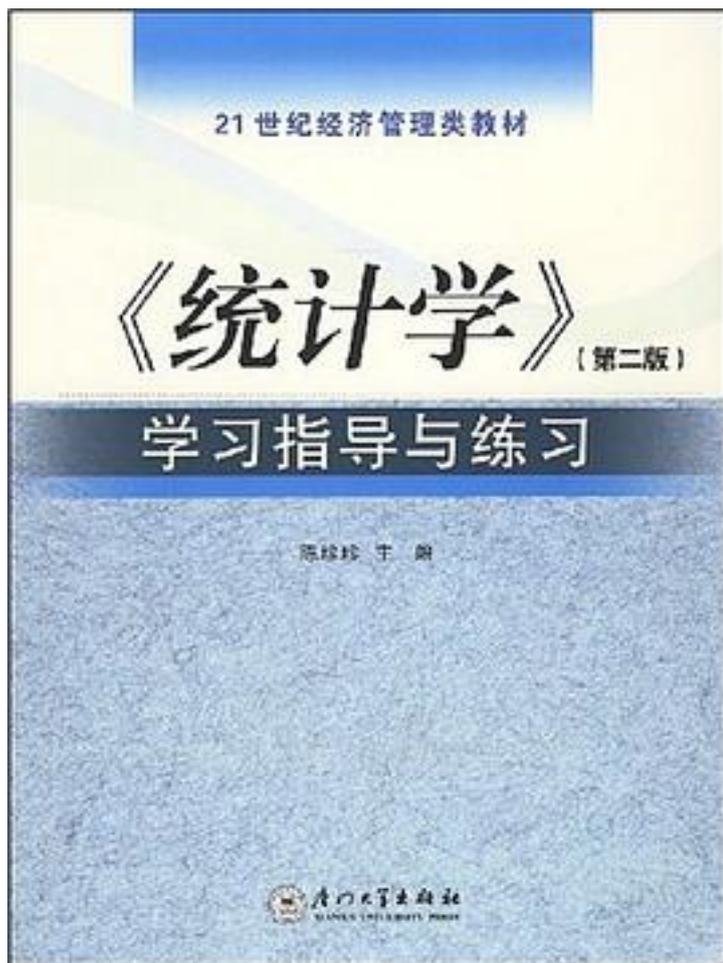


<<统计学>>学习指导与练习



[<<统计学>>学习指导与练习_下载链接1](#)

著者:陈珍珍 编

出版者:厦门大学

出版时间:2010-10

装帧:平装

isbn:9787561529799

在《(统计学) (第三版) 学习指导与练习》的修订本中,我们适当增加了一些运用反映社会关注热点的数据编制的习题。同时,对一些习题的解法,我们分别介绍了用Exce

软件处理的步骤和手工计算的过程。应用Excel软件处理，既能提高效率，又有利于使用者增强使用统计软件的能力，适应信息时代的要求；而应用手工计算，可以让使用者更深入、更透彻地理解统计的基本原理与方法，使自己的专业基本功更加扎实。

作者简介:

目录: 第二版前言 前言 第一章 导论 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第二章 统计数据的搜集、整理和显示 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第三章 分布数量特征的统计描述 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第四章 统计推断的理论基础 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第五章 参数估计 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第六章 假设检验 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第七章 相关分析与回归分析 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第八章 时间序列分析与预测 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第九章 统计指数与因素分析 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 第十章 统计综合评价 一、知识要点 二、主要专业术语和计算公式 三、思考与练习参考答案 四、选择题 主要参考书目
• • • • • [\(收起\)](#)

[<<统计学>>学习指导与练习_下载链接1](#)

标签

数学

统计

社会学

企业

评论

这本书就是课本的附录。不出的话更好•••••合在一起嘛~~~~~

[<<统计学>>学习指导与练习_下载链接1](#)

书评

[<<统计学>>学习指导与练习_下载链接1](#)