

<<中国经济增长数据可信度检验研究>>

图书基本信息

书名：<<中国经济增长数据可信度检验研究>>

13位ISBN编号：9787802075375

10位ISBN编号：7802075378

出版时间：2006-4

出版时间：经济管理

作者：杨冠琼

页数：258

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>

<<中国经济增长数据可信度检验研究>>

内容概要

本书是国内第一部运用数据挖掘技术系统研究中国经济增长统计数据可信的一部专著。在深入论述国民经济核算方法的理论性质与经验性质的基础上，比较全面地分析和总结了国内外关于中国经济增长统计数据检验研究的理论与方法，运用协整与误差修正技术、数据包络分析方法、自回归移动平均模型等等，进行了系统的实证分析和检验、考察了地方生产总值及其增长率的内部结构。本书内容丰富，具有较高的学术价值。

本书不仅对于深入理解中国省级经济总量及其增长速度与相关宏观经济变量间关系，具有重大的理论意义和实践意义，对于探索不同省份经济总量及其增长速度的可信性具有重大的方法论意义，而且对于研究公共政策与宏观经济变量间关系具有重大的意义和方法论意义。

本书所运用的研究方法和技术可以被广泛地运用于社会保障、社会救济、公共卫生、教育、科技政策、行政管理、公共部门绩效评估、社会能力开发等相关问题的研究。

本书对于高校和研究机构的研究人员、博士及硕士研究生、MPA学生以及高年级本科生，从事专题研究和学习相关方法与技术具有重要的参考价值。

作者简介

杨冠琼，吉林梨树人，1961年8月出生。

1983年毕业于兰州大学数学系，获理学学士学位。

1988年毕业于中国人民大学行政学研究所，获硕士学位。

1996年毕业于北京师范大学，获博士学位。

现为北京师范大学教授、博士生导师，北京师范大学公共部门绩效测评研究中心主任，在北京师范大学管理学院从事公共管理、政府经济学与公共政策分析等领域的教学与研究工作。

河南大学兼职教授、华东师范大学兼职教授、《中国城市经济》杂志常务理事、北京市政治学会理事、北京市政协理论与实践研究会理事。

先后承担了国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家软科学、北京市社会科学基金、国务院信息办等多项国家级与省部级科研项目。

获第六届北京市哲学社会科学研究优秀成果二等奖。

在《北京社会科学》、《改革》等杂志发表论文70余篇，出版《当代中国行政管理模式沿革研究》、《政府治理体系创新》、《公共部门增长理论与国际经验比较》等专著6部。

目前主要运用博弈理论、最优化理论以及计量经济学方法从事政府绩效评估、国家创新能力与公共政策以及能源政策等方面问题的研究。

书籍目录

第一章 中国经济总量和增长速度之谜：不同计算方式之间的差异及其原因 第一节 中国经济总量及其增长速度的国际格局透视 第二节 中国经济总量及其增长速度的国内政治机制透视 第三节 中国经济总量及其增长速度的地方加总透视 第四节 中国经济总量及其增长速度评估的意义透视第二章 中国经济增长统计数据可信度检验方法文献综述 第一节 GDP的理论性质与经验性质 第二节 中国GDP研究的历史演变 第三节 中国GDP检验的方法与结果第三章 经济增长与能源消费：基于协整与误差修正模型的研究 第一节 引言 第二节 平稳性与协整性检验 第三节 变量界定与实证性检验结果 第四节 经济结构、能源消费与经济增长的可信性区间 第五节 结论第四章 非GDP核算数据与GDP间协整与因果关系的检验与分析 第一节 向量自回归模型与协整检验 第二节 变量界定与实证性检验结果 第三节 基于非GDP核算数据模拟的GDP可信性区间与增长率 第四节 结论第五章 经济增长、全要素生产率与GDP核算误差 第一节 问题的提出 第二节 全要素生产率估算的理论方法 第三节 数据来源与处理说明 第四节 实证测算结果与说明 第五节 结论第六章 典型省GDP统计数据的内在矛盾及其修正 第一节 问题的提出 第二节 典型省GDP统计数据存在的内在矛盾 第三节 典型省GDP数据的重新估计 第四节 结论与问题第七章 结论与展望 第一节 问题的提出、研究过程与结论概述 第二节 中国经济总量及其增长速度不同计算方式之间的差异及其原因 第三节 中国经济增长统计数据可信度的检验方法 第四节 经济增长与能源消费：基于协整与误差修正模型的研究 第五节 非GDP核算数据与GDP间协整与因果关系的检验与分析 第六节 经济增长、全要素生产率与GDP核算误差 第七节 GDP统计数据的内在矛盾及其修正 第八节 进一步研究展望后记

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>