

<<物流机械技术>>

图书基本信息

书名：<<物流机械技术>>

13位ISBN编号：9787114039829

10位ISBN编号：7114039824

出版时间：2001-8

出版时间：人民交通出版社

作者：秦同瞬，杨承新 编

页数：184

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>

<<物流机械技术>>

内容概要

物流机械技术是实现货物位置改变的重要手段现代物流机械正朝着自动化、集成化、智能化方向发展《物流机械技术》重点研究港口码头、铁路车站、库场、货栈等主要物流环节中起重机械、装卸搬运机械、输送机械、其他物流专用机械、自动化仓库设备的主要性能、技术参数、结构特点、应用范围、选择原则及使用注意事项。

以各类物流机械的工作原理、性能、应用特点为线索，探究最新物流机械技术在物流领域中的应用。结合物流作业中货物的特性、吞吐量及流向等因素，研究如何合理选择、配置、使用和管理各类机械设备、并使其尽可能处于最佳技术状态。

书籍目录

第一章 绪论第一节 物流的基本任务及分类第二节 物流的发展方向及现代生产物流的特点第二章 起重机械第一节 起重机械的作用、工作特点及发展方向第二节 起重机械的基本参数及其确定第三节 起重机械的驱动方式及经济性能指标第四节 轻小型起重设备第五节 桥式类型起重机第六节 臂架类型起重机第七节 起重机械的主要零部件第三章 装卸搬运机械第一节 叉式装卸车第二节 集装箱牵引车和挂车第四章 输送机械第一节 输送机械的特点及分类第二节 带式输送机第三节 链式输送机第四节 斗式提升机第五节 辊道式输送机第六节 气力输送机第七节 螺旋输送机第五章 物流专用机械第一节 装船和卸船机械第二节 散货堆场机械和装卸车机械第三节 集装箱装卸机械第六章 自动化仓库第一节 自动化仓库的特点及分类第二节 自动化仓库的构成第三节 自动化仓库的自动寻址第四节 仓库自动化系统的设计第五节 自动化仓库的发展趋势与展望

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>