

<<会计信息化专题>>

图书基本信息

书名：<<会计信息化专题>>

13位ISBN编号：9787500573401

10位ISBN编号：7500573405

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国财政经济出版社

作者：中国会计学会

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>

<<会计信息化专题>>

内容概要

《会计信息化专题2004》收入2003年11月在杭州召开的全国信息技术与会计应用研究会年会上的论文37篇，内容涉及会计信息化的理论体系、会计信息化对会计理论体系的影响、会计信息化的实施技术、会计信息化与企业信息化的关系、会计信息标准化等。

<<会计信息化专题>>

书籍目录

论会计管理信息化的ISCA模型 实时会计系统及其理论问题研究 网络环境下智能型会计数据采集系统研究 试论实施会计网络化的必要性与可行性 XBRL在我国的发展前景探讨 引入监理机制是会计信息系统实施成功的法宝 会计信息系统效率谈 基于价值管理的现代会计信息系统创新模式 基于现代信息技术的企业级财务管理信息系统的构建 论ASP核心理念及其相关问题 浅议计算机环境下的会计信息系统集成 改革会计电算化的教学目标与内容 会计理性、会计诚信的广角透视 企业集团财务管理应用企业管理软件思路 变革与发展——从会计电算化到会计信息化 现代信息社会的会计信息系统体系结构初探 微软公司的Web财务报告模式——从SAP到可扩展商业报告XBRL的进程 浅议会计信息资源的开发与利用 论ERP系统中的会计信息系统地位与作用 会计信息系统中数据输出的标准化问题研究 “会计核算软件数据接口规范”在外资企业的应用 会计数据收集的方法和标准化探讨 论中国企业管理信息化进程中会计的发展与作为 关于高校（本科）会计电算化教学问题的思考 会计专业的IT课程设置再探讨 会计专业教学中信息技术类课程设置的探讨 基于建构主义的电算化会计核算案例教学模式 信息技术和会计学专业高等教育的整合 以财务管理为基础的校园通卡系统 发展中高校经济实体的集中财务管理模式及其信息系统 企业管理信息化的发展呼吁尽快完善电算化规范建设 论会计信息标准化 信息成本核算初探 信息时代企业集团财务管理模式创新研究——财务集中管理模式构建的战略思考 新中大URP，提升品牌企业竞争力 改革会计信息系统教学内容的思考 对会计前提的理性分析

章节摘录

版权页：插图：URP软件采用基于联盟体的组织编码，使组织信息更加完整和统一；采用基于联盟体的项目编码，是项目信息更加完备和上下一致；采用基于联盟体的科目编码，使科目设置更科学；采用基于联盟体的客户编码，使品牌、文化等共有资源在客户面前得到强化，更好地提升客户满意度；采用基于联盟体的物料清单，可使物料管理更灵活，采购生产更有效；采用基于联盟体的人力资源编码，使得人力资源更科学，人力资本更强大，真正体现人力资本的价值。

总之，六大编码充分考虑企业与合作伙伴之间的互动管理，预留与合作伙伴的接口，使得联盟体的管理变得顺畅无阻滞。

编码的思想并非依赖URP软件而存在，编码是企业管理的元素，只要有管理，就会涉及到编码。

URP软件的六大编码相对于ERP软件而言，具有更好的前瞻性，更讲究企业间的协同。

在未来社会形态里，URP的产品线随着企业的需求变化还会不断扩充，但是从整体思路看来，都是将企业管理置身于联盟体管理之内。

其单个产品的特征也从原来的针对企业内部转向了针对整个联盟体。

URP的产品线与ERP相比，增加了许多内容，增强了许多功能。

对企业而言，并不意味着要一次购买，完全可以有步骤、有策略地实施。

根据企业的实际需要而制定购买策略。

3.技术领先性 URP软件倡导的柔性技术，是一种其复杂性随着功能的扩展呈线性增长（而非指数增长）的技术。

它涵盖传统的财务软件、ERP（企业资源计划）、MIS（管理信息系统）、CRM、HR等业务范围，适应各种企业的经营方式和管理制度。

柔性管理系统的主要设计思想为：通过独特的模块分割技术，使各个用户模块之间保持相互独立。

通过各个模块之间的自由组合，实现用户的纷繁需求。

任何一个客户处理某一个业务环节的特殊方式，实际上都可能是对某些其他企业有用的。

因此，模块库中积累的部分越多，未来的开发工作量就越小。

这样，从程序的开发工作量上来说，实现了成本的逐步降低。

同时，由于随着客户的增加，维护人员需要掌握的仅仅是各个业务环节的特性的累计，因此，维护人员的知识库是这些特性而不是每一个客户的特定程序。

这样，知识库的复杂程度远远低于单客户单版本，仅仅是该种方案的几十分之一。

柔性管理系统既是模块化的，同时又是统一的。

只有当一个企业的全部数据统一存储，能够相互联系而不是相互分割、无法联系之时，这个软件才能够提供强大的功能。

而目前的国内外ERP软件，其数据量尽管可能十分庞大，但却是相互分割为互不相关的几个模块。

这是一种相互分割的模块化。

因此，企业不得不把许多本来是统一的数据，划分成各不关联的许多部分。

在不同的部分中，各种数据不具有一贯的意义。

因此，对企业的全方位的透视和分析，变得绝无可能。

<<会计信息化专题>>

编辑推荐

《会计信息化专题(2004)》由中国财政经济出版社出版。

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>