

<<审计分析模型算法>>

图书基本信息

书名：<<审计分析模型算法>>

13位ISBN编号：9787302124726

10位ISBN编号：7302124728

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学

作者：刘汝焯

页数：212

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>

<<审计分析模型算法>>

内容概要

本书共三部分。

第一部分是审计分析模型的构建基础，介绍审计分析模型及其算法的基本概念、电子数据的特点和规律、审计中间表的创建；第二部分为总体分析模型算法，介绍如何构建系统分析模型和类别分析模型；第三部分是个体分析模型算法，介绍如何利用法律法规、数据钩稽关系、业务处理逻辑、外部数据关联关系和审计经验构建个体分析模型。

本书是审计分析模型算法的研究和总结，具有很强的指导性和可操作性，对于从事计算机审计理论研究和实务工作的人员有参考价值，同时可供高等院校相关专业的师生参考。

随书附带的光盘提供了书中有关审计分析模型构建实例的模拟数据，以便读者在学习过程中练习使用。

<<审计分析模型算法>>

书籍目录

第一部分 审计分析模型的构建基础第1章 审计分析模型概述1.1 审计分析模型的内涵1.2 审计分析模型的外延1.3 审计分析模型的构建流程1.4 构建审计分析模型的相关技术1.5 关于算法第2章 电子数据的特点和规律2.1 电子数据的特点2.1.1 电子数据的静态特征2.1.2 电子数据的动态特征2.2 电子数据的规律2.2.1 电子数据的表间联系规律2.2.2 电子数据的字段间联系规律2.2.3 某企业电子数据的规律第3章 审计中间表的创建3.1 审计中间表概述3.1.1 审计中间表的概念3.1.2 创建审计中间表的原因3.1.3 审计中间表的特点3.2 审计中间表创建规范3.2.1 类别规范3.2.2 格式规范3.2.3 名称规范3.2.4 存储规范3.2.5 管理规范3.2.6 使用规范3.3 创建审计中间表的准备工作3.3.1 了解与分析采集到的基础数据3.3.2 确立分析主题3.4 创建审计中间表的步骤3.4.1 备份原始数据3.4.2 设计审计中间表3.4.3 生成审计中间表3.4.4 整理审计中间表3.4.5 审计中间表数据验证3.4.6 撰写审计中间表说明书第二部分 总体分析模型算法第4章 系统分析模型的构建4.1 资产、负债、损益、现金流分析4.1.1 结构分析4.1.2 趋势分析4.1.3 结构比例趋势分析4.2 主要指标计算分析4.2.1 选择分析指标4.2.2 诠释分析指标4.3 ××银行系统分析模型构建实例4.3.1 资产负债损益分析4.3.2 主要指标计算分析第5章 类别分析模型的构建5.1 设计类别分析模型框架5.2 确定类别分析模型构建思路5.3 法人贷款类别分析模型构建实例5.3.1 法人贷款类别分析模型的构建基础工作5.3.2 构建法人贷款总量及不良分析模型5.3.3 构建法人贷款地区分布及不良分析模型5.3.4 构建法人贷款行业分布及不良分析模型5.3.5 构建法人贷款类别分布及不良分析模型5.3.6 构建法人贷款经济类型分布及不良分析模型5.4 储蓄存款类别分析模型构建实例5.4.1 储蓄存款类别分析模型的构建基础工作5.4.2 建立多维数据集5.4.3 储蓄存款业务多维分析第三部分 个体分析模型算法第6章 利用法律法规构建个体分析模型 第7章 利用数据钩稽关系构建个体分析模型 第8章 利用业务处理逻辑构建个体分析模型 第9章 利用外部数据关联关系构建个体分析模型 第10章 利用审计经验构建个体分析模型附录A 财务分析常用指标附录B 商业银行风险分析指标附录C ×企业2002—2004年度财务报表附录D ××银行2002—2004年度财务报表参考文献

<<审计分析模型算法>>

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>