

《邮政软件设计与应用》

图书基本信息

书名：《邮政软件设计与应用》

13位ISBN编号：9787563502004

10位ISBN编号：7563502009

出版时间：1997-01

出版社：北京邮电学院出版社

作者：刘存亮,等

页数：253

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《邮政软件设计与应用》

内容概要

内容简介

本书简要介绍了计算机在邮政中应用的发展过程、应用概况和发展方向及目前常用支撑应用软件的硬件平台（多用户、网络）的组成及使用。同时对邮政应用软件中目前常用的软件设计数据库管理系统INFORMIX和多媒体系统组成及应用也作了基础性介绍。在此基础上，本书重点介绍了计算机在邮政中应用的软件系统分析、设计、实现方法和应用实例。在这些方法和实例分析中，主要以软件工程的观点和方法展开讨论。本书可作为邮政专业技术人员继续教育的培训教材，也可供相关专业人员学习与参考。

书籍目录

目录

第一章 概述

第一节 计算机在邮政中应用的发展过程

第二节 计算机在邮政中应用概况及发展方向

思考题和习题

第二章 计算机在邮政中应用的软硬件平台

第一节 UNIX多用户系统

第二节 计算机网络系统

思考题和习题

第三章 邮政应用软件开发常用语言及工具

第一节 数据库管理系统 INFORMIX - 4GL

第二节 多媒体技术与应用

思考题和习题

第四章 邮政应用软件工程的管理与开发

第一节 邮政应用软件工程危机及其对策

第二节 邮政应用软件工程的管理与组织

思考题和习题

第五章 邮政应用软件编程基础

第一节 编程的基本概念

第二节 程序编写风格

第三节 程序设计语言

第四节 程序设计工具

第五节 程序调试技术

思考题和习题

阶段实验（一）

阶段实验（二）

第六章 邮政应用软件系统设计原理与方法

第一节 需求分析和规格说明概述

第二节 数据流图

第三节 数据字典

第四节 加工过程和需求规格的说明

第五节 应用软件概要设计概述

第六节 面向数据流的分析方法

第七节 结构图

第八节 结构化设计原则

第九节 概要设计文档

思考题和习题

阶段实验（三）

阶段实验（四）

第七章 应用软件的测试与维护

第一节 软件测试

第二节 软件维护

思考题和习题

阶段实验（五）

第八章 支局营业计算机处理系统分析

第一节 支局营业业务简介

第二节 当前系统数据流图分析

第三节 当前系统的数据字典

第四节 目标系统数据流图分析

第五节 目标系统的数据字典及主要文件（库）结构

第六节 主要加工处理描述和补充说明

思考题和习题

第九章 支局营业计算机处理系统设计与实现

第一节 支局营业计算机处理系统概要设计

第二节 主要模块和文件（库）结构设计说明

第三节 主要模块的详细设计

第四节 系统测试与维护

思考题和习题

第十章 邮区中心局体制下的转运信息处理系统

第一节 现行转运系统业务简介

第二节 目标系统分析与设计

第三节 主要模块的详细设计

思考题和习题

第十一章 汇兑稽核计算机处理系统分析与设计

第一节 汇兑稽核业务简介

第二节 汇兑稽核数据流图分析

第三节 记录结构和文件结构设计

第四节 汇兑稽核程序的技术要求

第五节 数据存储结构设计

第六节 主要模块的详细设计

思考题和习题

参考文献

《邮政软件设计与应用》

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:www.tushu111.com