

《邮政自动化分拣技术》

图书基本信息

书名：《邮政自动化分拣技术》

13位ISBN编号：9787563502721

10位ISBN编号：7563502726

出版时间：1997-01

出版社：北京邮电学院出版社

作者：韩新宅,等

页数：276

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.tushu000.com

书籍目录

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

《邮政自动化分拣技术》

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.tushu000.com