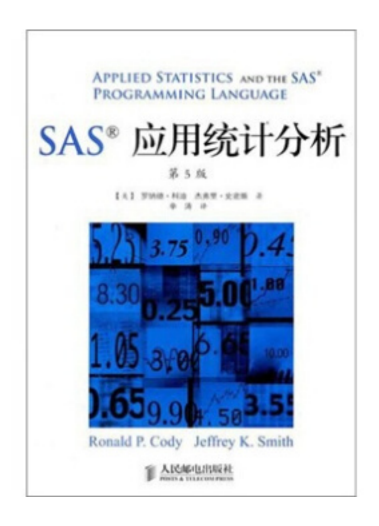
## SAS应用统计分析(第5版)



SAS应用统计分析(第5版)\_下载链接1\_

著者:[美] 科迪,[美] 史密斯 著,辛涛 译

SAS应用统计分析(第5版)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

不错,值得一看的图书。

正版纸质很好,内容还在看
 挺好的,很喜欢,下次还来买
 印刷质量好,内容丰富实用,价格合适,快递速度快,服务好
 书不错,挺好的,比较满意。
 很好!!!!!!!!!!!
 很好很好很好很好的一本书
 速度快 物流好
 二儿子买的,挺满意。

 不错,还是蛮好用的,值得推荐
 很快送达 感觉很好
 正在看,书是再版。。。内容有点老旧
 帮朋友买的 好像还不错
 还没好好看。相信应该是本好书。
 希望对工作有所帮助
 很不错,正在读。
 好书,正在看,是朋友推荐的
 实用性强,值得阅读
 还没有实用场景
 书的上边磕碰严重,塑封也坏了。物流服务不错!

 很好,抽空慢慢看		
京东速度非常快!刚到,内 了。买多了书,发现网上买 也没掌握好,可能便宜就有	內容还没看,应该是正版吧。比起英文原版,中文版非常 以书的纸张质量跟书店的还是有些不同啊,印刷的页边缘 E这吧。	?便! 录距;
 评价晚了,这几天太忙,哈	合哈	
 还不错,阅读中		
 挺不错的一本书		
 还是京东自营给力		
 好好好好好好好好好		
 不错 很值		
 很好很全面		
 包装完整		

满意!
 拆开一看就知道不知道在仓库放了多久。。。书的边缘还被磨损了
 不错

不满意,很旧很脏!!!随着计算机应用的发展,在统计学领域,先后出现了数百种各具特色的统计软件,其中SAS(Statistics Analysis

System)是目前国际上最有影响的一种软件,功能非常强大,广泛应用于经济管理、商业金融、医学、教育、心理、生物、地理等各个领域,具有重要的应用价值。据报道,全世界500强企业有百分之八十在使用SAS,它已被誉为统计分析的标准软件。

《SAS应用统计分析(第5版)》以帮助读者实现SAS入门和学会应用SAS软件解决实际问题为目的,逻辑结构清晰,内容系统完整,表述简单明了,用丰富的实例说明了运用SAS软件进行常见的统计分析的程序和步骤,以及对结果的解释与报告。全书共分为20章,内容如下:第1章介绍SAS基础,第2~10章是用SAS来实现常见的统计分析过程;第11章描述了SAS运用于心理测量学分析的例子,第12章介绍INPUT语句,第13~16章讲解如何用SAS来读取和处理数据,第17~18章介绍SAS函数,第19~20章详细描述了SAS程序的范例。

《SAS应用统计分析(第5版)》主要针对非计算机专业和非数理统计专业从事数据处理与分析的人员,力求说明统计方法在求解实际问题中的应用,为他们提供应用SAS软件进行数据统计分析的指导。它适用于应用领域的研究人员、SAS程序的初学者,以及想进一步学习SAS程序的读者。

随着计算机应用的发展,在统计学领域,先后出现了数百种各具特色的统计软件,其中

SAS (Statistics Analysis

System)是目前国际上最有影响的一种软件,功能非常强大,广泛应用于经济管理、商业金融、医学、教育、心理、生物、地理等各个领域,具有重要的应用价值。据报道

,全世界500强企业有百分之八十在使用SAS,它已被誉为统计分析的标准软件。

《SAS应用统计分析(第5版)》以帮助读者实现SAS入门和学会应用SAS软件解决实际问题为目的,逻辑结构清晰,内容系统完整,表述简单明了,用丰富的实例说明了运用SAS软件进行常见的统计分析的程序和步骤,以及对结果的解释与报告。全书共分为20章,内容如下:第1章介绍SAS基础,第2~10章是用SAS来实现常见的统计分析过程;第11章描述了SAS运用于心理测量学分析的例子,第12章介绍INPUT语句,第13~16章讲解如何用SAS来读取和处理数据,第17~18章介绍SAS函数,第19~20章详细描述了SAS程序的范例。

