<<统计学原理>>

图书基本信息

书名:<<统计学原理>>

13位ISBN编号: 9787030277114

10位ISBN编号:7030277112

出版时间:2010-8

出版时间:科学

作者:王积田//田春兰

页数:280

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

<<统计学原理>>

内容概要

统计学是实用性很强的方法论科学,是社会大生产发展的必然产物,是生产力和生产关系不断发展的必然结果,是统计实践的理论概括和总结,并反过来指导统计实践活动。 为贯彻教育部关于高等学校实用人才培养的有关精神,作者组织编写了本书。 全书共10章,分别为概论、统计调查、统计资料整理、总量指标和相对指标、平均指标和变异指标、时间序列分析、抽样调查、统计推断、统计指数及相关与回归分析等。 每章后还配备了思考与练习题,可供广大学生参考。

本书是高等院校经济管理类各专业的专业基础课教材,同时也可作为相关工作人员和自学者的参考书。

<<统计学原理>>

书籍目录

第1章 概论1.1 统计的概念1.2 统计学的对象和性质1.2.1 统计研究的对象1.2.2 统计学的性质1.3 统计学中的几个基本概念1.3.1 统计总体与总体单位1.3.2 标志与标志表现1.3.3 变异与变量1.3.4 统计指标和统计指标体系1.4 统计研究的基本方法1.4.1 大量观察法1.4.2 综合分析法1.4.3 统计分组法1.4.4 归纳推断法小结思考与练习题第2章 统计调查第3章 统计资料整理第4章 总量指标和相对指标第5章 平均指标和变异指标第6章 时间序列分析第7章 抽样调查第8章 统计推断第9章 统计指数第10章 相关与回归分析思考与练习题参考答案附录 统计学的有关数据参考文献

<<统计学原理>>

编辑推荐

<<统计学原理>>

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