

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

图书基本信息

书名：<<会计核算软件数据接口应用指南>>

13位ISBN编号：9787302271130

10位ISBN编号：7302271135

出版时间：2011-12

出版时间：清华大学出版社

作者：《会计核算软件数据接口应用指南》编委会

页数：279

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>

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

内容概要

gb / t24589 . 1—2010《财经信息技术会计核算软件数据接口第1部分：企业》和gb / t24589 . 2—2010《财经信息技术会计核算软件数据接口第2部分：行政事业单位》于2010年6月30日发布，2010年12月1日实施，本书是其配套的贯标教材。

《会计核算软件数据接口应用指南企业及行政事业单位》首先对标准的产生、意义、编制原则进行了阐述，对企业、行政事业单位标准的内容进行了介绍和解读，接着对会计核算软件进行了符合性评价，介绍了标准数据的输出和应用。

然后对标准数据在审计中的应用、企业标准数据在财务分析中的应用进行了较详细的介绍。最后对基于标准数据建立数据仓库及应用进行探索。

本书主要适合各级审计人员、管理软件从业人员、企业会计人员、科研机构使用，还可供在校学生学习相关知识时参考。

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

作者简介

本贯标教材在审计署石爱中副审计长的直接指导下完成，由审计署计算机技术中心组织审计署驻成都特派员办事处、审计署驻昆明特派员办事处、用友软件股份有限公司，浪潮集团山东通用软件有限公司、金蝶软件(中国)有限公司、甲骨文(中国)软件系统有限公司、南京审计学院、重庆理工大学、内蒙古自治区审计厅、广东省审计厅、重庆金算盘软件有限公司、思爱普(北京)软件系统有限公司、北京信广华科技有限公司、中国电子技术标准化研究所等单位专家共同编写。

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

书籍目录

第1章概述

- 1.1标准制定的背景和过程
 - 1.1.1标准制定背景
 - 1.1.2标准制定过程
- 1.2标准的组织与管理
 - 1.2.1标准化组织
 - 1.2.2标准的管理
- 1.3标准的意义、作用和范围
- 1.4标准编制的原则
- 1.5标准系列简介
 - 1.5.1标准的体系
 - 1.5.2标准结构
- 1.6实施要求

第2章企业标准内容

- 2.1标准的内容构成
- 2.2规范性引用文件与参考文献
- 2.3术语定义
- 2.4内容说明
 - 2.4.1数据元素与数据结构定义方法
 - 2.4.2公共档案
 - 2.4.3总账
 - 2.4.4应收应付
 - 2.4.5固定资产
 - 2.4.6员工薪酬
- 2.5数据输出文件
 - 2.5.1会计核算软件数据接口采用xml的原因
 - 2.5.2对“会计核算软件数据接口xmlschema”的说明
 - 2.5.3对“会计核算软件数据接口xml实例”的说明
- 2.6本标准与gb/t19581—2004的主要区别

第3章行政事业单位标准内容

- 3.1标准的内容构成
- 3.2规范性引用文件与参考文献
- 3.3内容说明
 - 3.3.1公共档案
 - 3.3.2总账
 - 3.3.3资产
 - 3.3.4工资
- 3.4本标准与gb/t19581—2004的主要区别

第4章符合性评价

- 4.1标准符合性评价
 - 4.1.1标准符合性评价概述
 - 4.1.2认证流程
 - 4.1.3认证的要求
- 4.2标准符合性检测内容与手段
- 4.3通过评测的软件简介

