

统计学



[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:2006-9

装帧:平装

isbn:9787300076317

统计学是收集、分析、表述和解释数据的科学。作为数据分析的一种有效工具，统计方法已广泛应用于社会科学和自然科学的各个领域，是各学科领域研究者和实际工作者的必备知识。本书作者多年从事统计教学，并具有丰富的教材编写经验。本书结合了作者多年的教学实践经验和国外优秀统计学教材的成果，介绍了描述统计方法、推断统计方法以及工商管理中常用的一些统计方法。另外，本书在写法上与计算机紧密结合，其中的大部分统计方法都给出了Excel的计算过程和结果。本教材融教学内容与练习题于一体，并配套有免费的电子教案。

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。

目录:

[统计学_下载链接1](#)

标签

经济

评论

数学不行了，越来越差，需要补课。

[统计学_下载链接1](#)

书评

推荐理由呢，就是在四个版本中（第三版有两种，黄皮的和红皮的），蓝皮的第二版是比较全面和容易入门的，如果是非统计专业，这本书比上海财经大学孙允午那本好像更容易看懂些。统计学的思想是比较重要的，其他的，公式推导，软件操作，就是很简单的事情了。

[统计学_下载链接1](#)