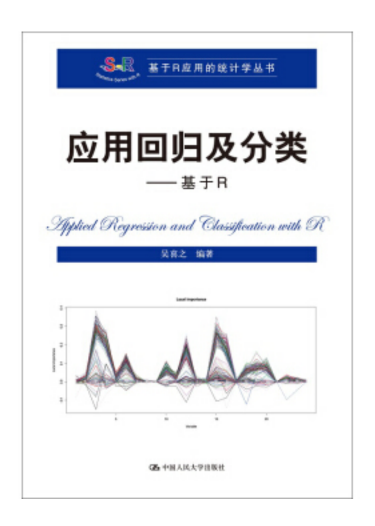
应用回归及分类:基于R



应用回归及分类:基于R_下载链接1_

著者:吴喜之著

应用回归及分类:基于R_下载链接1_

标签

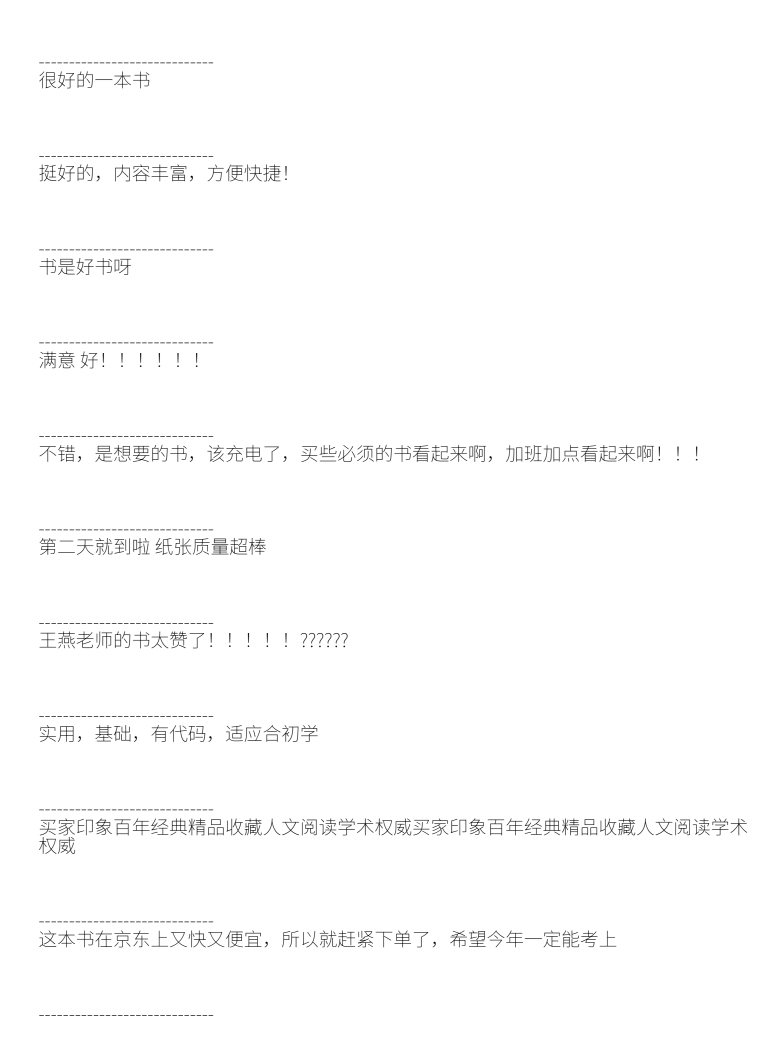
评论

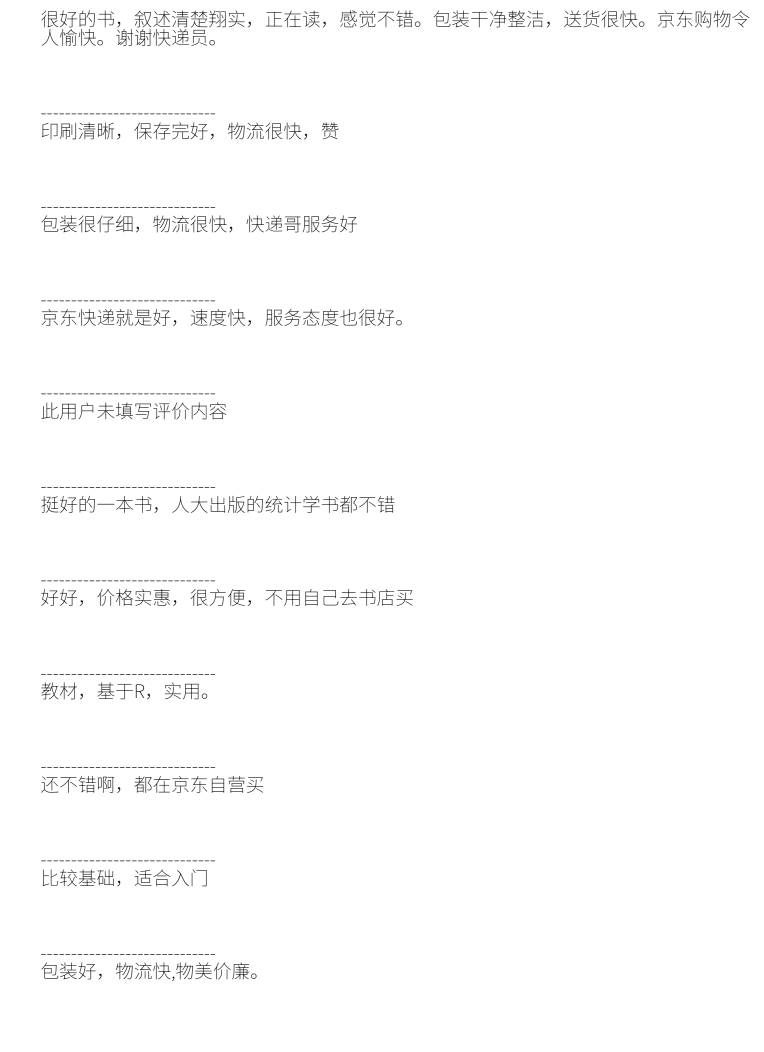
