

<<中国会计与财务实证方法研究>>

图书基本信息

书名：<<中国会计与财务实证方法研究>>

13位ISBN编号：9787565405433

10位ISBN编号：7565405434

出版时间：2011-7

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：孙青霞

页数：293

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>

<<中国会计与财务实证方法研究>>

内容概要

《中国会计与财务实证方法研究》是会计学术研究中一个非常重要的领域，方法是否得当、科学，直接影响科学研究的成败和质量。

会计实证研究方法是近年来在国际会计界比较流行的相对于规范研究的一种研究方法，已经引起我国会计界的关注和尝试。

《中国会计与财务实证方法研究》从方法论和实证研究的技术方法两个角度来剖析我国会计实证研究方法的运用现状，探讨我国实证会计研究对会计理论和实践的意义，以及存在的问题和改进的建议，以便为会计研究人员在研究方法选择上提供借鉴，为规范我国会计实证研究方法，提高我国会计学术研究的质量，提升我国会计研究的国际学术地位有所贡献。

作者简介

孙青霞，女，山西临猗人，1961年生，中国注册会计师，注册税务师。
2006年天津财经大学管理学(会计学)博士研究生毕业，现为天津财经大学商学院会计系副教授、硕士生导师。
在《会计研究》、《当代财经》等国内主要会计杂志上发表论文二十余篇，参编硕士研究生、本科生教材多部。
主持教育部人文社会科学规划项目一项，参与国家自然科学基金项目、财政部全国会计科研重点课题、教育部人文社科项目、审计署内部审计科研课题、山西省自然科学基金、天津市社科规划项目、天津市科技发展战略项目十余项。
主要研究方向：会计实证方法理论与应用研究、公司财务、内部审计等。

<<中国会计与财务实证方法研究>>

书籍目录

1 导论

- 1.1 研究背景
- 1.2 研究会计实证方法的意义
- 1.3 会计实证方法研究的国内外现状
- 1.4 本书的研究内容和逻辑框架

第1篇 会计实证研究方法的基础

2 实证研究方法的概念和规范过程

- 2.1 实证研究方法的产生
- 2.2 实证研究方法概念界定
- 2.3 实证研究方法的规范步骤
- 2.4 实证研究论文的撰写

3 会计实证研究方法的基本理论

- 3.1 会计实证研究方法的产生
- 3.2 会计实证研究方法产生的基础（或条件）
- 3.3 会计实证研究方法的本质和特征
- 3.4 会计实证研究方法的功能和局限性
- 3.5 会计实证研究方法与会计规范研究方法的关系

第2篇 会计实证研究方法在我国的运用状况分析

4 我国会计实证研究方法的引进与发展

- 4.1 会计实证研究方法概览
- 4.2 我国会计实证研究的发展阶段和特点

5 会计实证研究的理论基础研究

- 5.1 资本市场有效性检验
- 5.2 资本资产定价模型研究
- 5.3 行为金融（财务）理论研究

6 财务会计领域的实证研究

- 6.1 会计准则制定权和参与权
- 6.2 会计信息（会计准则）质量评价研究
- 6.3 盈余管理实证研究
- 6.4 会计舞弊识别实证研究

7 公司财务领域的实证研究

- 7.1 IPO与融资
- 7.2 资本结构研究
- 7.3 股权结构研究
- 7.4 股利政策研究

第3篇 发展我国会计实证研究方法的建议

8 我国会计实证研究方法运用环境分析与建议

- 8.1 我国会计实证研究方法运用环境分析
- 8.2 我国会计实证研究方法运用中存在的问题
- 8.3 改进我国会计实证研究方法运用的措施

主要参考文献

后记

章节摘录

在此研究人员需要进行以下探讨：解释所选的自变量可能会影响因变量的理论根据（这主要依据有关经济理论或会计理论）。

描述要进行的假设检验以及自变量影响的期望本质，尤其是要讨论回归系数的期望符号、是否存在非线性关系、自变量中存在哪种交互作用等。

认真思考所选变量是否应该为对数形式、指数形式、平方形式或其他形式，这一点尤其重要，因为它直接影响检验结果。

指出所使用的方法和其他人在研究类似问题时所使用的的方法之间的差别。

如Sheridan Titman和Roberto Wessels（1988）在采用结构方程模型研究资本结构选择的决定因素时写到：“以前实证研究采用的基本方法是用代理变量来表示那些不可观测的因素（理论属性）并运用回归方程进行估计，这种方法存在以下问题。

第一，对我们希望计量的属性也许存在不唯一的表示，即对某一特殊的属性常常有多种可能的代理变量来表示，并且缺乏理论指导的研究者们也许尝试选择那些具有较好统计拟合优度的变量，因此他们检验的显著性水平的解释可能存在偏差。

第二，很难找到不与其他属性有关的某一特殊属性的计量，因此，被选的代理变量也许计量了几个不同属性的影响。

第三，由于观测变量是应该计量的属性的不完善的表示，所以它们在回归分析中的应用会产生一个度量误差问题。

第四，代理变量计量误差问题也许和因变量计量误差相关，当被计量的不可观测属性与因变量相关时会产生谬误相关（假相关）问题（伪回归）。

”（5）样本选取、数据来源和描述 在这部分要给出变量名称和定义表。

一定要指明度量单位，列出数据源。

在表中还应给出生成估计中实际使用的变量的变换。

.....

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>