

<<银行计算机系统>>

图书基本信息

书名：<<银行计算机系统>>

13位ISBN编号：9787302122036

10位ISBN编号：7302122032

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社发行部

作者：顾浩

页数：245

字数：369000

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>

<<银行计算机系统>>

内容概要

本书是针对银行计算机系统编写的专业教材。

全书共分10章，内容包括银行计算机系统概述、银行计算机系统硬件技术、银行常用程序设计语言、银行常用操作系统、银行计算机网络系统建设与应用、数据库技术、银行计算机软件系统、网络银行、数据大集中和灾准备份技术及银行计算机系统建设案例分析等。

各章后均附有适当数量的习题。

本书内容全面、取材新张、结构合理、深入浅出、循序渐进，全书反映了目前我国银行计算机系统的最新情况。

本书可作为普通高等院校电子商务及相关专业，如信息管理与信息系统专业、金融专业和财经专业的教材或教学参考书，也可作为金融行业的各级管理人员和银行计算中心运行管理人员的培训教材。

<<银行计算机系统>>

书籍目录

第1章 银行计算机系统概述 1.1 计算机和银行信息化 1.2 银行行业的信息属性 1.3 银行计算机系统的发展历程 1.4 银行计算机系统的软硬件特点 1.4.1 硬件技术 1.4.2 软件技术 1.5 现代银行计算机系统的特点及分类 1.6 未来银行计算机系统的发展趋势 1.6.1 大集中化 1.6.2 多中心化 1.6.3 标准化 1.6.4 网络化 习题第2章 银行计算机系统硬件技术 2.1 硬件技术的特点 2.2 硬件设备 2.2.1 服务器 2.2.2 组网设备 2.2.3 互联设备 2.2.4 磁带设备 2.2.5 ATM 2.2.6 POS销售点终端 2.3 综合布线系统 2.3.1 综保布线系统概述 2.3.2 银行综合布线系统 习题第3章 程序设计方法及程序设计语言 3.1 结构化程序设计的基本原理 3.1.1 程序设计的基本要素 3.1.2 算法设计初步 3.1.3 数据结构初步 3.1.4 程序设计方法初步 3.2 银行常用程序设计语言 3.2.1 COBOL语言概述 3.2.2 C语言概述 3.2.3 面向对象的程序语言概述 习题第4章 银行常用操作系统 4.1 操作系统的基本概念 4.2 UNIX操作系统 4.2.1 UNIX概述 4.2.2 UNIX的主要变种 4.2.3 UNIX操作系统的结构和特点 4.2.4 UNIX操作系统的网络功能 4.2.5 UNIX的优点、缺点和发展前景分析 4.3 Linux概述 4.3.1 Linux的特点 4.3.2 Linux的功能 4.3.3 Linux系统的组成 4.3.4 Linux操作系统的主要服务 4.3.5 对Linux未来的分析和展望 4.3.6 银行常用的IBM操作系统简介 习题第5章 银行计算机网络系统建设与应用 5.1 计算机网络的形成与发展 5.2 银行业务与计算机网络 5.2.1 银行本身就是一个金融网络 5.2.2 货币本身就是信息的一种形式 5.2.3 计算机网络在银行业务中的应用 5.3 计算机网络与信息高速公路 5.3.1 信息高速公路 5.3.2 银行计算机网络的体系结构 5.4 大、中型计算机网络的构成体系第6章 数据库技术 第7章 银行计算机软件系统第8章 网络银行第9章 数据大集中和灾难备份技术第10章 银行计算机系统建设案例分析参考文献

<<银行计算机系统>>

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>