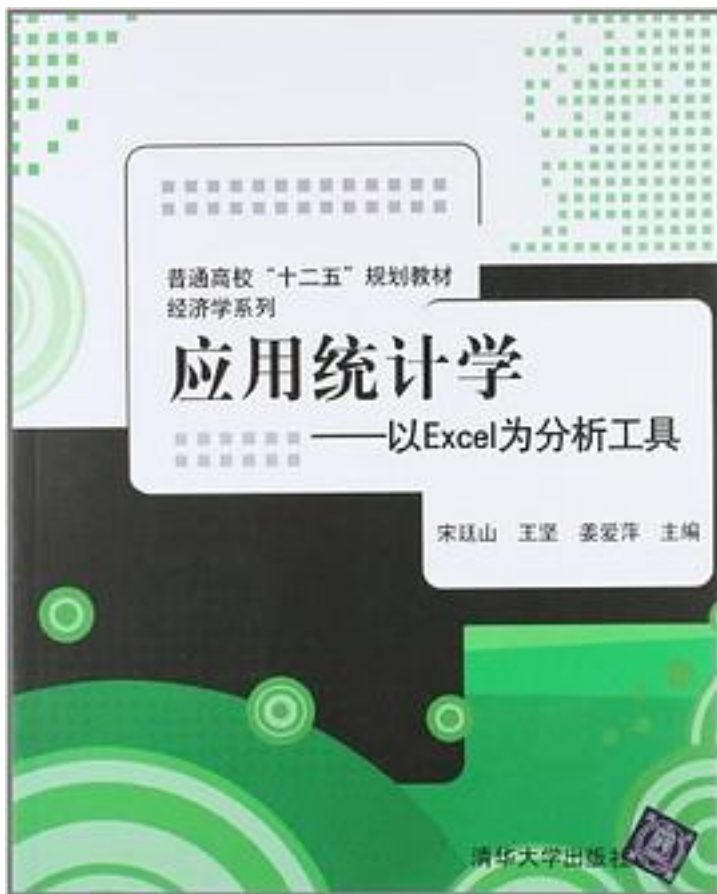


应用统计学



[应用统计学_下载链接1](#)

著者:贾俊平

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2008-10-1

装帧:平装

isbn:9787300097183

统计作为数据分析的一种有效工具，已广泛应用于生产、生活和科学研究的各个领域，成为各学科领域研究者和实际工作者的必备知识。

本书主要包括描述统计、推断统计、多元统计和非参数统计等主要方法。写法上完全立

足于统计应用，力求通俗易懂，每种方法都从实际问题入手进行讨论，尽可能避免对统计方法原理的阐述和公式的推导。书中的例题通常直接给出计算机的输出结果，而对软件程序的操作步骤和相关公式均放在每章后面的附录里。

本书的写作思想结合了作者多年的统计教学实践，并特邀著名统计学家吴喜之教授审阅。改变了传统的教材编写思路，以说明统计思想为主，淡化统计公式和统计计算，侧重于统计应用。

本书可作为高等院校研究生和MBA的教材，对广大实际工作者也极具参考价值。

作者介绍:

贾俊平

中国人民大学统计学院副教授。研究方向：统计方法在经济各领域的应用、统计教学方式和方法。主要著作有：《统计学》、《描述统计》、《工商管理统计》、《市场调查与分析》等。主持研究的“非统计学专业本科公共基础课——统计学教学改革”项目获2001年国家级教学成果二等奖、2001年北京市教学成果一等奖。2001年荣获北京市经济技术创新标兵称号，2003年荣获宝钢优秀教师奖等。

主审简介

吴喜之

美国北卡罗来纳大学统计博士，中国人民大学统计学院教授，博士生导师，概率统计学会常务理事。曾在美国加利福尼亚大学统计系、美国北卡罗来纳大学统计系、数学系、南开大学数学学院、北京大学光华管理学院、北京大学数学学院等多所著名学府执教。

目录:

[应用统计学_下载链接1](#)

标签

统计

管理

科普

中国

评论

里面说的蛮不错的，就是错误较多， $Z\alpha$ 和 $Z\alpha/2$ 会有搞错的地方，还有公式错误的，不过对于我这种统计新人来说这本书的内容就足够了，而且还算是实用吧。

大数据时代的基本技能，在滥用的人手里会变成毒药

nsl呜呜呜呜呜呜呜呜呜呜呜呜呜呜

[应用统计学_下载链接1](#)

书评

[应用统计学_下载链接1](#)