词条并不是重 点,他们也不知道哪些词条更重要,更关键的是,他们建立的系统并不依赖于这样的语义理解。他们设立的这个系统唯一关注的就是特定检索词条的频 繁使用与流感在时间和空间上的传播之间的联系。谷歌公司为了测试这些检 索词条,总共处理了4.5亿个不同的数字模型。在将得出的预测与2007年、2008 年美国疾控中心记录的实际流感病例进行对比后,谷歌公司发现,他们 的软件发现了45条检索词条的组合,一旦将它们用于一个数学模型,他们的 预测与官方数据的相关性高达97%。和疾控中心一样,他们也能判断出流感 是从哪里传播出来的,而且他们的判断非常及时,不会像疾控中心一样要在流感爆发一 两周之后才可以做到。 所以,2009 年甲型H1N1 流感爆发的时候,与习惯性滞后的官方数据相 比,谷歌成为了一个更有效、更及时的指示标。公共卫生机构的官员获得了 非常有价值的数据信息。惊人的是,谷歌公司的方法甚至不需要分发口腔试 纸和联系医生——它是建立在大数据的基础之上的。这是当今社会所独有的 一种新型能力:以一种前所未有的方式,通过对海量数据进行分析,获得有巨 大价值的产品和服务,或深刻的洞见。基于这样的技术理念和数据储备, 次流感来袭的时候,世界将会拥有一种更好的预测工具,以预防流感的传播。

还没有仔细品读对于有钱人来说,他们不在乎东西值多少钱,和女朋友在一起他们注重 的是心上人的开心,和领在一起,他们在乎的是给领买些高贵的东西,指望着自己有机 会高升,和小三在一起,我就不多说了,对于我们农村的孩子来说,我们希望物美价廉,不是我们想买盗版货,不是我们爱到批发部去买,也不是我们爱和小贩斤斤计较,是 我们微薄的收入难以支付。总的来说购物本身是一个开心的过程,从中我们利用自己 劳动购买自己需要的东西。京东商城的东西太便宜了,所以我来买了。书很好是正版的 ,包装一般,书角有点压坏,还好不影响什么,质量很好,发货速度很快,两天就收到了,书的内容确实很实用,这些天忘记回老家拿书了,家里人帮忙收到这本书,很早就 收到了。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,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手, 拍怎么有劲,顺带着身体姿态也挥洒自如,打架简直成了舞蹈,兼有了美感和韵味。要论到写字,腔调甚至先于主题,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,腔调有时候就是"器",有时候又是"事" ,对一篇文章或者一本书来说,器就是事,事就是器。这本书,的确是用他特有的腔调 表达了对"腔调"本身的赞美。|据悉,京东已经建立华北、华东、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、剪辑等电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, 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 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》、《放大》、《广岛之恋》、《桂河大桥》,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,译笔简明、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,没有在一起,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。

社会科学中的数理基础及应用 下载链接1

书评

社会科学中的数理基础及应用 下载链接1