

<<税收征收管理实验教程>>

图书基本信息

书名：<<税收征收管理实验教程>>

13位ISBN编号：9787561831670

10位ISBN编号：7561831676

出版时间：2009-8

出版时间：天津大学出版社

作者：经庭如，华黎 主编

页数：370

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>

<<税收征收管理实验教程>>

前言

随着高等教育改革的不断深入,以“宽口径、厚基础、强能力、求创新”为取向,以“知识、能力、素质协调发展”为目标的高等教育改革大方向业已形成。

转变教育教学思想观念,改革人才培养模式,着力加强学生实践能力和创新精神培养已成为新一轮高等教育教学改革的重点和难点。

知识来源于实践,实践出真知。

注重理论与实践的有机结合,着力培养高素质应用型高级专门人才是我国高等教育的基本任务之一。

因此,从教学的基本形态看,理论教学与实践教学是构成高校教学活动的“两翼”,缺一不可,在人才培养过程中发挥着不可替代的重要作用。

实验是实践的基本表现形式,实验教学是实践教学的重要内容,是培养学生实践能力和创新思维能力不可或缺的重要环节。

长期以来,由于受传统文化思想的影响,“坐而论道”成为我国高等财经类专业教学的主要形态,重理论轻实践的倾向显在,从而对高校财经类实验室建设与实验教学产生抑制作用。

随着现代信息技术的飞速发展,特别是在专业教学软件开发日益成熟的条件下,高校财经类实验室建设得到快速发展,实验教学活动由简到繁,从单一到多元,并逐步形成了验证性、模拟性、综合性及设计性等多层次的实验教学体系,实验教学手段日趋多样,实验教学内容日益丰富,实验教学质量得到大幅提升。

实验教学是学生将理论知识有效运用到社会实践的桥梁,是巩固、贯通、创新所学知识的重要手段。

实验教学的理论基础来源于建构主义。

建构主义学习理论是对传统学习理论的修正和拓展,并对现代教育教学理念的更新以及高等财经类专业教学模式的改革和创新产生积极的影响。

建构主义理论强调在真实的情景中建构知识意义,即为学习者建构意义创造必要的学习环境和条件,让学习者步入真实的环境中去感受和体验,从而学会解决实际问题,提高学习者的动手能力和创新思维能力。

实践证明,实验室成为创造这种学习环境和条件的最佳选择之一,尤其是在计算机和网络通信技术得到广泛应用的环境下,为高等财经类专业实验教学的发展提供了良好条件。

然而,由于我国财经类高校开展实验教学的时间相对较短,实践经验相对不足,客观上还存在着一些困惑和欠缺,这其中,因实验教材选用困难而导致“无书教学”现象长期存在,并在一定程度上影响了实验教学效果。

<<税收征收管理实验教程>>

内容概要

为了满足实验教学需求，并结合安徽财经大学财政学专业国家级特色专业点的建设，在安徽财经大学经济管理实验教学中心的支持下，编者编写了这本《税收征收管理实验教程》。

本书涵盖了财政、税务专业主干专业课程《税务管理》、《税务检查》等的实验教学内容，可与《税务管理》、《税务检查》等教材配套使用。

本书注重对学生基本实验技能的训练，通过计算机仿真性实验，使学生掌握进行数据采集、处理和分析的方法；培养学生用基本理论分析并解决问题的能力；开发学生的创新思维和创造能力。

为了便于学生系统学习和掌握税务管理业务实验的内容，本书专门安排了综合实验案例。

<<税收征收管理实验教程>>

书籍目录

实验1 导论：税收征管信息系统介绍 1.1 系统概述 1.2 公用操作与专用名词 1.3 实验教学目的与实验课程安排实验2 税收征收管理服务系统操作。
2.1 实验准备 2.2 实验原理 2.3 CTAIS系统实验步骤 2.4 兰贝斯税收管理系统实验步骤 2.5 实验报告填写要求实验3 纳税申报与征收管理系统操作 3.1 实验准备 3.2 实验原理 3.3 CTAIS系统实验步骤 3.4 兰贝斯税收管理系统实验步骤 3.5 实验报告填写要求实验4 税务稽查管理系统操作 4.1 实验准备 4.2 实验原理 4.3 CTAIS税务稽查管理系统实验步骤 4.4 实验报告填写要求实验5 税收法制管理系统操作 5.1 实验准备 5.2 实验原理 5.3 CTAIS税收法制管理系统实验步骤 5.4 实验报告填写要求实验6 税收管理综合性实验案例与操作 6.1 纳税人管理实验案例与操作 6.2 发票管理实验案例与操作 6.3 个人所得税申报征收实验案例与操作 6.4 税务稽查实验案例与操作 6.5 票证管理实验案例参考文献后记

<<税收征收管理实验教程>>

章节摘录

实验1 导论：税收征管信息系统介绍 1.1 系统概述 1.1.1 系统设计开发 1.用户需求

税收是国民经济发展的动力之源，税收征管则是税收工作的重中之重。

但长期以来，我国税收征管主要采用手工模式，配备的计算机也多用于简单的数据录入，税收征管的现代化水平不尽如人意。

新税制改革以后，由于我国各地税收征管水平和基础网络建设水平差别较大，仍然无法实现软件兼容和数据共享，这在一定程度上阻碍了我国的税收征管改革。

在实行税务信息化之前，税收征管更多地是依赖税务专管员。

企业缴税由税务专管员到企业查看企业报表，然后决定企业该缴多少税。

由于一个专管员负责几百个企业，税务征收的顺利与否，很大程度上取决于专管员是否具有高度的责任心，这就为杜绝偷税漏税等现象带来了困难。

从1990年起，税务部门开始应用PC局域网，将企业的数据直接输入计算机，一切数据透明化、公开化，专管员收税的方式被取消。

在税务专管员制度上产生的业务信息化，必然造成各地信息化有所差异。

有人曾夸张地说，有多少个税务所，就有多少种不同的税收征收办法。

甚至在一个市内，一个税种的处理规则也不一样，其后果就是全国各地的税务信息系统陷入割裂状态，导致征收、管理、稽查各部门无法及时共享有关征收数据信息，征收、管理、稽查三大功能脱节。

.....

<<税收征收管理实验教程>>

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>