

<<应用统计学>>

图书基本信息

书名：<<应用统计学>>

13位ISBN编号：9787300171432

10位ISBN编号：7300171435

出版时间：2013-3

出版时间：中国人民大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<应用统计学>>

### 内容概要

统计作为数据分析的一种有效工具,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。

## <<应用统计学>>

### 作者简介

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。



## <<应用统计学>>

### 编辑推荐

贾俊平等编著的《应用统计学(第2版)》是在第一版的基础上修订而成的。全书的框架和内容与第一版一致,但在章节顺序上有所调整。

第一版的第9章调整为第二版的第7章,并重新编写了内容,更新了数据,并增加了多成分序列预测的winter指数平滑模型,同时删去了第一版中的修正指数曲线和自回归模型预测。

原第7章和第8章依次调整为第8章和第9章,并对例题数据进行了更新。

同时用SPSS18.0(中文版)给出了操作步骤和结果,以方便学生使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>