

<<初级会计电算化应用教程>>

图书基本信息

书名：<<初级会计电算化应用教程>>

13位ISBN编号：9787115216236

10位ISBN编号：7115216231

出版时间：2009-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：金蝶软件（中国）有限公司 主编，龚中华，何亮 编著

页数：324

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>

<<初级会计电算化应用教程>>

前言

1981年提出“会计电算化”一词，距今已28年。

随着信息化技术的不断发展，会计电算化已经成为财务工作中不可缺少的工具之一，它可以提高企业的财务核算水平和管理水平，使企业具备更强的市场竞争能力。

会计核算软件作为信息化软件之一，在我国企业管理软件市场取得了巨大的发展，会计核算软件的应用已经成为每一个财务人员的必修课程。

本书以“金蝶KIS专业版10.0”为蓝本，详细讲述会计核算软件的安装、初始设置、日常单据处理和各种账簿报表查询方法。

本书在讲述软件操作的同时还结合了会计电算化考试大纲，分章讲述会计电算化基础知识，财务模块应用方法和业务模块使用方法。

本书在编写上具有以下特点。

内容全面，包括会计电算化基本知识、财务模块和业务模块应用。

财务模块包括账务处理、报表与分析、固定资产、工资管理和出纳管理系统的应用，业务模块包括销售管理、生产管理、采购管理、仓存管理、应收应付和存贷核算系统的应用。

内容新颖。

实用性强。

本书模拟“成功飞越”公司的业务数据，详细讲述金蝶KIS专业版的安装、日常单据处理和各种报表查询等操作。

通过实例练习，读者可以更好地理解企业部门部署和企业所涉及的业务单据内容，提高财务核算水平和管理水平。

上手容易。

在模拟实例数据讲解时，步骤清晰，每一步骤都配以图片，读者可以快速掌握软件的使用方法。

<<初级会计电算化应用教程>>

内容概要

本书图文并茂，以图表速查、通俗易懂的形式，介绍了手机软件故障的排除方法，并提供了大量的解锁和刷机资料。

全书从软件故障的分类、现象、判断方法讲起，主要介绍了如何使用各种软件维修仪、编程器、维修软件进行解锁、刷机，排除故障，最后给出解锁和测试指令速查表。

本书注重易学性、实用性和可操作性，适合从事手机维修的专业技术人员、售后服务网点的维护人员以及电子技术爱好者阅读。

另外，本书也可作为手机维修培训教材使用。

<<初级会计电算化应用教程>>

书籍目录

第1章 手机软件故障维修基础知识 1.1 手机软件故障介绍 1.1.1 什么是手机的软件故障
 1.1.2 手机软件故障的分类和现象 1.2 手机软件故障与硬件故障的判断 1.2.1 直观
 操作判断法 1.2.2 版本更新判断法 1.2.3 测试分析判断法 1.3 手机的刷机
 1.3.1 什么是手机的刷机 1.3.2 刷机的用途与风险 1.3.3 刷机的注意事项 1.4 手
 机锁及解锁方法 1.4.1 手机锁 1.4.2 手机的解锁方法 1.5 手机的测试模式与工程模
 式 1.5.1 什么是手机的测试模式与工程模式 1.5.2 测试模式和工程模式的作用
 1.5.3 如何进入测试模式和工程模式 1.5.4 测试模式和工程模式应用图解举例 第2章 常用
 手机软件维修仪与操作实战 2.1 手机软件维修仪基础知识 2.1.1 什么是手机软件维修仪
 2.1.2 手机软件维修仪的使用时机 2.1.3 手机软件维修仪的基本使用方法 2.2 常用手
 机软件维修仪介绍 2.2.1 手机软件维修仪的选型 2.2.2 J.A.F诺基亚手机软件维修仪
 2.2.3 SETOOL3索爱手机软件维修仪 2.2.4 天目智多星手机软件维修仪 2.2.5 UP-BOX
 手机软件维修仪 2.2.6 UFS-3多功能综合手机软件维修仪 2.2.7 UFS-6多功能综合手机软
 件维修仪 2.2.8 天目杂牌王手机软件维修仪 2.2.9 东海智能大王子手机软件维修仪
 2.3 手机软件故障维修仪应用实战 2.3.1 操作与使用指南 2.3.2 应用操作实例 第3章
 手机维修编程器及操作实战 3.1 手机维修编程器基础知识 3.1.1 什么是手机维修编程器
 3.1.2 手机维修编程器的使用时机 3.1.3 手机编程器的基本使用方法 3.2 常用手机
 维修编程器介绍 3.2.1 天目倚座通系列TMC-168U编程器 3.2.2 景天UP-2007系列超高速
 通用编程器 3.2.3 东海DH-628U编程器 3.3 手机编程器操作实战 3.3.1 编程器的编
 程操作 3.3.2 编程器的维修操作 3.3.3 编程简易适配器的使用 第4章 手机常用维修软
 件与应用实战第5章 手机解锁指令及方法速查 第6章 手机测试指令及工程指令速查

章节摘录

插图：最后，单击“保存格式”按钮保存所设置的格式。

单击“关闭”按钮退出窗口。

(3) 切换到金蝶KIS专业版“打印预览”窗口，单击工具栏上“打印设置”按钮，系统弹出“打印设置”窗口。

在窗口中可以选定打印机的名称、纸张大小和方向等，纸张大小选择刚才设置的“凭证纸”，如图6.41所示。

(4) 单击“确定”按钮返回“打印预览”窗口，这时请注意打印格式的变换。

在预览窗口发现纸张高度太小，那么可以更改纸张大小（通常不采用，因纸张大小是固定的）或调整分录的高度，在此采用第二种方法。

(5) 单击“退出”按钮返回“会计分录序时簿”窗口，单击菜单【文件】—【打印凭证】—【页面设置】，系统弹出“凭证页面设置”窗口。

单击“尺寸”选项卡，切换到尺寸修改窗口，在窗口中请注意右下方的“单位”选择，选择单位“厘米”，修改栏目高度下的分录高度为“1”，如图6.42所示。

<<初级会计电算化应用教程>>

编辑推荐

《初级会计电算化应用教程(金蝶KIS专业版)》由人民邮电出版社出版。

<<初级会计电算化应用教程>>

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>