

新编统计学原理学习指导



[新编统计学原理学习指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787509200698

《新编统计学原理学习指导》总结了以前此类参考书的经验，根据不同地区、不同层次学习者的个别化需求，在内容体系上作了重大调整。《新编统计学原理学习指导》分为重点难点提示、样题解析、各章练习题与答案、综合习题与答案及全书计算公式汇总等部分，这样的体例安排有助于学习者理解和掌握所学知识，又有利于考前应试的训练。

作者介绍:

目录: 第一部分 学习重难点解析

- 第一章 统计总论
- 第二章 统计调查
- 第三章 统计整理
- 第四章 综合指标
- 第五章 抽样估计
- 第六章 假设检验
- 第七章 相关分析
- 第八章 指数分析
- 第九章 动态数列

- 第二部分 例题分析
- 第三部分 练习题
- 第一章 统计总论
- 第二章 统计调查
- 第三章 统计整理
- 第四章 综合指标
- 第五章 抽样估计
- 第六章 假设检验
- 第七章 相关分析
- 第八章 指数分析
- 第九章 动态数列

第四部分 综合练习与模拟题

- 综合练习(一)
- 综合练习答案(一)
- 综合练习(二)
- 综合练习答案(二)
- 综合练习(三)
- 综合练习答案(三)
- 综合练习(四)
- 综合练习答案(四)
- 综合练习(五)
- 综合练习答案(五)
- 综合练习(六)
- 综合练习答案(六)
- 模拟测试(一)
- 模拟测试答案(一)
- 模拟测试(二)
- 模拟测试答案(二)

第五部分 常用公式

- 第三章 统计整理
- 第四章 综合指标
- 第五章 抽样估计
- 第六章 假设检验
- 第七章 相关分析
- 第八章 指数分析
- 第九章 动态数列

附录: 练习题参考答案

- 第一章 统计总论
- 第二章 统计调查
- 第三章 统计整理
- 第四章 综合指标
- 第五章 抽样估计
- 第六章 假设检验
- 第七章 相关分析

第八章 指数分析
第九章 动态数列
• • • • • ([收起](#))

[新编统计学原理学习指导_下载链接1](#)

标签

评论

[新编统计学原理学习指导_下载链接1](#)

书评

[新编统计学原理学习指导_下载链接1](#)