东西不错,用着不错,快递神速。

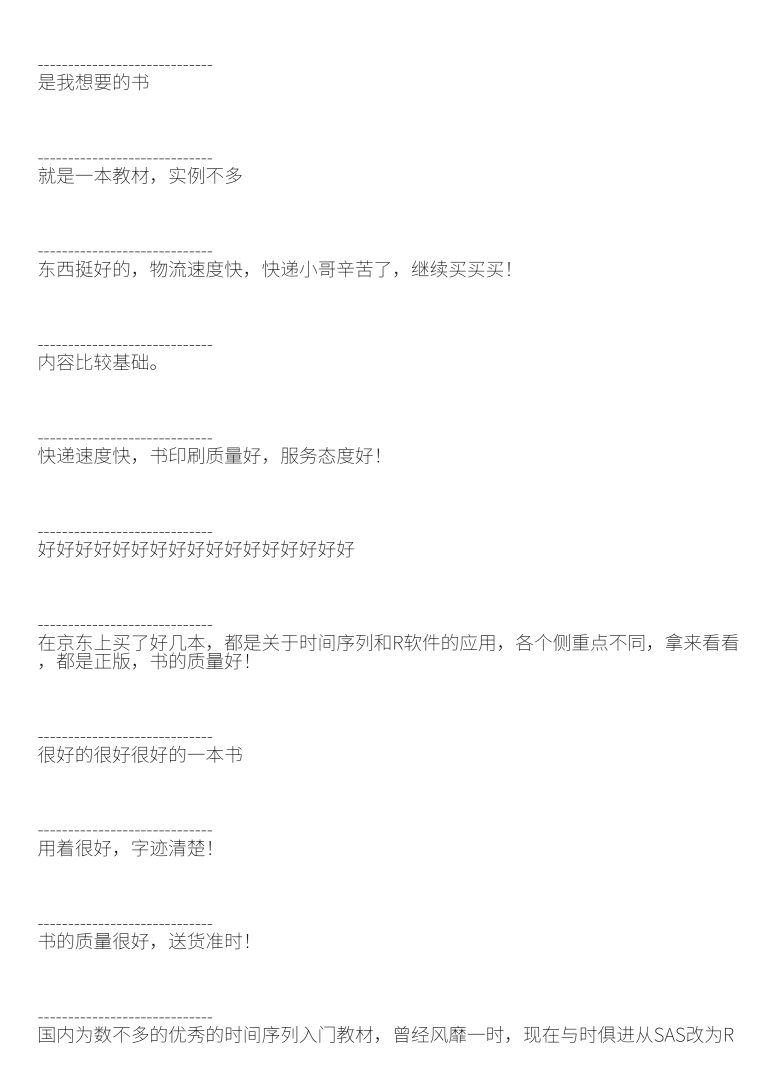
 好书。。。。。。。。。。。



 吴老爷子的书,很棒!
 吴喜之经典教材
 发货物流快,包装完好,质量还不错,推荐一下
 挺好的书,特意买来用,好好学习!
 入门的好书,通俗易懂。
 书很好,应该是正版~好评!
 很好,上课用
 不错,很满意



