

<<税收与经济增长关系的数量分 >

图书基本信息

书名：<<税收与经济增长关系的数量分析>>

13位ISBN编号：9787501776580

10位ISBN编号：750177658X

出版时间：2006-10

出版时间：中国经济出版社

作者：张伦俊

页数：348

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>

<<税收与经济增长关系的数量分 >

内容概要

本书是一部关于税收与经济增长方式的一部经济理论研究专著,内容涉及导论、税收与GDP等主要经济指标的基本关系、宏观税负与经济增长关系的实证研究、税收与经济增长关系的结构分析、税收政策对经济增长的影响分析等,适合经济理论研究人员参考学习。

税收与经济增长关系问题是经济学研究的一个重要课题。

经济决定税收,税收反作用于经济。

一方面,经济增长的规模、速度、质量、结构决定着税收总量、增长速度和税收结构。

另一方面,税收作为重要的调控手段,通过税率、税负、税收优惠等在投资、消费、分配和结构调整等诸多方面对经济增长产生影响。

可以说市场经济越发展,税收与经济增长的联系就越密切。

过去长时期里,我国税收制度带有浓厚的计划经济色彩,税收政策取向以收入为首要目的,调节社会经济关系效应不明显,税收与经济增长关系的矛盾比较突出。

为此,中央提出:要完善宏观调控体系,推进税收制度改革,充分发挥税收在促进经济增长方面的重要作用。

近年来,我国各级税务部门以加强税收分析为重点,从完善经常性税收收入分析方法入手,不断拓宽税收分析思路,实现了由税收进度、增减情况等简单对比分析,向宏观税负、增长弹性等征管质量情况分析的转变。

尤其是利用税收与经济指标的对比分析、时间序列、回归模型等数量方法,来判断税收与经济增长是否协调等,取得了明显的成效。

与此同时,业内学者也对税收分析给予热情关注,一些凸显数量特色的论著先后出版发表。

税收数量分析的理论研究和实践应用出现了喜人景象。

但总体上看,由于起步较晚,国内对税收与经济增长关系的数量研究仍处于初级阶段。

税收与经济增长关系受到诸多随机因素的影响,具有不确定性和信息不对称的特点;税率、税负、税收收入等数量概念清晰,与相关经济变量联系密切,适宜运用计量模型等数理方法进行研究。

本书作者长期从事税收数量分析的教学和科研工作,先后在国家核心期刊上发表50多篇相关论文;主持了国家社科基金项目、教育部等省部级以上课题;有的研究成果被推荐供全国人大和有关部门决策参考,以及受到近百位专家学者的评价引用或文献参考。

在多年研究的基础上,本书依据税收经济数据,对税收与经济增长关系进行了比较系统的分析。

全书共分六章,第一章为导论,从经济基础理论角度,简要介绍税收与经济增长的基本关系、税收在宏观调控中的作用、税收分析的基本概念,税收数量分析的基本方法等。

第二章是关于税收与主要经济指标的影响分析,着重讨论税收与GDP总量、税收与投资、消费、进出口、物价之间的相互影响关系。

旨在通过经济增长的主要因素,研究税收与经济增长的内在联系。

第三章是对我国宏观税负与经济增长关系的实证分析,比较详细地讨论了改革开放以来我国宏观税负的变化特征、以及产业税负、地区税负等,并通过对不同类型国家税负的借鉴比较,对我国宏观税负水平进行评价;提出我国宏观税负的最优区间估计。

第四章是从结构关系角度,探讨税收与经济增长的内在联系,包括税收与产业结构、税收与区域结构、税收与所有制结构之相互影响等。

第五章侧重讨论税收政策对经济增长的影响效应,包括税收与政府关系,促进循环经济,以及税收对建设和谐社会的支持;税收优惠政策的调整;税收乘数与我国税收乘数效应等。

第六章是从计量角度,讨论增值税等主要税种的预测与估算问题,介绍了聚类分析、主成分分析、因子分析、典型相关分析等多元方法、以及博弈论原理在税收数量分析中的应用等,并给出各种方法的应用例证。

注重数量分析是本书所追求的写作特色,比如说: 1.在分析税收与GDP等指标关系时,本书不仅运用了常见回归模型等,还引用了岭回归分析法,解决了GDP、居民消费等指标之间的多重共线性问题。

