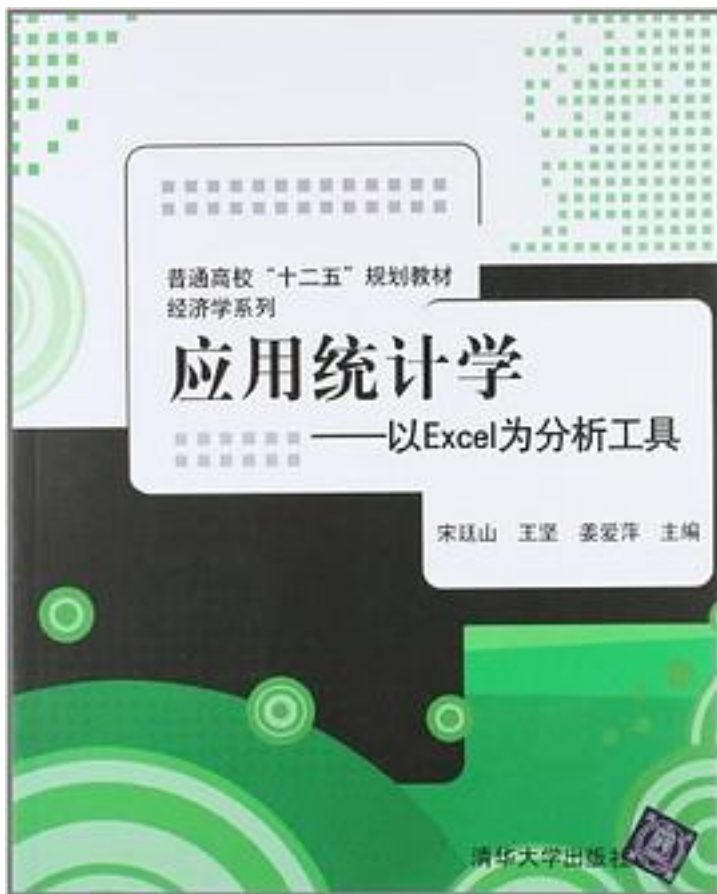


应用统计学



[应用统计学_下载链接1](#)

著者:刘思峰

出版者:高等教育

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787040219012

《普通高等学校管理科学与工程类学科专业核心课程教材·应用统计学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是经济、管理专业的核心教材。全书内容分为应用统计学的一般性统计理论与方法、面向经济与管理领域的统计分析方法及操作实验三个模块。其中，应用统计学的一般性统计理论与方法包括：统计数据的收集与整理、抽样分布

、统计推断、方差分析与回归分析；面向经济与管理领域的统计分析方法包括：时间序列分析、统计指数、统计决策与产品质量的统计管理；操作实验介绍了常用的统计分析方法在统计分析软件SPSS上实现的操作方法与过程。此外，考虑到Excel的通用性，对于书中计算量较大的内容，同时提供了利用Excel软件进行计算的方法。《普通高等学校管理科学与工程类专业核心课程教材·应用统计学》在理论阐述上力求简明扼要、深入浅出、通俗易懂，用大量的实例来说明这些方法在实践中的应用，并在每章的习题中安排了针对实践问题的案例讨论题。为了方便教师授课和学生自学，我们还制作了配套的教学课件。

《普通高等学校管理科学与工程类专业核心课程教材·应用统计学》适合作为高等院校经济、管理类专业的本科生或研究生教材，也可用作理工类和人文社会科学类各专业的教材和参考书，还可用作企事业单位管理人员、科研人员及工程技术人员等广大实际工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[应用统计学_下载链接1](#)

标签

教材

评论

[应用统计学_下载链接1](#)

书评

