

<<统计学新编>>

图书基本信息

书名：<<统计学新编>>

13位ISBN编号：9787810279529

10位ISBN编号：7810279521

出版时间：1998-03

出版时间：警官教育出版社

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>

## &lt;&lt;统计学新编&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 导论

## 第一节 统计学的一般问题

## 第二节 统计学的方法

## 第三节 统计学的几个基本概念

## 第二章 统计资料搜集与整理方法

## 第一节 统计资料搜集的意义及方式方法

## 第二节 统计资料整理的基本问题

## 第三节 统计分组

## 第四节 分配数列

## 第五节 统计表

## 第三章 综合指标法

## 第一节 总量指标和相对指标

## 第二节 平均指标

## 第三节 标志变异指标

## 第四章 时间数列分析法

## 第一节 时间数列的基本问题

## 第二节 时间数列的水平指标

## 第三节 时间数列的速度指标

## 第四节 时间数列的变动分析

## 第五章 统计指数法

## 第一节 指数的一般问题

## 第二节 综合指数的编制及应用

## 第三节 平均指数的编制及应用

## 第四节 指数体系与因素分析方法

## 第六章 抽样推断法

## 第一节 抽样推断的基本问题

## 第二节 抽样推断的方法与步骤

## 第三节 抽样推断的组织方式

## 第四节 样本容量的确定

## 第七章 相关与回归分析法

## 第一节 相关分析的一般问题

## 第二节 简单线性相关分析

## 第三节 一元线性回归分析

## 第四节 多元线性回归分析

## 第八章 统计预测方法

## 第一节 统计预测的一般问题

## 第二节 调研预测

## 第三节 趋势预测

## 第四节 回归预测

## 附录

## 后记

<<统计学新编>>

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>