《SAS应用统计分析(第5版)》主要针对非计算机专业和非数理统计专业从事数据处理与分析的人员,力求说明统计方法在求解实际问题中的应用,为他们提供应用SAS软件进行数据统计分析的指导。它适用于应用领域的研究人员、SAS程序的初学者,以及

想进一步学习SAS程序的读者。

 好书
 好看
厚重
 烂透顶书籍下载地址给我打电话
 书内容可以,但是我接到的书破了,严重影响心情。

给别人买的,看着不错
物流非常好!
范围比较广,内容比较粗!
sas入门好书
书的质量非常好,非常满意!
<del></del> 好
 开始学习sas数据分析

送货很快,学习中,初学者可能有点点难度
 适合有一些基础的sas读者看,不然会有点吃力,京东配送,速度赞哦
 满意的购物体验,好好的书,以后继续在京东买书。
 自学用

 当工具书用,基本的都有,还好

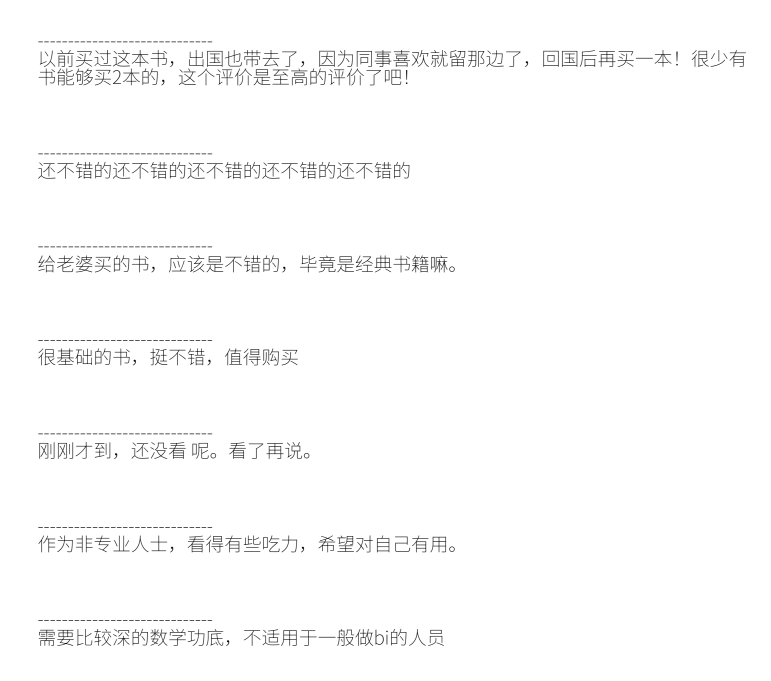
值得一读,质量不错,值得购买,好评
 纸质一般······其他也没啥
 书真的不错实在是良师益友啊
 统计学经典著作,慢慢学学。
 是很厚感觉很厉害的样子
 从京东买的书十有八九封皮会脏还有折掉希望京东以后多做改善啊!

 太难了,根本看不懂,不建议自学,工作中可以买本提高
【内容简介】 随着计算机应用的发展,在统计学领域,先后出现了数百种各具特色的统计软件,其中SAS(Statistics Analysis System)是目前国际上最有影响的一种软件,功能非常强大,广泛应用于经济管理、商业金融、医学、教育、心理、生物、地理等各个领域,具有重要的应用价值。据报道,全世界500强企业有百分之八十在使用SAS,它已被誉为统计分析的标准软件。《SAS应用统计分析(第5版)》以帮助读者实现SAS入门和学会应用SAS软件解决实际问题为目的,逻辑结构清晰,内容系统完整,表述简单明了,用丰富的实例说明了运用SAS软件进行常见的统计分析的程序和步骤,以及对结果的解释与报告。全书共分为20章,内容如下:第1章介绍SAS基础,第2~10章是用SAS来实现常见的统计分析过程;第11章描述了SAS运用于心理测量学分析的例子,第12章介绍INPUT语句,第13~16章讲解如何用SAS来读取和处理数据,第17~18章介绍SAS函数,第19~20章详细描述了SAS程序的范例。

