

<<仓储自动化>>

图书基本信息

书名：<<仓储自动化>>

13位ISBN编号：9787302056386

10位ISBN编号：7302056382

出版时间：2002-9

出版时间：清华大学出版社

作者：鲁晓春编

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：<http://www.tushu007.com>

<<仓储自动化>>

内容概要

随着我国物流业的发展，在物流系统中越来越广泛地采用仓储自动化技术。本书共分9章，分别介绍了仓储自动化设备、自动化仓库技术、自动分拣技术，以及自动化仓库的控制、管理与设计，并介绍了仓储自动化技术的两个应用领域：生产物流的自动化技术与港口物流的仓储自动化技术。

本书可供物流工程管理人员、技术人员参考阅读，也可作为大中专物流课程的参考教材。

<<仓储自动化>>

书籍目录

丛书总序第1章 绪论第2章 自动化立体仓库2.1 概述2.2 立体货架2.3 自动化立体仓库的库存分析第3章 仓府自动化设备3.1 自动输送设备3.2 自动化立体仓库的搬运设备3.3 自动起重设备3.4 集装箱与托盘3.5 物流自动化系统的配置第4章 自动化仓库的管理与控制4.1 自动化仓库使用计算机的效果4.2 计算机在自动化仓库中的作用4.3 自动认址与位置检测4.4 自动化仓库的条形码与货物识别4.5 自动化仓库的计算机管理系统4.6 计算机控制系统第5章 自动化立体仓库设计5.1 设计的准备工作5.2 自动化立体仓库的总体规划5.3 自动化立体仓库计算5.4 立体货架设计计算第6章 生产物流自动化技术6.1 概述6.2 厂区物流规划6.3 车间内的工位配置6.4 搬运设备的选择6.5 设备主要参数的确定6.6 物流系统的管理第7章 港口物流的仓储自动化系统7.1 散料码头的仓储自动化系统7.2 普通件杂货码头的物流系统7.3 集装箱专业码头的物流系统第8章 分拣系统8.1 概述8.2 自动分拣技术与系统第9章 物流系统分析及仿真9.1 系统仿真概述9.2 物流系统仿真模型9.3 港口物流系统仿真参考文献

<<仓储自动化>>

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:<http://www.tushu007.com>