

<<税务信息技术应用>>

图书基本信息

书名：<<税务信息技术应用>>

13位ISBN编号：9787302276418

10位ISBN编号：7302276412

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：赵立群 编

页数：218

字数：333000

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>

<<税务信息技术应用>>

内容概要

《高职高专财会税务专业系列教材·工商企业职业教育培训系列教材：税务信息技术应用》根据我国近年新出台的税法、税务制度、税收监管政策改革的最新精神，依据税务信息技术应用管理规定，主要介绍：中国税务信息化发展概况、税务信息技术应用软硬件技术、税务信息系统安全等基础知识，并通过中国税收征管信息系统CTAIS 2.0和北京地税综合服务管理信息系统建设的案例，指导学生实践，提高实际操作能力。

《高职高专财会税务专业系列教材·工商企业职业教育培训系列教材：税务信息技术应用》的特点是内容新颖、资料丰富、案例鲜活、贴近实际、突出实用等，且采用新颖统一的格式化体例设计。《高职高专财会税务专业系列教材·工商企业职业教育培训系列教材：税务信息技术应用》既可作为高职高专和成人高校财会、税务、金融等经济管理专业的教学用书，又可作为财税在岗从业人员职业教育的培训教材，对广大社会读者也是一本非常有益的参考读物。

<<税务信息技术应用>>

书籍目录

第一章 税务信息化概述

第一节 税务信息化

- 一、税务信息化的概念
- 二、税务信息化的意义与作用
- 三、税务信息化的整体目标
- 四、税务信息化的特点
- 五、税务信息化建设的内容

第二节 中国税务信息化发展的概况

- 一、税务信息化的发展历程
- 二、税务信息化未来的需求

本章小结

思考题

实训题

第二章 税务信息化技术基础

第一节 网络基础知识

- 一、计算机网络的概念
- 二、计算机网络的发展过程
- 三、计算机网络的功能
- 四、网络体系结构与网络协议
- 五、网络互联硬件
- 六、计算机网络的分类

第二节 局域网技术

- 一、局域网拓扑结构
- 二、局域网的分类
- 三、CSMA/CD的工作原理
- 四、局域网的应用

第三节 TCP/IP简介与网络互联设备

- 一、TCP/IP参考模型
- 二、TCP/IP协议
- 三、IP地址
- 四、子网地址与子网屏蔽码
- 五、网络互联设备

第四节 Internet的应用

- 一、Internet简介
- 二、Internet的工作原理
- 三、Internet服务

本章小结

思考题

实训题

第三章 税务信息系统开发技术

第一节 数据库技术

- 一、数据库技术概述
- 二、关系型数据库的主要技术
- 三、常见的数据库产品

第二节 税务信息系统

<<税务信息技术应用>>

- 一、开发技术概述
- 二、生命周期法
- 三、原型法
- 四、面向对象的开发方法
- 五、税务信息化系统的应用类型及基本功能

第三节 税务信息系统建设案例

- 一、方案目标
- 二、方案设计原则
- 三、方案功能
- 四、架构
- 五、方案特点

本章小结

思考题

实训题

第四章 中国税收征管信息系统

第一节 概述

- 一、CTAIS的产生原因
- 二、CTAISV1.0的功能
- 三、CTAISV2.0的诞生与发展

第二节 CTAIS2.0技术分析

- 一、总体结构
- 二、系统构成
- 三、系统架构设计
- 四、构件化开发

第三节 CTAIS的简单应用

- 一、基本界面说明
- 二、纳税申报
- 三、税款征收

本章小结

思考题

实训题

第五章 地税信息系统

第六章 金税工程

第七章 税务网站及其建网技术

第八章 税务信息系统安全

附录

参考文献

<<税务信息技术应用>>

章节摘录

版权页：插图：（2）税收数据的存储 数据的存储功能是信息系统进行数据处理的前提。税务信息化系统必须具有数据的存储功能；否则就无法突破时间与空间的限制，发挥提供信息、管理业务、支持决策的作用。

简单地说，税务数据的存储功能是保证取得的数据能够安全、可靠、完整、不外泄、条理有序、使用方便。

为了实现这些要求，必须应用先进的数据管理技术，使信息化的税收数据在逻辑组织与技术手段上均能满足要求。

税务信息化系统因管理层次的不同对存储的要求也是不同的。

对于T-EDPS，系统比较简单，内容单一，需要存储的数据格式也比较简单，保存的时间比较短，但是数据量相对比较大。

但对于T-MIS或T-DSS，系统内容复杂，涉及面广，数据格式和结构非常复杂，保存的数据量庞大，要求使用灵活、存储时间较长，因此数据存储问题比较大。

数据存储是一个非常复杂的问题，还会涉及系统数据文件的设置及其结构，这些问题会对税务信息化系统的应用产生深远的影响，处理不好，将严重影响税务信息化的发展和进程，在后面的章节中我们就数据管理技术再作详细介绍。

（3）税收数据的加工处理 税收数据的加工处理是税务信息化系统的中心环节，对收集输入的数据以及存储在系统中的数据进行处理加工，得到更加符合需要或更能反映税收工作本质的税收数据。

数据加工处理的方法很多，如数据的分类、排序、汇总、计算、合并、仿真、优化等。

这些功能是衡量信息系统的能力的重要方面。

税务征管系统是指税收主体业务信息化应用系统，系统的内容、形式、方法、过程及数据结构等均较为复杂多样，地区性的特点浓厚，而且由于设计人员的认识水平和设计方法的不同，开发出系统的形式和过程也不尽相同。

例如，在发票管理、纳税申报、税务登记等业务中的一些细节处理环节在不同地区以及不同开发人员的处理办法都是不尽相同的。

目前国内不同地区应用的税收征管系统软件大约有几十种，但是每个税务征管系统在总体的原理、功能、结构和方法上都保持着一致和相同。

<<税务信息技术应用>>

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>