沈阳邮政办公自动化系统设计与实现

1. 绪论
   1. 课题研究背景、意义以及重要性
      1. 研究背景
      2. 研究意义
      3. 研究的重要性
   2. 本文研究的主要内容以及组织结构
      1. 研究的主要内容
      2. 本文的组织结构
   3. 研究对象及方法
   4. 本章小结
2. 相关技术与基础理论
   1. 相关技术简介
      1. Java技术简介
      2. 数据库应用技术简介
      3. 工作流技术简介

（邮政办公自动化系统的设计与分析\_冯伟 2.2.1）

* 1. 办公自动化相关理论

（邮政办公自动化系统的设计与分析\_冯伟）

* + 1. 办公自动化基本概念
    2. 办公自动化的特点
    3. 办公自动化的主要内容

（企业办公自动化系统设计与开发\_杨国军 2.4）

* 1. 办公自动化国内外研究现状
     1. 国内办公自动化研究现状
     2. 国外办公自动化研究现状
  2. 本章小结

1. 沈阳邮政办公自动化系统规划与分析
   1. 沈阳邮政办公自动化系统开发的必要性以及预期效果

必要性：

（企业办公自动化系统设计与开发\_杨国军 ）

（邮政办公自动化系统的设计与分析\_冯伟）

预期效果：

（安徽邮政办公自动化系统\_龚赟 五、）

* 1. 沈阳邮政办公自动化系统功能性需求分析

（安徽邮政办公自动化系统\_龚赟）

邮政内部通信平台

通讯联系，电子邮件，网上论坛

信息发布平台

公告牌，

协同工作平台

待办事宜，工作安排，事务审批，签到管理，工作动态

公文流转平台

发文管理，收文管理，公文查询

（东营邮政综合办公平台的设计与实现\_田连平 3.1.3）

日常办公平台

办公小助手，日程安排，会议管理，工作提醒，工作日志

知识管理平台

图书期刊，文档资料，规章制度，

* 1. 沈阳邮政办公自动化系统非功能性需求分析

（山西省邮政公司办公自动化系统的设计与实现）

* 1. 沈阳邮政办公自动化系统可行性分析

（山西省邮政公司办公自动化系统的设计与实现）

* + 1. 管理上的可行性
    2. 技术上的可行性
    3. 操作上的可行性
    4. 经济上的可行性
  1. 沈阳邮政办公自动化系统业务模型分析（业务流程图）
  2. 本章小结

1. 沈阳邮政办公自动化系统设计
   1. 设计原则及思路

（企业办公自动化系统设计与开发\_杨国军 3.4.1）

（企业办公自动化系统的设计与实现\_戚培 第四章）

* 1. 总体设计
  2. 功能模块设计
     1. 邮政内部通信平台模块
     2. 信息发布平台模块
     3. 协同工作平台模块
     4. 公文流转平台模块
     5. 日常办公平台模块
     6. 知识管理平台模块
  3. 数据库设计

（山西省邮政公司办公自动化系统的设计与实现）

* + 1. 主要实体属性图
    2. 主要实体关系图
    3. 主要数据库表设计
  1. 本章小结

1. 系统实现
   1. 系统运行环境及硬件配置
   2. 系统主要功能的实现
      1. 邮政内部通信平台的实现
      2. 信息发布平台的实现
      3. 协同工作平台的实现
      4. 公文流转平台的实现
      5. 日常办公平台的实现
      6. 知识管理平台的实现
   3. 系统测试
   4. 本章小结
2. 结论与展望
   1. 总结
   2. 展望