

<<会计信息系统应用操作实务>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统应用操作实务>>

13位ISBN编号：9787561842669

10位ISBN编号：756184266X

出版时间：2012-1

出版时间：天津大学出版社

作者：杨华，员明 主编

页数：291

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>

<<会计信息系统应用操作实务>>

内容概要

本书从东风有限责任公司挑选会计软件人手，围绕会计主管王晴和她的同事在使用用友软件的过程中发生的一些事情展开对U850软件的教学，系统阐述了总账、UF0报表、工资、固定资产、应收、应付、采购、销售、库存等子系统的业务操作。

此外，以新会计人员王涛参加初级会计电算化考试为主线，介绍了用友通软件，并设计了一些考试模拟题目。

本书在编写过程中，始终贯穿着仿真的工作情境，以求贴切地引入课程教学任务；在传授学生课业的同时，还能带给学生真实的工作感受。

本书既可作为高职高专院校相关专业教材，也可作为财会人员业务学习、岗位培训的参考书。

<<会计信息系统应用操作实务>>

书籍目录

模块1 会计软件的选购

项目1 会计信息系统概述

学习任务1.1 会计信息系统的基本理论

学习任务1.2 会计信息系统与企业管理系统

学习任务1.3 会计信息系统的开发方法

项目2 商品化会计软件概述

学习任务2.1 商品化会计软件介绍

学习任务2.2 商品化会计软件的选择

学习任务2.3 用友U8软件介绍及安装

学习任务2.4 应用操作

模块2 会计软件的应用

项目3 系统管理

学习任务3.1 系统管理概述

学习任务3.2 系统管理的具体应用操作

学习任务3.3 应用操作

项目4 总账管理子系统的初始化

学习任务4.1 总账管理子系统概述

学习任务4.2 总账管理子系统的初始化设置

学习任务4.3 应用操作

项目5 总账管理子系统的业务处理

学习任务5.1 日常业务处理

学习任务5.2 期末业务处理

学习任务5.3 应用操作

.....

模块3 用交通的理论与实践

参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.生命周期法的定义生命周期法也称结构化系统开发方法，是目前国内外较流行的信息系统开发方法，在系统开发中得到了广泛的应用和推广，尤其在开发复杂的大型信息系统时，显示出无比的优越性。

它也是迄今为止开发方法中应用最普遍、最成熟的一种方法。

2.生命周期法的基本思路生命周期法的基本思路是将软件工程和系统工程的理论和方法引入信息系统的研制开发中，按照用户至上的原则，采用结构化、模块化自上向下对系统进行分析和设计。

具体来说，它将整个信息系统开发过程划分为几个独立的阶段，包括系统分析、设计、测试、运行和维护等，这几个阶段构成信息系统的生命周期。

3.生命周期法的优缺点生命周期法有优点也有缺点。

生命周期法的突出优点是强调系统开发过程的整体性和全局性，强调在整体优化的前提下考虑具体的分析设计问题，即自上向下的观点。

它从时间角度把软件开发和维护分解为若干阶段，每个阶段有各自相对独立的任务和目标，从而降低了系统开发的复杂性，提高了可操作性。

另外，每个阶段都对该阶段的成果进行严格的审批，发现问题及时反馈和纠正，保证了软件质量，特别是提高了软件的可维护性。

实践证明，生命周期法大大提高了软件开发的成功率。

生命周期法的缺点是开发周期较长，因为开发顺序是线性的，各个阶段的工作不能同时进行，前阶段所犯的错误必然带入后一阶段，而且前面犯的错误对后面工作的影响越大，更正错误所费的工作量就越大。

而且，在功能经常要变化的情况下，生命周期法难以适应变化要求，不支持反复开发。

<<会计信息系统应用操作实务>>

编辑推荐

《会计信息系统应用操作实务》是21世纪高职高专会计专业“十二五”规划教材之一。

<<会计信息系统应用操作实务>>

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>