

<<银行卡机具与应用>>

图书基本信息

书名：<<银行卡机具与应用>>

13位ISBN编号：9787800966088

10位ISBN编号：7800966089

出版时间：1999-06

出版时间：中国致公出版社

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>

## <<银行卡机具与应用>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第1章 银行卡概论

##### 1.1 银行卡的起源和发展

##### 1.2 我国银行卡业务的发展

###### 1.2.1 我国银行卡业务的起步和发展

###### 1.2.2 我国银行卡市场的特点

##### 1.3 我国“金卡工程”的目标和进展

#### 第2章 银行卡业务基本处理流程

##### 2.1 银行卡的发行

###### 2.1.1 信用卡的申领和资信审查

###### 2.1.2 信用卡的开销户和发卡

##### 2.2 信用卡的受理

###### 2.2.1 信用卡受理中涉及的概念

###### 2.2.2 特约单位受理信用卡的步骤

###### 2.2.3 储蓄所受理信用卡的步骤

##### 2.3 信用卡的会计核算手续

###### 2.3.1 特约单位开户银行的处理手续

###### 2.3.2 信用卡支取现金的处理手续

###### 2.3.3 发卡机构或其开户行的处理手续

###### 2.3.4 信用卡授权的处理手续

#### 第3章 发卡设备

##### 3.1 概述

##### 3.2 分类

###### 3.2.1 手动发卡设备

###### 3.2.2 小型发卡设备

###### 3.2.3 中型发卡设备

###### 3.2.4 大型发卡设备

##### 3.3 发卡设备的功能模块介绍

###### 3.3.1 入卡模块

###### 3.3.2 写磁模块

###### 3.3.3 打凸字模块

###### 3.3.4 烫色模块

###### 3.3.5 出卡模块

###### 3.3.6 IC卡模块

###### 3.3.7 彩色印刷模块

##### 3.4 中小型发卡设备性能比较

###### 3.4.1 卡片制作速度

###### 3.4.2 通讯格式

###### 3.4.3 卡片统计

##### 3.5 DC9000的性能与操作

###### 3.5.1 控制器 ( Controller )

###### 3.5.2 入卡箱 ( InputHopper )

###### 3.5.3 写磁模块 ( MagneticStripeEncoder )

###### 3.5.4 智能卡模块 ( SmartCardModule )

###### 3.5.5 平面UG图形印制模块 ( UltraGrafixModule )

## <<银行卡机具与应用>>

- 3.5.6彩照印制模块 ( ColorPrint )
- 3.5.7覆膜模块 ( OverLayModule )
- 3.5.8凸字 ( 凹字 ) 模块 ( Emboss/IndentModule )
- 3.5.9烫金模块 ( TopperModule )
- 3.5.10出卡箱 ( OutputStack )
- 3.5.11信件处理模块 ( UltraFormModule )
- 3.5.12邮件封装模块 ( UltraPacModule )
- 3.5.13图像采集工作站
- 3.6智能卡个人化系统
  - 3.6.1智能卡生产过程
  - 3.6.2密钥管理系统的特点与优点
  - 3.6.3智能卡个人化步骤
  - 3.6.4密钥服务器
  - 3.6.5安全模块
- 3.7发卡设备管理
  - 3.7.1集中管理
  - 3.7.2分散管理
- 3.8选择设备需考虑的要素
  - 3.8.1信息准确性、发卡及时性、通讯多样性
  - 3.8.2安全性
  - 3.8.3扩展性
- 3.9设备维护
- 第4章 销售终端机系统
  - 4.1销售终端机系统简介
    - 4.1.1销售终端机简介
    - 4.1.2销售终端机的硬件构成
    - 4.1.3销售终端机的软件系统
  - 4.2销售终端机交易流程和功能
    - 4.2.1脱机功能
    - 4.2.2联机功能
  - 4.3POS网络设备
    - 4.3.1网络控制器
    - 4.3.2UDVM设备
  - 4.4POS组网方式
    - 4.4.1单机电话拨号式
    - 4.4.2网络方式
    - 4.4.3在特约单位安装POS的步骤
  - 4.5常见POS产品介绍
    - 4.5.1Verifone395POS终端机系统介绍
    - 4.5.2ITSHI911POS终端机系统介绍
- 第5章 自动柜员机系统
  - 5.1自动柜员机系统简介
    - 5.1.1自动柜员机概述
    - 5.1.2自动柜员机的硬件构成
    - 5.1.3自动柜员机的软件系统
  - 5.2自动柜员机系统的工作流程和功能
    - 5.2.1自动柜员机系统的工作流程

