

## <<XBRL实用案例剖析>>

### 图书基本信息

书名：<<XBRL实用案例剖析>>

13位ISBN编号：9787505899858

10位ISBN编号：7505899856

出版时间：2010-10

出版时间：经济科学出版社

作者：刘世平,罗黎明,董凤江 编著

页数：215

字数：220000

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>

## <<XBRL实用案例剖析>>

### 内容概要

信息技术的发展注定要带来会计方法、手段、功能的进步，信息技术的飞跃也必然推动会计的飞跃。计算机的出现使手工会计发展到电算化会计就是一次飞跃，通讯技术与计算机技术的融合产生了网络，促使会计电算化发展到会计信息化又是一次飞跃。我们现在正处于这次飞跃的过程中，可扩展业务报告语言（XBRL）是实现会计信息化的重要手段之一，我们可以通过XBRL建立基于企业会计准则的分类标准，其中可以内含财务报告的要素、结构和内部关系，从这个意义上来说，它是财务报告标准的信息化。

中国在2010年正式成为XBRL国际组织下属的国家地区组织。中国从2008年10月获得XBRL国际组织批准成为其临时国家地区组织成员至今，已经在国内XBRL的相关规范编写及基于会计准则的通用分类标准制定方面有了较大的进展，相关规范和分类标准都在最后的征求意见和修订中，相信不久就能正式与大家见面。

## <<XBRL实用案例剖析>>

### 书籍目录

#### 第一章 XBRL简介

- 1.1 什么是XBRL
- 1.2 XBRL优点：更便捷、更准确、更开放、更标准
- 1.3 XBRL的业务内涵
- 1.4 XBRL的技术内涵
- 1.5 XBRL的用处
- 1.6 XBRL的应用现状
- 1.7 XBRL未来发展趋势展望

#### 第二章 XBRL技术在各国的关键应用

- 2.1 交易所
- 2.2 上市公司
- 2.3 基金公司
- 2.4 税务
- 2.5 企业内部数据标准
- 2.6 金融衍生品
- 2.7 银行

#### 第三章 XBRL应用关键技术简介

- 3.1 技术规范(Specification)2.1
- 3.2 财务报告分类标准架构(F'RTA)
- 3.3 维度(Dimensions)
- 3.4 公式(Formula)
- 3.5 函数(Functions)
- 3.6 样式(Inline)
- 3.7 版本(Versioning)

#### 第四章 XBRL在财务报告方面的典型应用

- 4.1 XBRL应用的环节
- 4.2 xBRL应用的参与者
- 4.3 XBRL应用的软件系统
- 4.4 XBRL应用流程

#### 第五章 XBRL分类标准的制定

- 5.1 分类标准的核心
- 5.2 分类标准制定的规范
- 5.3 分类标准的制定
- 5.4 分类标准的管理与维护
- 5.5 分类标准的推广与应用支持

#### 第六章 XBRL实例文档的生成与管理

- 6.1 XBRL实例文档
- 6.2 实例文档的生成
- 6.3 实例文档的多版本管理

#### 第七章 数据的传输

- 7.1 数据的上传 / 接收
- 7.2 数据的压缩
- 7.3 数据传输的方法和技巧
- 7.4 数据传输过程的安全问题

#### 第八章 XBRL数据的存储

## <<XBRL实用案例剖析>>

- 8.1 XBRL数据的特殊性
- 8.2 XBRL对于财务数据的处理优势
- 8.3 XBRL数据和传统数据库数据的差别
- 8.4 XBRL数据和传统数据库数据的共存问题
- 8.5 XBRL数据的存储方式
- 第九章 数据的校验和清洗
- 9.1 数据的质量和检查
- 9.2 数据的校验
- 9.3 数据校验工具简介：校验器
- 9.4 数据的清洗
- 9.5 数据清洗工具简介
- 第十章 数据的查询分析
- 10.1 数据分析的常用方法
- 10.2 XBRL实例文档分析
- 10.3 实例文档统计、分析工具
- 第十一章 基于XBRL数据的财务分析
- 11.1 基于XBRL数据源的财务分析应用趋势
- 11.2 基于XBRL数据的财务分析系统介绍
- 11.3 基于XBRL数据的财务分析系统特色
- 参考文献

## <<XBRL实用案例剖析>>

### 章节摘录

为了便于在计算机上实现，HTML只使用了SGML标记中很小的一部分，而且这些标记的形式与其含义都是固定的，例如HTML3.2定义了70种标记，HTML4.0中约有100个标记，因而HTML语法是不能扩展的，但易学易用，开发浏览器也比较容易，这在一定程度推进了Web技术的发展。

HTML作为一种简单的表示性语言，它只能显示内容而无法表达数据结构。

而这一点恰恰是电子商务、智能搜索引擎所必需的。

HTML语言不能描述矢量图形、数学公式、化学符号等特殊对象，在数据显示方面的描述能力也不尽如人意。

HTML只是SGML的一个实例化的子集，标记的形式与其含义都是固定的，可扩展性差，用户根本不能自定义有意义的指标供他人使用。

这一切都成为Web技术进一步发展的障碍。

但随着应用的深入，HTML缺陷越来越明显，已经制约了Web技术的发展；Internet海量的信息资源——不同平台、不同格式——数据不能共享、处理功能不能互操作；如数据库、各种MIS、Web应用等；人们对Web服务功能提出了更高的要求。

<<XBRL实用案例剖析>>

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>