

## <<银行计算机系统实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<银行计算机系统实训教程>>

13位ISBN编号：9787302182610

10位ISBN编号：7302182612

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：顾浩，罗远，赵宝华 编著

页数：154

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>

## &lt;&lt;银行计算机系统实训教程&gt;&gt;

## 前言

银行是经营货币的单位，是社会商品生产、流通和消费体系的命脉和支柱，银行的电子化和信息化是国民经济信息化的基础之一。

从信息和信息处理的角度来看，银行虽然是经营货币的单位，但货币（尤其是电子货币）本身就是信息，正如花旗银行老总所说，“银行的本质不是经营金钱，银行经营的就是信息”。

由此可见，银行最核心、最本质的内容就是信息，银行靠通信工具来传递信息、积累资金，又靠计算机这一工具进行信息的存储和处理。

因此，世界各国都十分重视银行的电子化和信息化建设，银行业也由此成为信息技术改造进行得最早、最彻底的行业。

当今的信息革命给中国银行业带来百年难求的发展机遇，也对中国银行业的发展提出了更高的要求。

银行业本身具有的信息属性使它与IT行业结下了不解之缘。

为了顺应国际银行界最新的发展趋势，我国的各大商业银行先后成立了电子银行部，高等院校也纷纷创建电子商务及相关专业，并适时地在这些专业中设置了电子银行（或银行计算机系统）的类似课程。

同时，我国的银行界也高度重视银行电子化和信息化建设，各大银行陆续启动了对在职职工的专题培训。

综上所述，我们迫切需要有一套全面、系统地介绍银行信息化技术的系列教材，而目前这类教材在我国实属空白，笔者作为国内唯一的以金融院校命名的教师，理应担负起编写这套系列教材的重任。

为增强教材内容的可信性、易读性和可用性，我们特邀中国人民银行上海分行科技处的行业专家作为本教材的参编者和主审。

教材犹如“一剧之本”，是学科建设和课程建设的重要环节。

《银行计算机系统实训教程》作为这套系列教材的第一本《银行计算机系统》的配套实验教材，精选了11个实验，力求覆盖主教材的教学内容。

《银行计算机系统实训教程》可作为大专院校金融信息类专业（例信息管理与信息系统专业、电子商务专业、金融专业、财经专业等）的教材和教学参考书，也可作为银行系统各级管理干部和在职职工的培训教材。

本教材由顾浩、罗远、赵宝华主编，其中实验1由李政和张赟执笔，实验2由罗远和赵宝华执笔，实验3由顾浩和邱慕涛执笔，实验4由顾浩和丁豪杰执笔，实验5、实验8、实验9、实验11由顾浩执笔，实验6由吴良执笔，实验7由丁豪杰执笔，实验10由汪江平执笔。

银行计算机系统涉及的学科较多，涉及领域的技术发展日新月异，书中难免有错误和疏漏之处，敬请各位专家和读者批评指正。

## <<银行计算机系统实训教程>>

### 内容概要

本书是与《银行计算机系统》配套的实训教材。

全书包括在 11 个实验，内容覆盖主教材的教学内容，包括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的建设与应用、银行数据库技术、银行计算机软件系统、电子银行系统等。

每个实验后均附有思考题。

本书内容全面，取材新颖，结构合理，循序渐进，反映了目前我国银行计算机系统的最新发展和常用的硬、软件技术。

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）的实训教材或教学参考书，也可作为金融行业的各级管理人员及银行计算机中心运行管理人员的培训教材。

## &lt;&lt;银行计算机系统实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

实验1 DIY实践——自己安装微机系统 1.1 实验目的 1.2 实验内容 1.3 实验范例 1.3.1 范例环境 1.3.2 范例内容及步骤 1.4 思考题实验2 程序设计方法与银行系统常用程序语言的实践 2.1 实验目的 2.2 实验范例 2.3 实验内容 实验2-1 用COBOL语言编程 实验2-2 用Visual FoxPro6.0编程 实验2-3 用Visual Basic6.0编程 实验2-4 用C++语言编程 2.4 思考题实验3 银行常用操作系统的实践——初识Linux 3.1 实验目的 3.2 实验范例——安装Linux 3.3 实验内容实验4 银行用操作系统的实践——在Linux平台上安装应用软件 4.1 实验目的 4.2 实验范例 4.2.1 安装环境 4.2.2 安装步骤 4.3 实验内容实验5 计算机内容 5.1 实验目的 5.2 实验范例 5.2.1 范例环境 5.2.2 范例内容及实施步骤 5.3 实验内容 5.4 思考题实验6 银行业务应用系统——信贷管理 6.1 实验目的 6.2 软件介绍 6.3 实验内容 6.3.1 背景资料 6.3.2 信贷业务操作流程 6.3.3 系统操作注意事项 6.4 练习实验7 信息安全技术 7.1 实验目的 7.2 实验范例 7.3 实验内容实验8 熟悉金融业的主要网站 8.1 实验目的 8.2 实验内容实验9 银行数据库系统的实践——初识SQL 9.1 实验目的 9.2 实验内容 9.3 实验步骤 9.4 思考题实验10 Oracl10g中文版安装 10.1 实验目的 10.2 实验范例实验11 熟悉个人网上银行操作 11.1 实验目的 11.2 实验范例 11.3 实验内容附录A 银行贷管理软件介绍  
.....参考文献

章节摘录

- DIY实践——自己安装微机系统      1.1 实验目的
- 1.熟悉微机主板上各主要部件的名称和功能。
  - 2.了解并掌握微机硬件系统的基本安装流程和方法。
  - 3.了解并掌握微机软件系统的基本安装流程和方法。

<<银行计算机系统实训教程>>

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>