

<<物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787040266689

10位ISBN编号：7040266687

出版时间：2009-6

出版时间：高等教育出版社

作者：刘廷新，何民爱 编

页数：265

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>

<<物流设施与设备>>

内容概要

《物流设施与设备》系统地介绍了物流设施与设备的基本概念、分类和用途，重点阐述了物流设备的基本构造、工作原理、技术性能、主要技术参数以及物流设施与设备的选型等知识，内容全面新颖，图文并茂，易学好懂。

《物流设施与设备》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等院校及本科院校高职教育物流专业学生学习用书，也可作为物流从业人员的培训教材或供对物流感兴趣人士自修参考之用。

<<物流设施与设备>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 概述1.2 物流设施与设备的分类1.3 我国物流设施与设备的发展情况第2章 水路运输设施与设备2.1 概述2.2 水运航线2.3 港口2.4 船舶第3章 公路运输设施3.1 概述3.2 公路运输基础设施3.3 汽车货运站(场)3.4 物流园区3.5 物流中心3.6 配送中心第4章 铁路运输设施与设备4.1 概述4.2 铁路枢纽及货运站场4.3 铁路机车与车辆第5章 航空运输设施及设备5.1 概述5.2 飞行航线5.3 机场与货运飞机第6章 道路货运汽车6.1 概述6.2 货运汽车的总体构造6.3 货运汽车的使用性能和评价指标6.4 典型的专用汽车简介6.5 道路货运汽车的选择与使用管理第7章 装卸搬运设备7.1 概述7.2 叉车7.3 自动导引搬运车7.4 其他搬运设备7.5 装卸搬运设备的合理配置第8章 连续输送及分拣设备8.1 连续输送机械8.2 自动分拣系统8.3 电子标签辅助拣货系统第9章 起重设备9.1 概述9.2 起重机的总体结构9.3 起重机的常见结构类型9.4 起重机的主要技术参数9.5 起重机的合理配置第10章 集装单元化器具10.1 概述10.2 集装箱10.3 托盘10.4 集装单元化器具的合理配置第11章 流通加工机械11.1 概述11.2 包装机械11.3 切割机械11.4 充填机械第12章 自动化立体仓库12.1 概述12.2 自动化立体仓库的结构类型12.3 自动化立体仓库的基本结构组成12.4 自动化立体仓库的总体规划第13章 物流设施与设备的科学规划与使用管理13.1 概述13.2 企业物流网络规划13.3 物流设施规模与设备数量决策13.4 物流设施设备的采购与使用管理主要参考文献

<<物流设施与设备>>

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>