

<<初级会计电算化实务>>

图书基本信息

书名：<<初级会计电算化实务>>

13位ISBN编号：9787514126471

10位ISBN编号：7514126473

出版时间：2013-1

出版时间：经济科学出版社

作者：郭平 编

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>

<<初级会计电算化实务>>

内容概要

<<初级会计电算化实务>>

书籍目录

第一章会计电算化概述 1.1会计电算化 1.2会计核算软件 第二章计算机工作环境及基本操作要求 2.1计算机基础知识 2.2计算机硬件 2.3计算机软件 2.4计算机网络 2.5计算机基本操作要求 2.6计算机安全 第三章会计电算化基本要求 3.1会计电算化法规制度 3.2会计核算软件的要求 3.3会计电算化岗位及其权限设置的基本要求 3.4计算机替代手工记账的基本要求 3.5会计电算化档案的基本要求 第四章会计核算软件操作要求及操作实务 4.1电算化会计核算基本流程 4.2系统管理及操作实务 4.3总账系统及操作实务 4.4报表系统及操作实务 4.5应收款系统 4.6应付款系统 4.7工资系统及操作实务 4.8固定资产系统及操作实务 附录初级会计电算化实务操作数据

<<初级会计电算化实务>>

章节摘录

版权页：插图：计算机网络可以有不同的分类方法。

例如，按照网络拓扑结构可以将网络分为环型网、星型网、总线型网；按网络所连接地区的大小和距离可以将网络分为局域网和广域网等。

1.局域网（LAN）。

局域网是一种小范围的计算机网络，连接在网络上的可以是单个计算机系统，也可以是一个单独的设备。

局域网络分布范围一般限制在10公里范围内，整个网络常为一个单位所独有，而且传输速率较高，误码率低，网络结构一般为星形和总线型。

按照网络对介质频带的使用特点，局域网络可分为基带局域网和宽带局域网两种。

其中，基带局域网是指介质中只有一条信道，而且介质中传送的是数字信号；而宽带局域网是指介质中存在多条信道，介质中可传送数字信号，也可传送模拟信号。

目前流行的局域网主要有以太网（Ethernet）、令牌环网（TokenRing）和光纤分布式数据接口（FDDI）三种。

局域网络是计算机网络中发展最快的一种，其中尤其引入注目的是由微型机组成的微机局域网络，由于它保持了微型机体积小、价格便宜的长处，又弥补了微型机资源不足的缺点，所以获得了迅速的发展。

目前，微机局域网络的应用已十分广泛，机关、学校、银行、商店、旅馆、工厂等企事业单位纷纷将微机连接成局域网络，处理日常事务，从事信息处理。

2.广域网（WAN）。

广域网又称远程网，具有传输距离远、传送速率低、结构不规范等特点。

在地理位置上可以跨越很大距离，网络上计算机系统众多，具有很强的数据处理能力。

广域网通常以巨型机或大型机为网络的骨干结点，微机、终端则通过与骨干结点的连接而入网。

广域网一般使用电话之类的公共通讯设备、地面无线电通信及卫星通讯设备为通信网络。

美国ARPA网是世界上第一个广域网，而从ARPA网发展起来的美国信息高速公路主干网Internet则是当今世界上最大的广域网，是全人类最大的知识宝库。

目前我国已经建成了若干个广域网，如中国教育与科研网（CERNET）、中科院科技网（CSTNET）等。

广域网常用于管理全国性的经济信息、银行服务、交通运输等。

<<初级会计电算化实务>>

编辑推荐

<<初级会计电算化实务>>

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>