## <<银行卡机具与应用>>

- 5.2.2 联机工作模式
  - 5.2.3 自动柜员机的主要功能
  - 5.3 自动柜员机的安装开通
    - 5.3.1 确定安装地点
    - 5.3.2 选择合适的自动柜员机
    - 5.3.3 确定联网模式
    - 5.3.4 租用通讯线路, 准备辅助设备
    - 5.3.5 自动柜员机验机
    - 5.3.6 自动柜员机软硬件的安装调试
    - 5.3.7 确定管理人员
    - 5.3.8 正式开通使用
  - 5.4 自动柜员机的操作
    - 5.4.1 管理操作
    - 5.4.2 使用操作
  - 5.5 自动柜员机的维护
    - 5.5.1 日常维护
    - 5.5.2 专业维护
  - 5.6 自动柜员机的管理
    - 5.6.1 自动柜员机的管理模式
    - 5.6.2 发卡银行职责
    - 5.6.3 自动柜员机管理小组职责
    - 5.6.4 差错处理
    - 5.6.5 没收卡处理
  - 5.7 自动柜员机系统的发展趋势
- ### 第6章 电话银行系统
- 6.1 电话银行系统构成
    - 6.1.1 电话银行系统简介
    - 6.1.2 电话银行设备的分类和结构
  - 6.2 电话银行系统的处理流程和功能
    - 6.2.1 银行卡用户
    - 6.2.2 储蓄用户
    - 6.2.3 受理网点
  - 6.3 电话银行系统用户管理功能
  - 6.4 电话银行系统的使用方法
  - 6.5 银行电话中心
    - 6.5.1 系统介绍
    - 6.5.2 业务种类
  - 6.6 银行电话中心操作流程
  - 6.7 银行电话中心功能
    - 6.7.1 概述
    - 6.7.2 呼叫处理功能
    - 6.7.3 媒体处理功能
    - 6.7.4 系统管理功能
  - 6.8 银行电话中心系统结构
    - 6.8.1 硬件
    - 6.8.2 系统特性
- ### 第7章 硬件加密设备

## <<银行卡机具与应用>>

### 7.1概述

#### 7.1.1数据安全性

#### 7.1.2金融网络对数据安全的要求

#### 7.1.3银行卡系统面向交易的数据安全

#### 7.1.4使用硬件加密设备的必要性和重要性

### 7.2硬件加密器所使用的加密算法

### 7.3加密设备的密钥管理

#### 7.3.1HSM密钥管理方式

#### 7.3.2PCSM密钥管理方式

#### 7.3.3DC64密钥管理方式

### 7.4个人密码 ( PINBlock ) 格式

### 7.5加密设备功能

### 7.6加密设备在银行卡网络中的作用

#### 7.6.1工作密钥的生成与分配

#### 7.6.2PIN的产生

#### 7.6.3PIN的校验

#### 7.6.4PIN的翻译

#### 7.6.5CVV和PVV的产生及检验

#### 7.6.6产生和校验验证码 ( MAC )

#### 7.6.7HSM在银行卡收单业务中的应用

### 7.7HSM安装与操作

#### 7.7.1硬件安装

#### 7.7.2HSM配置

#### 7.7.3HSM操作状态

#### 7.7.4生成和安装本地主密钥LMK

### 7.8HSM使用要点

#### 7.8.1HSM的操作环境

#### 7.8.2HSM的软件

#### 7.8.3HSM与主机的连接

#### 7.8.4H3M的需求数量

### 第8章 语音监控系统

#### 8.1语音监控系统组成

#### 8.2语音监控系统工作模式

#### 8.3语音监控系统主要功能

##### 8.3.1电话状态监测

##### 8.3.2多轨录音

##### 8.3.3系统管理

##### 8.3.4检索查询通话内容

##### 8.3.5系统备份

#### 8.4应用语音监控系统对银行卡部门工作的促进

### 第9章 银行卡

#### 9.1磁卡

##### 9.1.1概述

##### 9.1.2规格

##### 9.1.3生产工艺流程

##### 9.1.4质量控制

##### 9.1.5存在的问题

<<银行卡机具与应用>>

9.1.6有关的国际和国内标准

9.2智能卡

9.2.1概述

9.2.2硬件

9.2.3软件

9.2.4安全性

9.2.5应用

9.2.6有关的国际和国内标准

<<银行卡机具与应用>>

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>