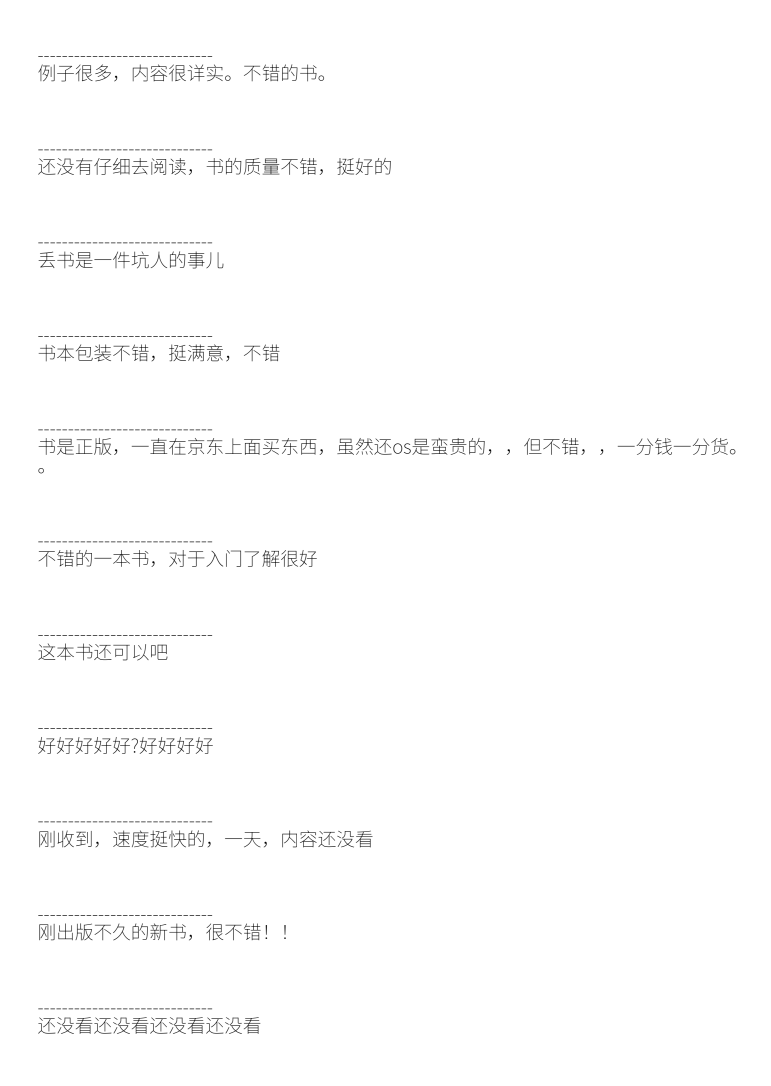


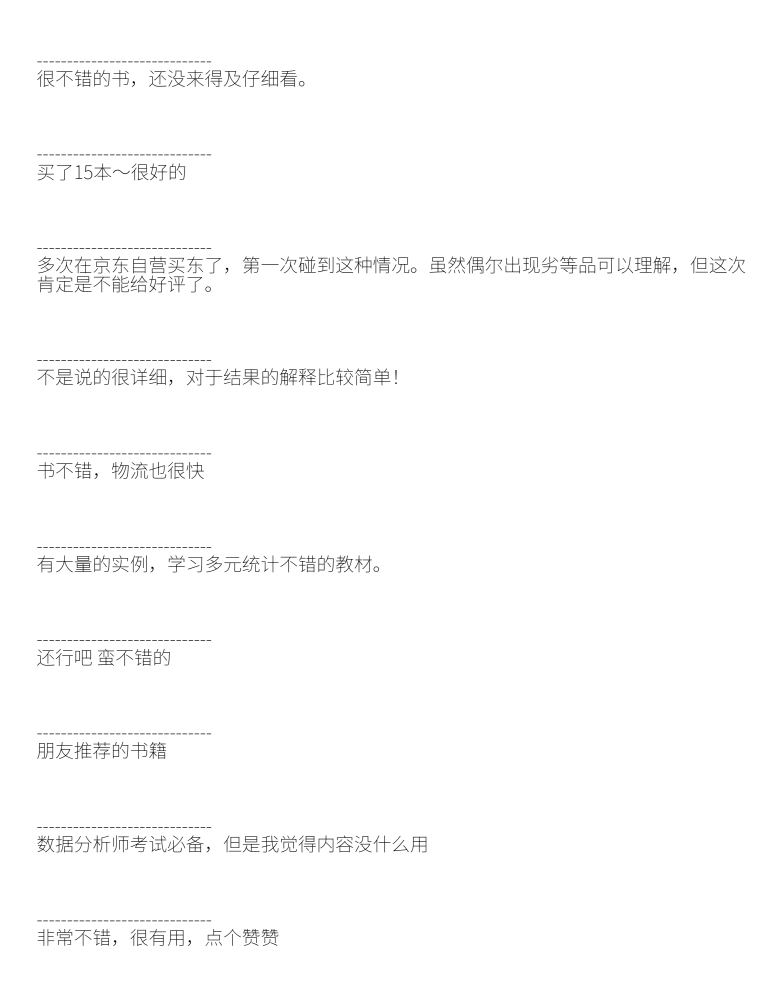


不错的书,都是些比较简单的内容。
图书正版!很不错,还有塑封,继续支持京东哦~加油!
 到货较快,还行吧。

,依然保持了较高的水准

讲解清晰. 京东快递十分迅速.
 讲解思路很清晰。配合r不错。
 适合初学者,入门书籍,比较不错!





从下单到收到几乎一星期 书还不错
 基础细致的入门书
一直在京东购买,物流很给力~
正在学习感觉挺好的,实用的一本书
学习统计学和R语言,入门啊看看

R软件。的书不太多。这本值得拥有。
 很好的书,满意
 不错。。。。。。。。。
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 质量不错
还行。。。。。。。。
 还不错啊
 好得很
 说得很明了
 这本书还行,变得还可以

 非常好
 切子丰i

还行。			
 好评			
 学习中			
 挺好			
 不错			
 基础读物,书很烂,	 作者骗钱		
 有用			
O			
 好!			
