

<<经济统计分析方法>>

图书基本信息

书名：<<经济统计分析方法>>

13位ISBN编号：9787801499714

10位ISBN编号：7801499719

出版时间：2003-6

出版时间：社科文出版社

作者：林峰

页数：250

字数：192000

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>

## <<经济统计分析方法>>

### 内容概要

本书在多年教学与研究的基础上,对经济统计分析方法进行了深入细致的研究,主要内容包括:平均指标的构造、算术平均数和平均数的关系、标志变异指标的构造、位置平均数的标志变异指标、价格指数的标准差、标准差的矩阵算法、计算发展速度的一般公式、计算平均发展速度的新方法、测定季节变动的方差分析法、测定季节变动的矩阵算法、增长影响指数体系、投入产出—指数分析法、新的回归预测模型技术、混沌模型、实际经济模型研制与应用等。这些独到的、新的统计方法是针对常用的统计方法本身以及在经济管理应用中所存在的问题而提出的,不仅丰富和发展了统计分析技术,而且能够解决传统方法所不能解决的问题。

## <<经济统计分析方法>>

### 作者简介

葛新权，北京机械工业学院工商管理要院院长，研究生部主任、教授。

1957年生于安徽蚌埠市。

1986年师从中国社会科学院张守一教授学习数量经济学，1988年毕业于陕西机械学院北京研究生部管理工程专业，获硕士学位。

曾与张守一教授合著《中国宏观经济：理论、模型、预测》，独立或合作出版译、著作《人力资源管理》、《知识与知识产品》、《知识经济与产业结构调整》、《知识经济与可持续发展》等10余部。在核心学术期刊上发表论文50余篇。

叶茂林，1963年生于安徽宿州市。

先后获得合肥工业大学工学学士学位、首都经济贸易大学经济硕士学位、北京航空航天大学管理科学与工程博士学位。

现从事教育与科技管理工作，主要致力于教育、科技与管理以及教育、科技与经济方面的研究。

在博士论文《教育发展与经济增长模型构建与应用》中所得到的结论以及所提出的对策具有重要的理论和实际价值。

在《数量经济技术经济研究》、《经济与管理研究》、《北京高等教育》、《中国投资》等刊物上发表论文多篇。

林峰，1969年生于北京市。

先后获得首都经济贸易大学学士、硕士学位。

现从事经济管理工作，主要致力于教育管理与经济管理方面的研究。

在硕士论文《我国民间审计改革研究》中，在分析了我国民间审计存在的主要问题及其原因基础上，从审计环境与民间审计角度，提出了解决民间审计存在问题的思路与措施，进而指出了我国民间审计的改革取向和未来趋势。

在专著《轻松查账》中，重点研究了监督会计信息质量问题，在深入分析民间审计运作过程的基础上，提出了有效保证会计信息真实—可靠的方法。

还在《预算会计》、《北京财会》等刊物上发表了多篇论文。

<<经济统计分析方法>>

书籍目录

前 言第一章 关于平均指标 第一节 平均指标的构造 第二节 算术平均数与调和平均数的关系 第三节 一个数学期望模型第二章 关于标志变异指标 第一节 标志变异指标的构造 第二节 位置平均数的标志变异指标 第三节 价格指数的标准差 第四节 标准差的矩阵算法第三章 关于速度指标 第一节 计算发展速度的一般公式 第二节 计算平均发展速度的新方法第四章 关于长期趋势和季节变动 第一节 长期趋势和季节变动测定的新方法 第二节 测定季节变动的方差分析法 第三节 测定季节变动的矩阵算法第五章 关于统计指数 第一节 增长影响指数体系 第二节 指数的统计性质和共变影响指数的分解 第三节 弹性——指数分析法 第四节 弧指数 第五节 投入产出——指数分析法第六章 关于回归模型与分析 第一节 等级相关系数的计算 第二节 递推回归直线模型 第三节 分段回归直线模型 第四节 回归建模新方法——极小量化法 第五节 回归模型参数估计的新方法第七章 关于统计预测模型 第八章 关于混沌动力学模型第九章 关于经济模型研制与应用参考文献

<<经济统计分析方法>>

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>