

《“十二五”高等教育规划教材》

图书基本信息

书名：《“十二五”高等教育规划教材》

13位ISBN编号：9787513616324

10位ISBN编号：7513616329

出版社：宋理升、朱传宝 中国经济出版社 (2013-06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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

第一章会计信息系统概述 第一节会计信息系统基本概念 第二节会计信息系统发展概况 第三节会计信息系统的管理 第四节会计核算软件【复习思考题】第二章系统管理与企业应用平台 第一节系统管理 第二节企业门户【复习思考题】第三章总账管理系统 第一节总账系统概述 第二节总账系统初始设置 第三节总账系统日常业务处理 第四节总账系统期末处理【复习思考题】第四章UFO会计报表系统 第一节会计报表子系统概述 第二节会计报表的定义 第三节会计报表的数据处理【复习思考题】第五章固定资产管理系统 第一节固定资产管理系统概述 第二节固定资产管理系统初始设置 第三节固定资产管理系统日常业务处理 第四节固定资产管理系统期末处理【复习思考题】第六章工资管理系统 第一节工资管理系统概述 第二节工资管理系统初始化设置 第三节工资管理系统日常业务处理 第四节工资管理系统期末处理【复习思考题】第七章应收款管理系统 第一节应收款管理系统概述 第二节应收款管理系统初始化设置 第三节应收款管理系统日常业务处理 第四节应收款管理系统期末处理【复习思考题】复习思考题答案 参考文献

章节摘录

版权页：插图：计算机应用于会计工作，给固定资产的核算和管理创造了有利条件，利用计算机强大的数据处理能力，可以方便地采用能更准确反映实际情况的单项计提折旧的处理方式。建立固定资产管理系统的目的在于改变手工固定资产管理系统的数据存储、组织和处理方式，提高数据处理的速率、精度和数据加工的深度，加强对企业固定资产的管理，保证成本计算的准确性。

二、固定资产管理系统的功能

固定资产管理系统相对于固定资产的手工处理有以下特点：1.数据存储量大。在一般企业中，固定资产不仅价值高，而且数量也比较多，同时反映每一项资产的信息项目也比较多，而且根据管理的需要为每项固定资产建立卡片，所以数据存储量大。2.日常输入数据少。固定资产管理系统投入运行之后，一般只有在固定资产发生购入以及内部调动等情况下需要输入新数据，除此之外很少需要输入数据，这对于固定资产管理系统来说，减少了出错的可能性。3.输出数据多。在固定资产管理系统中，系统日常输出的数据比日常输入的数据要多。由于使用的目的不同，往往同一项固定资产数据要反映在不同的账表上。在手工方式上，这种账表编制的工作量不仅很大，而且受手工条件的限制，容易出现数据不一致的差错。采用计算机进行处理后，输出的速度不但可以提高，而且还可以避免数据不一致的现象。4.数据处理方式比较单一。固定资产管理系统的的核心是折旧的计算和各种统计分析报表的输出，虽然计提折旧特别是采用单台逐个计算折旧的工作量较大，但计提折旧的算法比较简单。5.数据综合查询和统计要求较高，数据输出主要以报表形式提供。为了满足企业对固定资产核算与管理的多方面需要，固定资产管理系统具有较强的查询和分类统计功能。

三、固定资产管理系统的功能

固定资产管理系统的主要功能是完成企业固定资产日常业务的管理，生成固定资产卡片，按月反映固定资产的增加、减少、原值变化及其他变动，并输出相应的增减变动明细账，按月自动计提折旧，生成折旧分配凭证，同时输出一些相关的报表和账簿。具体来讲，固定资产管理系统应该具备以下主要功能：1.管理固定资产卡片。提供固定资产卡片项目及样式的定义、批量复制、批量变动、固定资产分类、分部门汇总及打印等功能。2.固定资产变动业务的操作管理。提供固定资产增加、减少、部门间转移、使用状况变动、折旧方法调整、类别调整、使用年限调整、净残值调整、资产评估及资产减值准备计提等功能，并能查询、打印输出相关汇总表和明细表。

《“十二五”高等教育规划教材》

编辑推荐

《“十二五”高等教育财经管理类规划教材:会计信息系统》图文并茂，集理论性和实践性于一体，可以作为高等院校会计、经济管理等专业“会计信息系统”、“会计电算化”、“计算机会计学”课程的教材，也可以作为会计电算化上岗培训、函授和自学教材。

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:www.tushu111.com