 好			

1

书送过来之后,京东袋子完好,但是打开京东袋子发现书很多灰尘,有明显折痕,差评!!! 上午下单下午送到,物流小哥们赞一个,好评!!!

拿到的书皱皱巴巴的,差评

多元统计分析是统计学应用性最强的一个分支,在社会、经济、管理、生物、医学、体育和环境科学等很多领域应用广泛,是数学、统计学、经济和管理类本科生和研究生的一门重要课程.

然而,多元统计分析这门课不好教、不好学,一个重要的原因就是多元统计分析的理论比较抽象,涉及的计算复杂,需要借助软件在计算机上实现.

目前关于多元统计分析的教材一般分为两种:一种注重系统讲授多元统计理论,比如张尧庭和方开泰教授编写的经典教材《多元统计分析引论》:一种强调多元统计方法的应用

, 结合统计软件讲解多元统计理论与方法,比如何晓群教授编写的《多元统计分析》教材. 第一种教材比较适合统计类和数学类学生使用,第二种教材比较适合经济和管理类学生 使用. 本书属于第二种教材,

结合目前非常流行的R软件来讲解多元统计分析的基本理论和方法,力求采用简洁明了的语言来阐述理论,使用R软件来实现具体的计算分析,试图帮助读者在最短的时间里领会多元统计分析的真谛所在.

