

<<XBRL技术原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<XBRL技术原理与应用>>

13位ISBN编号：9787121037665

10位ISBN编号：7121037661

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：吕科

页数：286

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技术原理与应用>>

内容概要

本书以XBRL 2.1技术规范为主，系统地介绍了XBRL技术原理及应用，主要内容包括：XBRL概念、XBRL历史、XBRL国际组织、XBRL相关技术背景、XBRL相关技术框架、XBRL作用及应用案例、XBRL 2.1技术规范框架、XBRL 2.1技术规范实例文档、XBRL 2.1技术规范分类标准、XBRL技术规范解析、XBRL 流行工具分析与比较等。

本书从总体上为读者介绍XBRL技术及原理，描述了XBRL的作用及XBRL相关关键技术；本书通过对XBRL 2.1技术规范详细规则的描述，使读者了解XBRL技术规范的细节，以便于读者缩短熟悉掌握XBRL关键技术的时间。

本书内容系统、全面，理论分析与应用实例相结合，本书适合于软件开发技术人员研读，也可供会计人员学习XBRL参考；同时也适用于会计电算化、信息管理、计算机软件及计算机应用等专业本科生和研究生学习阅读，了适合作为XBRL技术培训的教材。

<<XBRL技术原理与应用>>

书籍目录

第1章 XBRL简介 1.1 XBRL的概念 1.2 XBRL的起源与发展历程 1.3 XBRL国际组织的内部结构
1.4 XBRL现阶段应用第2章 XBRL技术原理 2.1 XBRL相关背景技术介绍 2.2 XBRL与的XML
对比 2.3 XBRL构架第3章 XBRL的作用及应用案例 3.1 XBRL的目的 3.2 XBRL的作用 3.3
XBRL应用案例第4章 XBRL 2.1技术规范框架 4.1 XBRL分类概要 4.2 XBRL实例概要 4.3 数
据的完整性和机密性 4.4 验证确认 4.5 XBRL中的XLink第5章 XBRL实例 5.1 xbrl元素 5.2
XBRL实例中的schemaRef元素 5.3 XBRL实例中的linkbaseRef元素 5.4 XBRL实例中的roleRef元
素(可选) 5.5 XBRL实例中的arcroleRef元素(可选) 5.6 item 5.7 context元素 5.8 unit元素
5.9 tuple 5.10 与重复item和tuple检测相关的相等谓词 5.11 footnote第6章 分类体系第7章
XBRL 2.1技术规范解析第8章 XBRL流行工具分析与比较附录A XBRL International会员清单参考文
献

<<XBRL技术原理与应用>>

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>