

<<财税管理模拟实验教程>>

图书基本信息

书名：<<财税管理模拟实验教程>>

13位ISBN编号：9787040236439

10位ISBN编号：7040236435

出版时间：2008-5

出版时间：高等教育出版社

作者：雷根强，陈工，马海涛 著

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>

<<财税管理模拟实验教程>>

前言

随着信息化、网络化的发展，金财工程、金税工程的实施，经济管理类的学生不论是研究型的还是应用型的，其动手能力的培养都不可或缺。

本书依托厦门大学经济学院理论经济学和应用经济学两个一级国家级重点学科和中央财经大学应用经济学一级国家级重点学科的师资力量以及厦门大学国家级经济与管理实验教学示范中心的实验教学经验，厦门大学和中央财经大学财政学国家重点学科，厦门大学财政学和税收学国家精品课程，以及广东兰贝斯信息科技有限公司的技术水平和业务实力，联合建设财税管理模拟实验教学项目，填补了国内大中专院校系统性财税管理模拟实验教学空白，为财政学、税收学、预算管理、公债管理、政府采购等相关课程提供量身定制的配套实验教程和实验教学系统软件。

本书题为《财税管理模拟实验教程》，顾名思义，即是以“财政税收管理”作为实验的内容。

在财政税收领域，充斥着很多与“人”相关的要素。

如公务员工资水平、财政拨款数额、财政重点支持的领域、个人所得税的税率、出口退税额度等，其决策过程，无论集体决策与否，都受到各种主观因素的影响。

因此，它们并不是本书要关注的内容，本书关注的是“决策”之后的“执行”，是国家现行的、已经确立的制度下财政税收管理过程的运作方式。

而这种运作方式，在我国信息化建设经过了若干年的发展之后，已经大部分被固化到各种软件的内在逻辑中去了，这些已经固化下来的流程是客观的，是可再现的，是可以通过设计好的实验的方式来进行的。

通过这些设计好的实验，会有更多的人了解财政、税收领域的业务流程设置。

正如去研究一个物体的运动规律首先要观察一个物体一样，在开始涉足财税研究领域之前，充分地了解并体验各种相关业务流程是十分必要的。

本书分成两个部分：财政管理实验部分和税收管理实验部分。

在财政管理模拟实验部分，我们安排了十一个实验，内容包括部门预算编制、传统支付管理、国库集中支付、工资统一发放、政府采购管理、固定资产管理、非税收入业务管理和政府债务管理，其中国库集中支付由四个实验构成。

在税收管理模拟实验部分，我们安排了四个实验，内容包括纳税人管理、发票管理、申报征收和税务稽查。

<<财税管理模拟实验教程>>

内容概要

《财税管理模拟实验教程》可分为两大部分：实验一至实验十一为财政管理模拟实验，包括部门预算编制、传统支付管理、国库集中支付（包括4个实验）、工资统一发放、政府采购管理、固定资产管理、非税收入业务管理和政府债务管理；实验十二至实验十五为税收管理模拟实验，包括纳税人管理、发票管理、申报征收、税务稽查等。

与《财税管理模拟实验教程（附光盘）》配套的简化单机版实验光盘（附书后）包含部门预算编制系统、政府采购管理系统、税务申报征收系统和税务稽查管理系统四个模块，此外，还有完整的网络版模拟实验系统（需要订制的单位请联系广东兰贝斯信息科技有限公司）。

“财税管理模拟实验”是财税专业及相关经济管理类专业开设的一门专业技能课程，是财税管理教学内容的重要组成部分。

《财税管理模拟实验教程（附光盘）》根据财政与税收管理的程序、规范和要求，通过系统设计具体的实验案例，让学生根据案例进行财税管理的模拟实验，熟悉具体的应用和操作，以训练学生专业技能，提高学生的实际业务处理水平。

<<财税管理模拟实验教程>>

书籍目录

实验一 部门预算编制实验二 传统支付管理实验三 国库集中支付(1)实验四 国库集中支付(2)实验五 国库集中支付(3)实验六 国库集中支付(4)实验七 工资统一发放实验八 政府采购管理实验九 固定资产管理实验十 非税收入业务管理实验十一 政府债务管理实验十二 纳税人管理实验十三 发票管理实验十四 申报征收实验十五 税务稽查

<<财税管理模拟实验教程>>

章节摘录

(四) 报表设计 1.自定义报表 本系统对所有打印报表,都提供了自定义设计支持。使用报表设计窗口,可以进行列宽、字体、颜色、布局、页眉、页脚的自定义设置。为了方便使用,下面对主要报表项目进行说明。

(1) 报表头:报表头在打印生成时,如果不选择每页重复输出,则只在报表的开始生成时显示一次;在屏幕查询显示时,显示在明细网格之上。

一个报表可以定义多个报表头,一般情况下只需定义一个报表头。

在报表头中一般定义报表的标题、报表标识信息、徽标图像及其他只需在报表开始时显示一次的信息。

(2) 报表尾:报表尾在打印生成时,如果不选择每页重复输出,则只在报表的最后输出一次;在屏幕查询显示时,显示在明细网格之下。

一个报表可以定义多个报表尾,在一般情况下只需定义一个报表尾。

在报表尾中一般定义报表的统计信息及其他只需在报表结束时显示一次的信息。

(3) 页眉:页眉在打印生成时,输出在每页的上边距之上;在屏幕查询显示时,页眉被忽略掉,即屏幕查询显示不使用页眉。

一个报表只能定义一个页眉。

在页眉中一般定义页号、总页数、文档名称、打印时间及其他需要显示在输出纸张页眉区域的信息。

(4) 页脚:页脚在打印生成时,输出在每页的下边距之下;在屏幕查询显示时,页脚被忽略掉,即屏幕查询显示不使用页脚。

一个报表只能定义一个页脚。

在页脚中一般定义页号、总页数、文档名称、打印时间及其他需要显示在输出纸张页脚区域的信息。

(5) 标题行:标题行显示在明细网格的最上端,一般只在明细网格开始时输出一次。

明细网格标题按照明细网格的列定义被划分成一个个单元格,形成明细网格的标题格。

一般在明细网格的标题格中定义列的标题文字。

<<财税管理模拟实验教程>>

编辑推荐

《财税管理模拟实验教程》是针对财税管理实验教学特定需求而编写的，书中各实验既相互联系又相对独立，便于根据不同课程要求进行选择使用，因此，除可用作各高校经济管理类专业独立开设的财税管理实验课程的教学指导书之外，也可用作财政学、税收学、预算管理、公债管理、政府采购等相关课程的配套实验教程。

<<财税管理模拟实验教程>>

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>