

<<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



## <<会计核算软件数据接口应用指南>>

### 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。

<<会计核算软件数据接口应用指南>>

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>