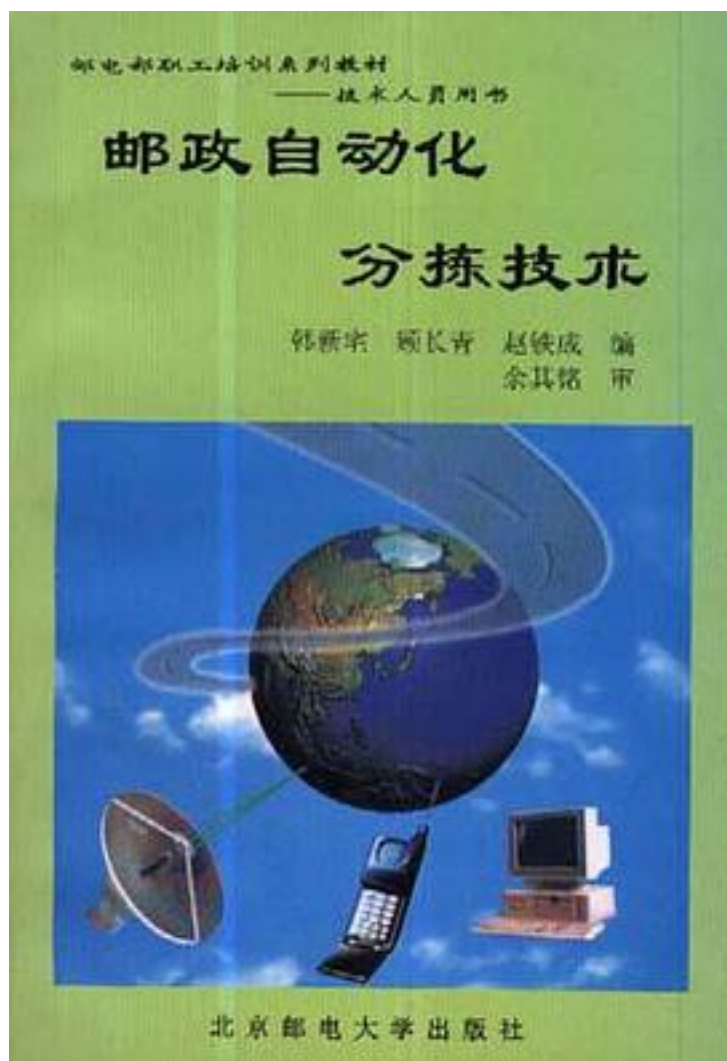


邮政自动化分拣技术



[邮政自动化分拣技术_下载链接1](#)

著者:韩新宅

出版者:北京邮电学院出版社

出版时间:1997-01

装帧:平装

isbn:9787563502721

作者介绍:

目录: 目 录

- 第一章 概 述
 - 第一节 邮政自动化分拣设备的发展简史
 - 第二节 新型邮政自动化分拣设备简介
- 第二章 数字图像处理技术
 - 第一节 数字图像信息的基本知识
 - 第二节 图像的数字化和压缩编码
 - 第三节 图像的增强和复原
 - 第四节 图像的分割和分类
 - 第五节 数字图像处理系统的构成
- 第三章 手写体数字的自动识别技术
 - 第一节 有限制书写数字的自动识别技术
 - 第二节 自由手写体数字自动识别技术概述
 - 第三节 自由手写体数字的识别方法
- 第四章 条形码技术
 - 第一节 条形码简介
 - 第二节 条形码的编码技术
 - 第三节 条形码的印制技术
 - 第四节 条形码的扫描阅读技术
 - 第五节 条形码的自动识别技术
 - 第六节 条形码技术在邮政中的应用
- 第五章 机电控制技术基础
 - 第一节 控制系统的构成
 - 第二节 控制系统常用计算机
 - 第三节 可编程序控制器
 - 第四节 检测元件
 - 第五节 执行元件
 - 第六节 接口技术
 - 第七节 故障分析及抗干扰技术
- 第六章 函件分拣技术与设备
 - 第一节 函件分拣设备概述
 - 第二节 信函的单封分离
 - 第三节 图像采集、处理及邮政编码的识别
 - 第四节 自动信函分拣机的电气控制系统
 - 第五节 条形码的印制与识别
 - 第六节 信函分拣入格
 - 第七节 附属设备简介
- 第七章 包件分拣技术与设备
 - 第一节 包件分拣设备构成概述
 - 第二节 自动供件技术
 - 第三节 驱动和张紧装置
 - 第四节 载运、储存和卸载
 - 第五节 电气控制技术
- 第八章 总包邮件分拣技术与设备
 - 第一节 概 述
 - 第二节 推式悬挂机的结构和工作原理
 - 第三节 推式悬挂机机械部分的主要部件
 - 第四节 推式悬挂机电气控制系统
- 参考文献
 - • • • • [\(收起\)](#)

[邮政自动化分拣技术_下载链接1](#)

标签

评论

[邮政自动化分拣技术_下载链接1](#)

书评

[邮政自动化分拣技术_下载链接1](#)