

<<财税电算化基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<财税电算化基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787509506172

10位ISBN编号：7509506174

出版时间：2008-5

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：邹洋

页数：269

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>

<<财税电算化基础实验教程>>

内容概要

本教材分为十一个实验：前十个实验结合作者现有的研究成果，利用中国的统计数据，进行专题分析；最后一个实验介绍利用Microso Access来设计和实现关系型数据库。

本教材强调实验课程的特色，偏重于操作技能的介绍，同时力求有一定的理论基础，旨在培养和加强读者理论分析与实际数据处理及分析的能力。

各个实验包括实验目的、实验内容、实验工具、实验的理论基础、实验数据、实验步骤、实验结果和附录（各实验的具体操作步骤）等部分。

<<财税电算化基础实验教程>>

书籍目录

实验一 财政支出与经济增长的关系(1):数据平稳性检验实验二 财政支出与经济增长的关系(2):回归模型估计实验三 财政支出与经济增长的关系(3):格兰杰因果关系检验 实验四 政府消费支出变化的影响:模型构筑与预测实验五 政府消费支出对GDP贡献大小的衡量实验六 政府采购制度改革的绩效评价: PANEL模型估计实验七 政府科技创新投入效果的评价实验八 城乡居民家庭贫富差距的衡量:基尼系数的计算实验九 政府活动与民间消费的关系(1):单位根和协整关系检验实验十 政府活动与民间消费的关系(2):模型分析与选择 实验十一 关系型数据库设计及其实现参考文献

<<财税电算化基础实验教程>>

章节摘录

实验一 财政支出与经济增长的关系(1):数据平稳性检验 一、实验目的 对财政支出与经济增长关系的研究,不仅需要研究财政支出的规模对经济增长的影响,更应关注财政支出结构对经济增长的影响。

为了避免直接利用最小二乘法估计带来的谬回归问题(估计出的可决系数和t-统计值都很高,但变量之间实际上没有关联),我们需要先通过单位根检验来分析数据的平稳性。如果各变量都没有单位根,或有单位根但相互之间存在协整关系,则我们可以直接利用最小二乘法来进行估计。

.....

<<财税电算化基础实验教程>>

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>