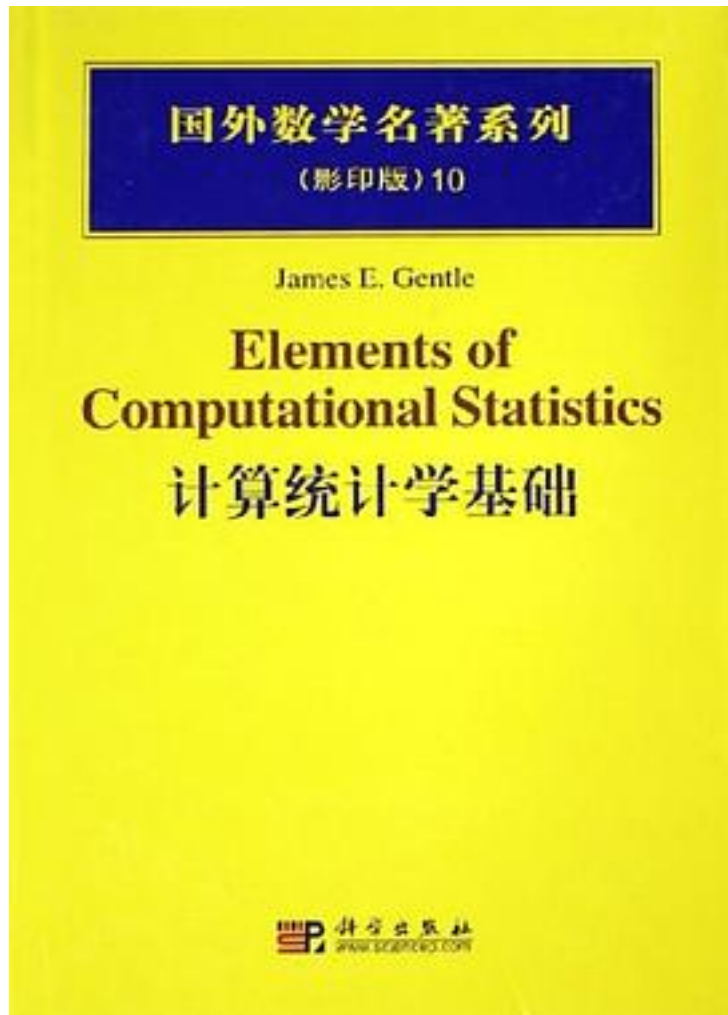


计算统计学基础



[计算统计学基础 下载链接1](#)

著者:金特尔

出版者:科学出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787030166869

《计算统计学基础(影印版)》内容简介：集约计算方法在统计推断和探索性数据分析中

已得到广泛应用。计算统计学方法包括数据集的重新采样、分类及多重变换，其中可能利用随机生成的人工数据。这些方法的运用需要数值分析的高等技巧。因此，计算统计学和统计计算方法有着紧密的联系。本书阐述计算统计学的各种方法以及集约计算方法在密度估计、数据结构的确认及模型的建立等各方面的一些应用。尽管本书没有特别论述统计方法，但全面阐述了统计方法意义下的数据变换、函数近似及数据优化中的数值技巧。《计算统计学基础(影印版)》提供了习题，其中部分提供了解答。《计算统计学基础(影印版)》虽然假定读者熟悉概率论和统计学知识，但也复习了统计推断的基本方法，因此，本书很大程度上是自包含的。

《计算统计学基础(影印版)》作者是George Mason大学计算统计系教授，美国统计协会及国际统计学学会会员，在ASA拥有多个国家级事务所；是ASA刊物的副主编，同时担任统计学和计算方面其他杂志的编辑；是《随机数生成，蒙特卡罗方法及数值线性代数在统计中的应用》一书的作者。

作者介绍：

目录：

[计算统计学基础](#) [下载链接1](#)

标签

数学

统计

计算统计

计算统计学

国外数学名著经典

统计学

模式识别

概率统计

评论

[计算统计学基础](#) [下载链接1](#)

书评

[计算统计学基础](#) [下载链接1](#)