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

4.3.1通过认证的产品目录

4.3.2认证的产品输出标准数据的方法

第5章标准数据的输出和应用

5.1标准应用概述

5.1.1标准应用与会计信息的生成、加工和使用的关系

5.1.2标准应用对相关单位的作用

5.2会计核算软件标准接口数据的输出

5.2.1检查会计核算软件是否满足标准要求

5.2.2确认需要会计核算软件标准数据单位的要求

5.2.3会计核算软件标准数据的输出方法

5.3标准数据的应用

5.3.1标准数据在监管中的应用

5.3.2标准数据在企业中的应用

第6章标准接口在审计中的应用

6.1计算机审计概述

6.1.1计算机数据审计的一般原理和流程

6.1.2根据审计目标拟定数据需求

6.1.3数据整理

6.1.4确定审计分析重点, 查找审计线索

6.1.5延伸落实审计取证

6.2在excel中标准接口数据的采集转换与维护管理

6.2.1excel对标准数据的支持

6.2.2用excel了解标准接口的标准数据元素类型

6.2.3用excel分析标准接口数据结构

6.2.4将标准数据文件导入到excel

6.3在access中标准接口数据的采集转换与维护管理

6.3.1应用access的必要性

6.3.2access对标准数据的支持

6.3.3access对xmlschema支持的局限性及解决方案

6.3.4针对access局限形成新的xmlschema文件

6.3.5使用xslt转换标准xsd到xsd4access

6.3.6获得转换后的xsd4access文件

6.3.7xsd数据类型与accessjet数据类型

6.3.8企业会计标准数据元素类型转换到access的jet数据类型

6.3.9在access中导入xml数据和xsd架构数据

6.3.10验证导入数据和表结构

6.3.11用xslt转换文件查看xml数据文件

6.4在oracle数据库中导入接口标准数据xml文件

6.4.1标准应用概述

6.4.2用odi高效导入接口标准数据xml文件到oracle数据库

6.4.3接口标准xmlschema的简化和合并

6.4.4odi工程设计

6.5将企业标准数据导入现场审计实施系统

6.6审计应用的案例及分析

6.6.1固定资产类数据应用案例及分析

6.6.2总账类数据应用案例及分析

6.7审计软件对企业会计标准数据的应用

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

- 6.7.1企业会计标准接口数据的获取
- 6.7.2企业会计标准接口数据的验证
- 6.7.3企业会计标准接口数据的查询
- 6.7.4企业会计标准接口数据的筛选和组织
- 6.7.5企业会计标准接口数据的基本分析
- 6.7.6企业会计标准接口数据的高级分析
- 6.7.7企业会计标准接口数据的加工及再分析

第7章企业标准数据在财务分析中的应用

- 7.1财务分析概述
 - 7.1.1财务分析的意义
 - 7.1.2财务分析的主要方法
 - 7.1.3财务分析的数据来源
 - 7.1.4基于标准接口数据的财务分析数据导入
- 7.2基于标准数据的财务报表比较分析
 - 7.2.1横向比较分析
 - 7.2.2纵向分析
 - 7.2.3趋势分析
- 7.3基于标准数据的财务报表比率分析
 - 7.3.1变现能力比率
 - 7.3.2负债比率
 - 7.3.3营运能力比率
 - 7.3.4盈利能力比率
 - 7.3.5运用excel建立财务比率分析模板
- 7.4综合分析
 - 7.4.1财务比率综合评分
 - 7.4.2杜邦分析法
 - 7.4.3功效系数法国有资本金绩效评价模型

第8章基于标准数据建立数据仓库及应用

- 8.1基于标准数据建立会计数据仓库
 - 8.1.1应用分析
 - 8.1.2企业会计数据仓库的设计方法
 - 8.1.3主题域的确定
 - 8.1.4数据仓库模型的设计
 - 8.1.5数据仓库的创建
 - 8.1.6数据集成
 - 8.1.7数据仓库的使用
 - 8.1.8数据仓库的维护
- 8.2标准数据在财务分析中的应用
 - 8.2.1需求分析
 - 8.2.2数据集市的设计
 - 8.2.3多维数据集的设计及应用
 - 8.2.4数据的多维分析及展现方式
- 8.3基于标准接口的财务分析案例
 - 8.3.1数据仓库构建
 - 8.3.2会计数据仓库数据财务分析应用实现

参考文献

章节摘录

版权页：插图：GB/T 24589.1-2010《财经信息技术会计核算软件数据接口第1部分：企业》和GB/T 24589.2-2010《财经信息技术会计核算软件数据接口第2部分：行政事业单位》制定了会计核算软件企业、行政事业单位部分的数据接口，描述了会计核算所需的数据元素，规定了数据接口输出文件的结构和内容。

制定、颁布和实施这两个国家标准的意义、作用主要在于：（1）有利于规范会计核算软件市场，增进会计核算软件之间的交流，进一步推动会计信息化的普及和提高。

会计信息化的目的之一是会计信息完全电子化，即对会计信息的收集、加工、传送、保存与再现均采用电子方式实现。

由于各会计核算软件厂家所开发软件产品的数据结构不同，即使同一厂家的同一类软件产品，不同软件版本的数据结构也不完全相同，早期版本的数据备份未必能从若干年后更高的版本中读出。

然而有了本标准，只要是符合本标准的会计核算软件，无论同一厂家还是不同厂家的不同种类、不同版本的软件产品，都能实现信息互通、共享，从而增进会计核算软件之间的交流，规范会计核算软件市场，推动会计信息化的普及和发展。

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

编辑推荐

《会计核算软件数据接口应用指南:企业及行政事业单位》是国家标准化管理委员会国家标准统一宣贯教材之一。

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>