

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787564214753

10位ISBN编号：7564214759

出版时间：2013-1

出版时间：张慧德 上海财经大学出版社 (2013-01出版)

作者：张慧德 编

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>

<<会计电算化>>

内容概要

<<会计电算化>>

书籍目录

前言 第一章会计电算化概述 第一节会计电算化的相关概念 第二节电算化会计信息系统的物理结构 第三节各单位开展会计电算化工作的基本内容 第四节常用的商品化会计软件简介 练习题 第二章会计电算化的规范、内部控制与实施 第一节财政部对会计电算化的规范 第二节会计信息系统的内部控制 第三节会计电算化的实施 练习题 第三章会计信息系统的开发方法与分析设计原理 第一节会计信息系统的开发方法 第二节会计信息的分析 第三节会计信息的设计 练习题 第四章会计软件的安装及ERP系统初始化 第一节会计软件的安装使用概述 第二节ERP系统初始化 第三节金蝶K/3系统的账套管理与系统设置简介 练习题 第五章账务处理子系统 第一节账务处理子系统概述 第二节账务处理子系统的初始化 第三节日常账务处理 第四节出纳管理 第五节往来管理及人员管理 第六节期末处理 第七节下年年初账务处理 第八节金蝶K/3总账子系统操作简介 练习题 第六章薪资管理子系统 第一节薪资管理子系统概述 第二节薪资管理子系统的初始设置 第三节某工资类别的初始设置 第四节薪资业务核算 第五节薪资数据统计分析 第六节薪资数据维护 第七节金蝶K/3薪资管理子系统操作简介 练习题 第七章固定资产管理子系统 第一节固定资产管理子系统概述 第二节固定资产管理子系统的初始设置 第三节固定资产日常业务处理 第四节固定资产月末处理 第五节金蝶K/3固定资产管理子系统操作简介 练习题 第八章采购管理与应付款管理子系统 第一节供应链管理子系统 第二节应付款管理子系统 第三节采购与应付款管理子系统业务处理 练习题 第九章销售管理与应收款管理子系统 第一节销售管理子系统 第二节应收款管理子系统 第三节销售与应收款管理子系统业务处理 练习题 第十章报表管理子系统 第一节报表管理子系统概述 第二节使用报表模板编制会计报表 第三节自定义报表 第四节分析会计报表 第五节会计报表输出 第六节会计报表管理 第七节金蝶K/3报表管理子系统简介 练习题 第十一章会计电算化下的审计 第一节会计电算化下的审计概述 第二节会计电算化审计的内容 第三节会计电算化审计的步骤 第四节会计电算化审计的方法 练习题 参考文献

<<会计电算化>>

章节摘录

版权页：插图：（2）委托开发。

委托开发会计软件是指企业委托专业的软件公司，开发适合企业自身业务特点的会计软件。

这种取得方式下，开发力量可以得到保障，开发出的会计软件实用性强，具有较强的稳定性与兼容性。

这类软件一般也属于专用会计软件。

这种取得方式的缺点是：成本一般比较高，纯粹依靠外部力量进行开发，在系统交付使用后，系统运行维护的任务直接落到企业的头上，企业如果没有运行维护的专业人员，应用系统将会有很大的困难。

这类软件应注意版权归属问题，委托开发的软件版权一般来讲应归委托企业所有，但一般软件公司会要求拥有版权，而约定企业只具有使用权。

企业应就日后软件的升级、维护与软件公司达成协议，避免日后发生纠纷，给企业造成损失。

如果企业的业务特殊，而企业自身的计算机人员实力又比较弱，则可以采用委托开发的方式取得会计软件。

（3）联合开发。

联合开发是指由企业和软件公司共同开发的会计软件。

联合开发的会计软件由于有软件公司的参与，因此这类软件一般兼具自行开发会计软件与委托开发会计软件的特点，既具有较强的稳定性、兼容性，又具有较强的适用性，是使用起来最好的一种软件。

由于是联合开发，所以企业的会计人员后期无需再培训即能使用软件。

但是，这类软件的成本一般也比较昂贵。

因为是联合开发，也存在版权问题及日后的使用维护问题。

因此，事先也应就此问题达成协议，避免日后发生纠纷。

上述三种会计软件的取得方式，其优点都是具有较强的适应性，但其缺点也是非常明显的，最主要的是开发周期较长，其次是费用较高。

（4）购买商品化软件。

购买商品化软件是指企业在市场上选购适合或基本适合本企业需要的会计软件，经过适应性改造（即二次开发）后建立本企业的电算化会计信息系统。

大型商品化会计软件由于考虑通用性，产品较为复杂，实施工作一般由供应方或第三方（如咨询公司）完成。

商品化会计软件的版权归软件公司所有。

因此，如果企业急需会计软件，或是业务没有特殊性，则应首选商品化会计软件。

因为商品化会计软件是软件公司按照软件开发的标准运作方式生产出来的，所以具有很强的稳定性与兼容性；同时，因为是批量生产，所以成本相对也较低；因为用户数量庞大，企业对软件的日后维护和修改都会及时进行。

这类软件应注意经常关注软件公司的一些公告信息，及时地进行补丁安装，避免带来损失。

以上是常见的一些会计软件取得方式，各种取得方式均有自身的优缺点，企业可以根据自身的特点选取某种方式作为会计软件的取得方式。

但是不管采用哪种取得方式，都应注意一点，那就是会计软件业务处理的合法性及行业或政府对会计软件的一些特殊规定。

例如，有些企业需要对口上报一些统计数据资料，选取会计软件时就应充分考虑到这一需求。

<<会计电算化>>

编辑推荐

<<会计电算化>>

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>