

<<仓储系统设施设备选择及设计>>

图书基本信息

书名：<<仓储系统设施设备选择及设计>>

13位ISBN编号：9787111313960

10位ISBN编号：7111313968

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业

作者：刘昌祺//金跃跃

页数：441

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>

<<仓储系统设施设备选择及设计>>

内容概要

本书通过大量的公式、图形、表格、实例介绍了现代化仓储系统中常用设施设备的选择及设计，为现代化仓储系统的规划、设计、建设、设备选择和系统匹配提供了经济、实用和可靠的科学依据。

本书可供有关科研机构、设计院所、物流企业的物流研究和管理人员使用，也可供大专院校物流专业师生参考。

<<仓储系统设施设备选择及设计>>

作者简介

刘昌祺，男，1938年6月生于四川，1963年毕业于重庆大学机械工程系，陕西科技大学物流专业教授，国务院政府津贴获得者。

著作有：《物流配送中心设计》、《自动化立体仓库设计》、《物流配送中心拣货系统选择及设计》、《凸轮机构设计》、《物流配送中心管理技术》、《物流配送中心设施及设备设计》、《自动化立体仓库实用设计手册》、《塑料模具设计》、《轻工机械》、《CAD/CAM/CAE基础》、《模具的热处理和表面硬化技术》等。

主持研制的NT-XK5001弧面凸轮铣磨床获陕西省科技进步二等奖。

金跃跃，男，生于1967年，1994年毕业于南京理工大学金属材料专业，硕士研究生，高级工程师。创建了南京音飞货架制造有限公司、南京音飞储存设备工程有限公司，并历任董事长兼总经理。现任全国物流标准化技术委员会仓储技术与管理分技术委员会主任委员。主持完成公司多项重大科技攻关项目，并获得3项发明专利、5项实用新型专利、10项外观专利。

与国内知名大学合作研发了“参数化钢结构分析设计与图库管理系统”、“自动化数控焊接加工中心”、“自动化立体仓库监控与管理系统”、“货架有限元分析及设计计算”等项目。牵头制定《工业货架规格与额定载荷》等两项国家标准、六项行业标准。参与起草了《仓储拣选设备管理要求》等四个物流行业标准、两项机械行业标准。

曾多次作为中国知名企业应邀赴美国、日本、意大利、德国、澳大利亚、西班牙、南非等国进行仓储自动化、物流工程、仓储管理、货架设计计算等高科技物流工程技术交流及其技术、贸易合作，并签订多项货架出口贸易合同。

<<仓储系统设施设备选择及设计>>

书籍目录

前言第1章 仓储系统中的物流中心概述 1.1 何谓物流中心 1.1.1 何谓物流 1.1.2 物流中心的形成及其作用 1.1.3 物流中心内部的作业流程 1.2 物流中心的种类和功能 1.2.1 物流中心的种类 1.2.2 物流中心的主要功能 1.3 物流中心的基本构成 1.3.1 物流中心的储存设备 1.3.2 物流中心的输送设备 1.3.3 物流中心的搬运设备第2章 自动化仓库第3章 货架第4章 堆垛机第5章 仓储系统输送机的分类第6章 分类输送机的能力计算第7章 垂直输送机的分类、能力计算和安全装置第8章 托盘第9章 托盘码垛机第10章 无人搬运车系统第11章 冷藏、冷冻车和冷冻箱式托盘第12章 仓储系统设施的尺寸计算第13章 常用搬运设备第14章 仓储系统常用起吊设备简图第15章 包装标准化第16章 物流中心规划设计例第17章 日本最新仓储系统案例第18章 自动化仓库货架安装调试参考文献

<<仓储系统设施设备选择及设计>>

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>