学习中,受益匪浅,理论基础很详实,。
 书很厚一本 正版 正在学习中 希望有用
 东西很好好好好好好好好好好好好好好好好好。
 东西十分好用,推荐购买.赞一个
 好好学习SAS,工作需要
 好看给小孩买的不错囤货
 哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈
 挺好的。 希望下次再光顾

正在学不错不错~~

挺不错的 支持京东 一直购买
 书质量很好 必备工具书
是正版,希望能对我起到它应有的作用。
sas软件值得推荐



读了这本书之后,我发现作者在做班主任工作的时候也有很多的无奈,她曾经这样说过:"'只有不会教的老师,没有教不好的学生'——在我看来,这句话和'人有多大胆,地有多大产'是一路的。如果是教师之外的人这样说的,那他就是在恶意地欺负人把教师往绝路上逼;如果教师自己这样说,那他不是幼稚就是自大狂,迟早要碰个头破血流。我曾经属于后一类。那时,我处于极度危险的境地。"看薛老师这些话,你能觉得这是一个真实的老师,她说的话就象是邻居唠家常那样真诚自然。对于书中她大胆简直率的言辞,我很钦佩,不是每个人都有这种胆识、思维的。她能把一件看似简单大意的事情剖析提头头是道,透过了表象看到了它的内在根源。她有勇气把一些不点儿,都说的话写在纸上,让别人看,虽然多数人心理或许也如她所想。但凭这一点儿,不好的事情的话写在纸上,让别人看,虽然多数人心理或许也如她所想。但凭这一点礼,不好的事情的话写在纸上,让别人看,虽然多数人心理或许也如她所想。但凭这一点礼,不好的事人是不值得过的。教育教学中有了平衡愉悦的心态,正确的定位和良好的策略,才能在饱满热情中,在正确策略中扶植学生向上?

《SAS应用统计分析(第5版)》以帮助读者实现SAS入门和学会应用SAS软件解决实际 问题为目的,逻辑结构清晰,内容系统完整,表述简单明了,用丰富的实例说明了运用 SAS软件进行常见的统计分析的程序和步骤,以及对结果的解释与报告。全书共分为20章,内容如下:第1章介绍SAS基础,第2~10章是用SAS来实现常见的统计分析过程;第 11章描述了SAS运用于心理测量学分析的例子,第12章介绍INPUT语句,第13~16章讲 解如何用SAS来读取和处理数据,第17~18章介绍SAS函数,第19~20章详细描述了SAS 程序的范例。 《SAS应用统计分析(第5版)》主要针对非计算机专业和非数理统计专业从事数据处 理与分析的人员,力求说明统计方法在求解实际问题中的应用,为他们提供应用SAS软 作进行数据统计分析的指导。它适用于应用领域的研究人员、SAS程序的初学者,以及 想进一步学习SAS程序的读者。 很容易上手,很好理解~~ 还不错,速度快,非常好! 书质量很好,纸张印刷都不错,例子挺多,看起来挺舒服 好好学习 天天向上 有点深奥 非常好用的书就是难学习啊 书还可以 质量很好 至于类容 作为入门或者初级的够用了 内容很多,刚开始学,希望可以很快入手

随着计算机应用的发展,在统计学领域,先后出现了数百种各具特色的统计软件,其中 SAS(Statistics Analysis System)是目前国际上最有影响的一种软件,功能非常强大,广泛应用于经济管理、 商业金融、医学、教育、心理、生物、地理等各个领域,具有重要的应用价值。据报道,全世界500强企业有百分之八十在使用SAS,它已被誉为统计分析的标准软件。《SAS应用统计分析(第5版)》以帮助读者实现SAS入门和学会应用SAS软件解决实际

问题为目的,逻辑结构清晰,内容系统完整,表述简单明了,用丰富的实例说明了运用SAS软件进行常见的统计分析的程序和步骤,以及对结果的解释与报告。全书共分为20章,内容如下:第1章介绍SAS基础,第2~10章是用SAS来实现常见的统计分析过程;第11章描述了SAS运用于心理测量学分析的例子,第12章介绍INPUT语句,第13~16章讲解如何用SAS来读取和处理数据,第17~18章介绍SAS函数,第19~20章详细描述了SAS程序的范例。

《SAS应用统计分析(第5版)》主要针对非计算机专业和非数理统计专业从事数据处理与分析的人员,力求说明统计方法在求解实际问题中的应用,为他们提供应用SAS软件进行数据统计分析的指导。它适用于应用领域的研究人员、SAS程序的初学者,以及