<<税收与经济增长关系的数量分 >

并借助软件筛选岭回归系数，解决了税收模型中自变量系数与实际意义不相符的符号问题。

2.在讨论税收对居民消费的影响时，本书运用了典型相关分析法，选择了一组税收经济变量和一组居民消费变量，即所谓两个典型变量，进而通过典型变量的研究，揭示两组变量之间影响关系。无疑，这比只考虑单个变量关系，信息量之凝聚，结论之相对全面，均具明显优势。

3.在结构关系分析中，作者构造了“协调系数”指标，用以反映产业税收贡献与经济贡献的协调程度。

定义：产业税收协调系数。

产业税收比重 / 产业GDP比重。

协调系数明显大于1或小于1时，说明税收贡献与经济贡献不协调，否则基本协调。

类似地，还有地区税收协调系数等，为客观评价产业、地区税收与经济增长关系是否协调提供了参考。

4.聚类分析法应用。

对地区税负作聚类分析，结果使一些较发达地区与较贫困地区聚成一类，由此反映地区税负的不平衡。

实际上，一些多因素多指标的分类问题，应用聚类分析方法非常方便。

聚类分析还可以对于其他方法确定的数据分类进行检验，也可以与其他方法结合使用，取得更好的分析效果。

5.主成分分析与因子分析都可以简化数据结构，即把多个指标化为少数几个综合指标。

但主成分分析重点在于从观测变量到主分量的变换上，将主成分表示为原观测变量的线性组合。

因子分析的重点在于从公共因子和特殊因子到观测变量的变换上，将原观测变量表示为新因子的线性组合。

本书给出一个地区经济发展综合评价的例子，共10项指标，用两个主成分就可以拥有原10项指标93.7%的信息量。

而因子分析通过“旋转”，载荷结构的实际意义进一步合理解释。

进而可计算出因子得分，排出地区位次。

6.关于博弈论原理的应用，本书给出两个例证：一是税务稽查与偷税逃税的博弈分析，结果：无论是静态模型，还是动态模型，遏制偷逃税，关键在处罚力度。

二是中央与地方税收分成比例的博弈分析，这实际上是对中央与地方税权划分问题的一个数量诠释。从讨论得结果来看，似乎难能有一个两全其美的“博弈解”，由此映射出现行财税体制的一个难题。

以上所提及的一些方法并非本书的创新，但就税收分析的应用而言，具有一定实践意义，也使我们有所启发。

说明将数理方法应用于税收分析，推进税收分析的数量化科学化是可行的。

当然，由于作者的水平有限，错漏与不妥在所难免，期待着读者的批评指正。

作者简介

张伦俊，教授，硕士生导师，北京大学访问学者；长期从事高教工作，曾任系主任、研究生处处长等职，现任南京审计学院国民经济研究所所长；中国现场统计学会理事，江苏省概率统计学会常务理事。

主要研究方向为税收经济分析。

近十年来先后主持国家社科基金项目和教育部、国家统计局、国家税务总局等科研课题8项；在《统计研究》、《财贸经济》、《财政研究》、《税务研究》、《数理统计与管理》等刊物上发表论文50多篇，其中多篇被转载引用，及推荐供全国人大决策参考。

获全国统计科技进步奖、国家税务总局、全国统计科研优秀成果奖等6项；出版专著、教材80万字。

书籍目录

序言 内容提要 第一章 导论 1.1 税收与经济增长的基本关系 1.2 税收数量分析概述 第二章 税收与GDP等主要经济指标的基本关系 2.1 GDP核算与税收核算 2.2 税收与经济总量的基本关系 2.3 税收与投资关系的影响分析 2.4 税收与消费关系的影响分析 2.5 税收与进出口贸易关系的影响分析 2.6 税收与物价关系的影响分析 第三章 宏观税负与经济增长关系的实证研究 3.1 宏观税负与经济增长 3.2 我国宏观税负的实证分析 3.3 宏观税负的 international 比较 3.4 宏观税负的最优区间估计 第四章 税收与经济增长关系的结构分析 4.1 税收与GDP项目构成的影响关系 4.2 税收与产业结构的影响分析 4.3 税收与区域经济结构的影响分析 4.4 税收与所有制结构的影响分析 第五章 税收政策对经济增长的影响分析 5.1 税收是政府存在的经济体现 5.2 促进经济增长的税收政策 5.3 税收对建设和谐社会的支持 5.4 税收优惠政策的调整 5.5 税收乘数原理及应用 第六章 税收预测与数理方法应用 6.1 税收预测与税收估算 6.2 增值税等主要税种的预测与估算 6.3 区域税源预测与税收能力评估 6.4 多元统计在税收分析中的应用 6.5 博弈论在税收分析中的应用 参考文献 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>