

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)