想进一步学习SAS程序的读者。
书的内容还不错 质量也不错
 耶鲁大学的统计课,老师推荐的就是这本教材。
 好的,挺不错!!!挺好用!!!
挺好的~~~~~~

学习之用,有些复杂学习之用,有些复杂

比RinAction更像编程书,很经典。京东是不是在评价的文本挖掘中也投下资啊。以下内容为相关科普,可忽略,就当给京东DM建训练集。 R是用于统计分析、绘图的语言和操作环境。R是属于GNU系统的一个自由、免费、源代码开放的软件,它是一个用于统计计算和统计制图的优秀工具。。R本来是由来自新西兰奥克兰大学的Ross lhaka和Robert Gentleman开发(也因此称为R),现在由"R开发核心团队"负责开发。 R是基于S语言的一个GNU项目,所以也可以当作S语言的一种实现,通常用S语言编写的代码都可以不作修改的在R环境下运行。R的语法是来自Scheme。 R的原代码可自由下载使用,亦有已编译的执行档版本可以下载,可在多种平台下运行,包括UNIX(也包括FreeBSD和Linux)、Windows和MacOS。R主要是以命令行操作,同时有人开发了几种图形用户界面。R内建多种统计学及数字分析功能。因为S的血缘,R比其他统计学或数学专用的编程语言有更强的物件导向(面向对象程序设计)功能。R的另一强项是绘图功能,制图具有印刷的素质,也可加入数学符号。虽然R主要用于统计分析或者开发统计相关的软体,但也有人用作矩阵计算。其分析速度可媲美GNU Octave甚至商业软件MATLAB。R的功能能够通过由用户撰写的套件增强。增加的功能有特殊的统计技术、绘图功能,以及编程介面和数据输出/输入功能。这些软件包是由R语言、LaTeX、Java及最常用C语言和Fortran撰写。下载的执行档版本会连同一批核心功能的软件包,而根据CRAN纪录有过千种不同的软件包。其中有几款较为常用,例如用于经济计量、财经分析、人文科学研究以及人工智能。R是统计领域广泛使用的诞生于1980年左右的S语言的一个分支。可以认为R是S语言的一种实现。而S语言是由AT&T贝尔实验室开发的一种用来进行数据探索、统计分析和作图的解释型语言。最初S语言的实现版本主要是S-PLUS。S-PLUS是一个商业软件,它基于S语言,并由MathSoft公司的统计科学部进一步完善。后来Auckland大学的Robert Gentleman和Ross lhaka及其他志愿人员开发了一个R系统。R的使用与S-PLUS有很多类似之处,
input data empid \$ 1-3 salary 5-9 jclass \$ 11; if jclass eq 1 then bonus =salary * 0.1; else if jclass eq 2 then bonus =salary * 0.15; else if jclass eq 3 then bonus =salary * 0.3; new_salary = salary + bonus; datalines; 137 2800 1 214 9800 3 199 15000 3 355 5700 2; proc print data=payment; title "payment"; id empid; var salary bonus new_salary jclass run;

可以按照	上面的联系位	做.学习SA	AS不错的书

质量很好,书的内容页很好!

用来学习的好书~毋庸置疑

可以SAS学习很有帮助,就是心理那块有点鸡肋

比书店便宜很多,买书地的又一选择

书籍的排版印刷和保存都很好,物流很快。满意书不错我是说给懂得专业的人听得毕竟是小范围交流 挺好,粘合部分不是太好,纸质还是不错的,质量好,封装还可以。虽然价格比在书店看到的便宜了很多,质量有预期的好,书挺好!之前老师说要买但是是自愿的没买等到后来说要背找了很多家书店网上书店都没有就上京东看看没想到被找到了女性是天生的购物狂,对于购物总是有一些潜藏在体内的欲望,其实女性购物是心理的一定反映,尽管并非所有女性都承认,促使购物欲出现的原因也并非每个女性都一样。西方有句古话:把东西卖给有钱、有势、有需求的人。有趣的是,这里的"人"更适合于指代女人。现代女性普遍经济独立,在家庭购物中大权在握,堪称"有钱有势"。而

西方有句古话: 把东西卖给有钱、有势、有需求的人。有趣的是,这里的 于指代女人。现代女性普遍经济独立,在家庭购物中大权在握,堪称"有钱有势" 说到有需求,最近英国一本时尚杂志的调查结果作了最好的注脚-到一次购物,这种痴迷甚至超过了与自己的伴侣相处。当然拉,我这种女性,自然喜欢 到网上京东来挑选东西拉。嘻嘻!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样去看这本书,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。或许他们早该明白,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,也早已死于从前的青春罗月。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,最为的恩怨,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。