本书的编写有以下特点:(1)言简意赅,为了节约篇幅,省略了一些烦琐的理论证明和公式推导;(2)强调应用,采用生动具体的例子来讲解多元统计分析方法,方便读者学习;(3)与R密切结合,采用R软件来实现多元统计的计算和分析,并解读R软件的分析结果;(4)使用方便

本书所有例题、案例和习题的数据文件以及相应的R程序都放在中国人民大学出版社工商管理出版分社网站www.rdjg.com.cn上供读者下载使用.

读者也可以通过电子邮件向作者索取,邮箱地址: 1350691353@.com (费宇). 全书共10章, 第1 2 3 4 7章中费字编写 第5 6 10章中郭民之编写 第8 9

第1,2,3,4,7章由费宇编写,第5,6,10章由郭民之编写,第8,9 章由陈贻娟编写.本书可作为经济学和管理学类专业的本科生和硕士研究生教材,也可以 作为统计工作者的参考书.本书参阅了许多国内外教材和资料,

并引用了部分例题和习题,在此向有关的作者表示衷心的感谢;

本书得到了云南省教育厅"统计学"省院省校教育合作咨询、

共建省级重点学科项目的支持,得到了云南省教育厅"统计学人才培养模式创新实验区"项目的支持,还得到了云南财经大学三年提升计划"统计学精品视频公开课"项目的支持,在此

当你用R来学习统计时,你一定会爱上R,因为它是那么令人着迷,让你难舍难分, 不离不弃;当你用R来学习统计时,你一定会感到神奇, 因为它有如此多的选择,让你无所适从,力所不及;当你用R来学习统计时, 你也一定会爱上统计,因为它是一种思想,一种文化,让你发现它的内涵,它的逻辑,它的乐趣,它的魅力;无论你爱它还是不爱它,它总是让你难言放弃, 因为它充满着无穷奥秘,伴随着诗情画意,这就是R,这就是统计. 统计学是一门既有趣又十分有用的学科. 但在计算机时代到来前 计算问题使统计的应用受到极大限制,很多人也由于计算问题对统计学望而却步.然而, 在计算机和互联网普及的今天,尤其是统计软件的使用,不仅促进了统计科学的发展, 也使得统计教学和学习发生了革命性变化. 软件的使用可以让我们从繁杂的统计计算中解脱出来,从而可以拿出更多的时间去理解 统计方法的思想和原理. 当我们把那些繁杂但属于简单劳动的计算交给计算机\秒杀'的时候, 就会发现统计的学习和应用并不困难. 实现统计分析的软件有多种, 包括一些优秀的商业统计软件,如SAS,SPSS等,但由于这些软件价格不菲, 多数人难以接近. 幸运的是, R 的出现使价格问题不复存在,这为多数人学习统计提供了良好的条件. R是基于R 语言的一种优秀的免费统计软件,它不仅提供了丰富的数据分析技术,功能十分强大, 而且与多数统计软件相比, R 的更新速度快, 使用更灵活, 可以包含很多最新方法的实现方案, 它的绘图功能是任何其他统计软件都无法比拟的. 同时,读者自己开发的一些新的统计模型,也可以很方便地通过在R 中编程实现模型的求解.由于其功能强大和使用灵活,R 在实际工作和科学研究的很多领域被越来越多的人使用. 可以说. R 将逐渐成为数据分析软件的主流.本书是一本基于R实现全部例题计算的统计学教材, 书中每个例题的解答都给出了R的详细程序和结果. 全书共11 章内容 包括数据的描述性分析方法、推断方法以及实际中常用的一些统计方法等. R 是一个庞大的、在不断发展和完善的统计平台和编程语言 即是对同一问题也会有多个不同的R包来实现,其中编写的R程序也会因人而异. Robert I. Kabacoff在其所著的《R语言实战》一书中写道: \R 最强大的地方(也有可能是最让人头疼的地方)就是,其中永远都有学不完的东西."本书R 的使用尽可能体现其灵活性和多样性,

对同类数据或变量的分析尽可能多地使用不同的R包和功能选项,

绘制图形时尽可能使用不同的函数及参数选择.以使读者更多地了解R

应用回归及分类:基于R_下载链接1_

书评

应用回归及分类:基于R_下载链接1_