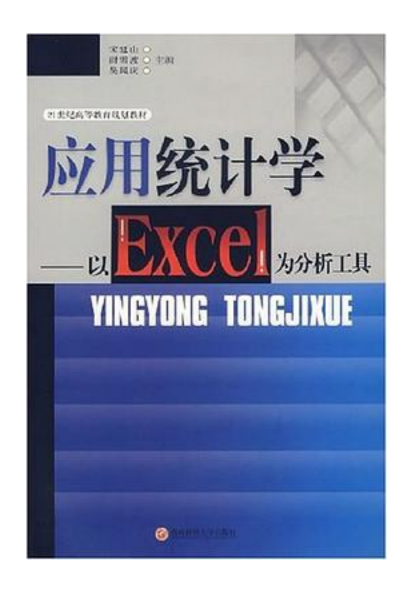
应用统计学-以Excel为分析工具



应用统计学-以Excel为分析工具_下载链接1_

著者:宋延山

出版者:西南财经

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787810885980

众所周知,在高等院校经济、管理类核心课程中,统计学是比较难学的一门课程,很多人望而却步。其原因是:统计学用到的数学知识较多;应用方面的灵活性较强;计算量大且复杂。为了解决这一矛盾,笔者们致力于将统计学的应用作为本书的出发点和归缩,与计算机应用Excel结合,将本教材定格为以Excel为分析工具的应用统计学。希望通过本教材的学习,有助于培养读者的统计意识或统计思想,熟悉各种统计方法折基本假设、应用条件,正确解读统计结果,而不必纠缠复杂的数学证明和计算。

本书具有系统性、全面性、继承性、实用性、时代性的特点。系统性:从数据的搜集,到数据的处理、显示、综合与分析,进行了系统的介绍;全面性:它立足于"大统计学",包括描述统计学和推断统计学以及主要社会经济统计指标;实用性:侧重了统计思想的介绍,避开了深奥的数学证明,而且培养了读者的学习兴趣,提高了读者运用统计方法分析和解决问题的能力;继承性与时代性:我们坚持继承与发展并重,将计划经济年中有用的继承下来,并巧妙地加以处理使之与现代统计学相结合,在计划经济统计学与完全的市场经济统计学之间架起一道桥梁,能够起到承前启后的作用。

XF		\vdash	^	477	
Τ	Fi	= 1.)	台市	

目录:

应用统计学-以Excel为分析工具_下载链接1_

标签

统计

excel

计算机

数据分析

教材

Excel

评论

结合着统计学,把excel的公式也都讲了,非常棒

应用统计学-以Excel为分析工具_下载链接1_

书评

里面很全面的介绍了统计学的各个知识点,最难得的是,联系了excel软件中的函数应用,在这个大数据的时代,大家都在学spss,r,sas这样的专业软件,但是对于刚入行或者自学的人而言,软件的花费很大,没有免费安全的下载,即使有了软件,只是学着怎么一步步的点鼠标,根本不了解…

应用统计学-以Excel为分析工具 下载链接1