 挺好的 适合初学者
 不错不错不错不错不错不错
 挺好的产品,是正品,有机会还会光临的
 书不错,很详实,推荐购买
 很实用的SAS教程,应该是同类书中最好的了
 书上例子很丰富,很好! 适合初学者
 不错的SAS教材 适用于入门学习

讲解深入浅出,可惜没有实际操作步骤。内容翻译难免有错漏。

内容不错,适合刚入门的看

京东商城的书质量好,以后买书就上京东购买。

挺实用的一本书

阅读了一下,写得很好,随着计算机应用的发展,在统计学领域,先后出现了数百种 各具特色的统计软件,其中()是目前国际上最有影响的一种软件,功能非常强大,广 泛应用于经济管理、商业金融、医学、教育、心理、生物、地理等各个领域,具有重要 的应用价值。据报道,全世界500强企业有百分之八十在使用,它已被誉为统计分析的 标准软件。应用统计分析(第5版)以帮助读者实现入门和学会应用软件解决实际问题 为目的,逻辑结构清晰,内容系统完整,表述简单明了,用丰富的实例说明了运用软件 进行常见的统计分析的程序和步骤,以及对结果的解释与报告。全书共分为20章,内容 如下第1章介绍基础,第210章是用来实现常见的统计分析过程第11章描述了运用于心 理测量学分析的例子,第12章介绍语句,第1316章讲解如何用来读取和处理数据, 718章介绍函数,第1920章详细描述了程序的范例。应用统计分析(第5版)主要针对 非计算机专业和非数理统计专业从事数据处理与分析的人员,力求说明统计方法在求解 实际问题中的应用,为他们提供应用软件进行数据统计分析的指导。 的研究人员、程序的初学者,以及想进一步学习程序的读者。 记得有一次,我独自一人出来逛街。逛了大半天,什么也没有买到,不是东西不合适, 就是价格太高,就在我准备两手空空打道回府的时候,无意中发现前方不远处有一个卖 小百货的商店,走上前去一看,商店里面正挂着一些极其精致漂亮的背包,那时为了不 至于两手空空回去,我总想凑合着买点东西,经过一番讨价还价,便商定了价格,付 钱之后,我正准备拿起我相中的背包离开的时候,无意中发现背包上有一根拉链坏了, 于是我又重新挑选了一个,正要转身离开,那店主居然耍赖说我还没有付钱,硬拉着要 我付钱,还说什么谁能证明你付了钱呢没办法,我是自己一个人去的,旁边又没有其它 顾客,谁能证明呢天晓得。我辩不过她,只好愤愤不平地两手空空回去了。从那以后,我吃一堑,长一智,我就常常到网上购物了。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,怎么拍怎么有劲,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, 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。|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,

质量不错,慢慢学习咯。

在工作中经常使用,还不错。发货速度很快

书的内容简单易懂,适合初学者,只是有的章节讲解不够详细

很好很好不错不错不错。

里面的具体内容还没看,不好评价

作为参考书使用比较方便

在书店看上了这本应用统计分析(第5版)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,随着计算机应用的发展,在统计学领域,先后出现了数百种各具特色的统计软件,其中()是目前国际上最有影响的一种软件,功能非常强大,广泛应用于经济管理、商业金融、医学、教育、心理、生物、地理等各个领域,具有重要的应用价值,据提供,企业发展。 用价值。据报道,全世界500强企业有百分之八十在使用,它已被誉为统计分析的标准 软件。应用统计分析(第5版)以帮助读者实现入门和学会应用软件解决实际问题为目的,逻辑结构清晰,内容系统完整,表述简单明了,用丰富的实例说明了运用软件进行常见的统计分析的程序和步骤,以及对结果的解释与报告。全书共分为20章,内容如下 第1章介绍基础,第210章是用来实现常见的统计分析过程第11章描述了运用于心理测 量学分析的例子,第12章介绍语句,第1316章讲解如何用来读取和处理数据,第1718章介绍函数,第1920章详细描述了程序的范例。应用统计分析(第5版)主要针对非计 算机专业和非数理统计专业从事数据处理与分析的人员,力求说明统计方法在求解实际 问题中的应用,为他们提供应用软件进行数据统计分析的指导。它适用于应用领域的研究人员、程序的初学者,以及想进一步学习程序的读者。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

比较适合我这小白水平
 feichang hao 季度好
数据分析离不开统计软件,离不开SAS!
买来就是为了顺便学习一下这个软件.
 非常满意,五星
 SAS应用统计分析(第5版)_下载链接1_
<b>书评</b>
SAS应用统计分析(第5版)_下载链接1_

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