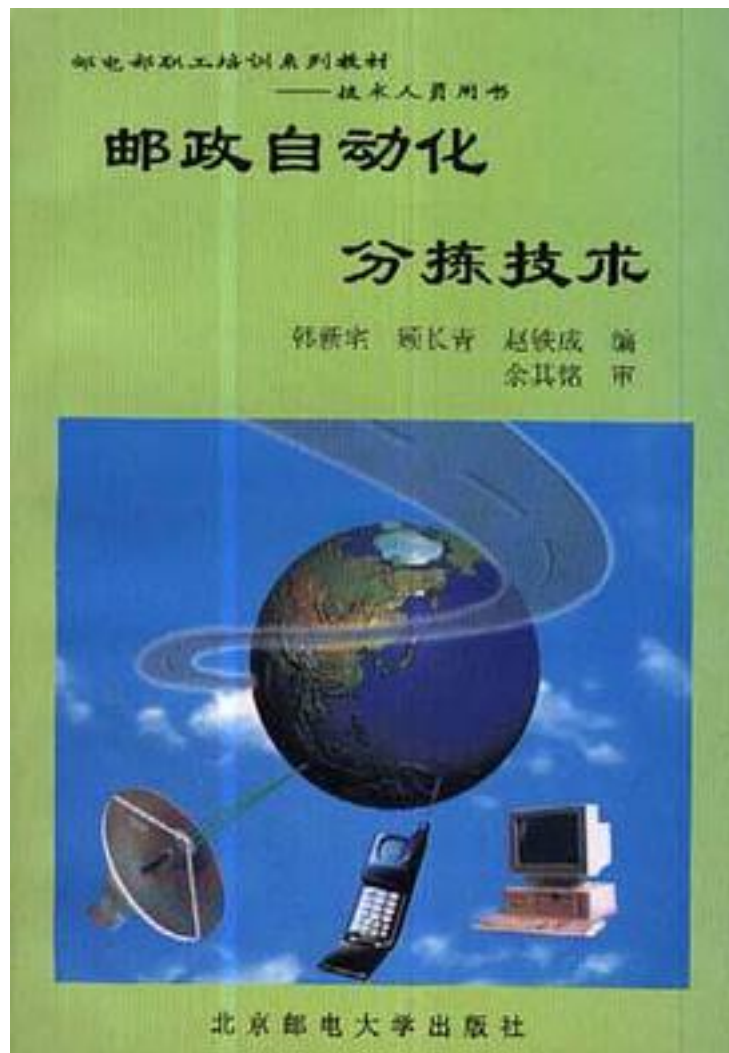


邮政自动化分拣技术



[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](#)