

<<会计模型使用质量的实验比较研究>>

图书基本信息

书名：<<会计模型使用质量的实验比较研究>>

13位ISBN编号：9787505882515

10位ISBN编号：7505882511

出版时间：2009-6

出版时间：经济科学出版社

作者：孙凡

页数：215

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>

## <<会计模型使用质量的实验比较研究>>

### 内容概要

(1) 创建了会计模型使用质量的定义及度量指标体系。

鉴于现有研究还未建立会计模型使用质量的定义, 本书首先从计算机软件使用质量的定义出发, 结合会计模型自身的特点, 提出了会计模型使用质量的定义, 同时构建了能够从主、客观两方面评价会计模型使用质量的五个度量属性——使用效益、使用成本、生产率、感觉易用性和用户的信息满意度, 并在此基础上建立了每个度量属性可能使用的度量指标。

(2) 提出了对REA和DCA会计模型使用质量比较结果产生影响的变量和关系。

本书从用户和建模方法的视角出发, 分析得出对两种会计模型使用质量比较结果产生影响的四个变量——用户特征、语法构件、业务内容和表示媒介, 并从用户的知识经验效应、语法构件的本体清晰性、业务内容的复杂程度以及表示媒介的多媒体效应四个方面建立了它们对比较结果的影响关系。

(3) 分析并验证了两种会计模型使用质量存在的差异。

本书根据电算化会计信息模型的使用要求, 把用户分为复合型、IT型、传统会计型和非电算化会计型四类; 并将BWW本体理论拓展应用到两种会计模型语法构件的比较之中, 提出了REA会计模型语法构件的本体清晰性高于DCA会计模型的命题; 在四类用户的基础上结合所提出的命题开发出研究假设; 最后采用实验室实验的方法对假设进行了检验。

研究结果表明在业务内容和表示媒介受控的条件下, 对复合型用户而言, REA会计模型的使用质量不低于DCA会计模型; 对IT型用户而言, REA会计模型的使用质量高于DCA会计模型; 对传统会计型用户而言, DCA会计模型的使用质量不低于REA会计模型; 最后对非电算化会计型用户而言, REA会计模型的使用质量不低于DCA会计模型。

(4) 分析并验证了用户特征和语法构件两关键变量对REA和DCA会计模型使用质量比较结果的影响关系。

本书通过建立假设将两关键变量对使用质量比较结果的影响关系落实到五个度量属性上。

研究结果表明在业务内容和表示媒介受控的条件下, 对使用效益而言, 比较结果主要受用户特征的影响, 其次受用户特征和语法构件交互作用的影响。

对使用成本而言, 比较结果主要受用户特征的影响。

对生产率而言, 比较结果主要受用户特征和语法构件交互作用的影响; 对感觉易用性而言, 比较结果主要受用户特征的影响; 对用户的信息满意度而言, 比较结果主要受用户特征和语法构件交互作用的影响, 其次是语法构件的影响。

根据以上研究工作和结论, 本书最后针对REA会计模型的研发工作提出了一些具体的建议。

## <<会计模型使用质量的实验比较研究>>

### 书籍目录

1 绪论1.1 研究背景1.2 问题的提出1.3 研究定位与研究目标1.4 基本概念界定1.5 研究内容1.6 研究思路与结构安排2 相关研究文献综述2.1 REA会计模型的研究述评2.2 DCA会计模型概述2.3 概念模型质量评价研究概述2.4 概念建模方法实证比较研究概述2.5 现有研究的不足及对本书的启示3 理论模型的构建3.1 会计模型使用质量度量指标体系的建立3.2 REA和DCA会计模型使用质量比较结果影响变量的确定3.3 各影响变量对比较结果影响作用的分析3.4 理论模型的建立4 REA和DGA会计模型使用质量的比较与假设的形成4.1 用户特征的水平及其知识经验效应比较4.2 语法构件的水平及其本体清晰性的比较4.3 假设的形成5 实验设计与实施5.1 参与者5.2 实验任务与实验工具5.3 实验方案5.4 变量的控制与测量5.5 实验过程6 数据分析与结果讨论6.1 数据分析与假设检验6.2 结果讨论7 结论及意义7.1 主要工作及结论7.2 研究结论的意义及对REA会计模型研发工作的建议7.3 研究中的不足7.4 进一步的研究附录参考文献

章节摘录

2 相关研究文献综述 本章将对REA会计模型的研究文献进行梳理和总结,同时介绍DCA会计模型的产生和发展情况,以便进一步阐明研究工作的背景、定位和意义。在这一部分还将对概念模型质量评价以及信息系统概念建模方法绩效的实证比较研究的文献进行分类、总结和评述,为理论模型的建立寻找充分的依据。

2.1 REA会计模型的研究述评 针对传统会计信息系统不能支持非财务决策的弊端,美国密歇根(Michigan)州立大学会计学教授麦卡锡在1982年提出了一个在共享数据环境下建立会计信息系统的一般框架——REA会计模型。

REA会计模型被提出后,引起了会计学术界广泛的关注,很多学者加入到他的研究行列中。

到目前为止,REA会计模型已被联合国电子商务与贸易促进中心(UN/CEFAT)吸收为业务过程建模模型,被对象管理组织(OMG)集成到模型驱动体系结构(MDA)之中。

在2004年,REA会计模型的研究者成立了一个国际REA技术工作组(International REA Technology Workshop),组织和联络世界各地对REA会计模型感兴趣的学者讨论和交流REA系统的最新实现方法、REA本体的研发情况和未来的研究方向。

本部分将从REA会计模型的理论研究、应用研究以及与其他模型比较研究三个方面回顾和总结这一领域的研究成果。

.....

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>