

<<物流装卸机械>>

图书基本信息

书名：<<物流装卸机械>>

13位ISBN编号：9787114047299

10位ISBN编号：7114047290

出版时间：2003-10

出版时间：人民交通出版社

作者：王耀斌，简晓春 主编

页数：222

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>

<<物流装卸机械>>

内容概要

本教材共分五章：第一章，移动式装卸机械；第二章，连续式装卸机械；第三章，气力输送装置；第四章，固定式装卸机械；第五章，自动引导车与自动化立体仓库。

书中以货栈、库物、码头、车站、机场等常见装卸机械为主，按专业教学要求编写。

主要介绍其结构、原理和使用技术。

该书是全国高等院校交通运输专业（原汽车运用工程专业）的统编教材；也可供交通运输部门和从事物流技术的工程人员、管理人员和技术工人参考。

<<物流装卸机械>>

书籍目录

绪论 一、物流机械的分类及要求 二、货物装卸的机械化 三、物流装卸机械的发展趋势

第一章 移动式装卸机械 第一节 汽车起重机 一、概述 二、吊臂 三、回转装置 四、液压系统 五、行走装置 第二节 装载机 一、概述 二、工作装置 三、液压操纵系统 四、技术参数 五、底盘的特殊结构 第三节 叉式装卸车 一、概述 二、技术参数 三、结构形式 四、工作装置的主要部件 五、液压操纵系统 六、作业方式 第四节 跨运车 一、跨运车的组成及形式 二、跨运车的技术参数 三、跨运车的主要总成 四、跨运车的液压系统

第二章 连续式装卸机械 第一节 带式输送机 一、概述 二、主要部件 三、驱动特点 四、发展趋势 第二节 链式输送机 一、概述 二、链条式输送机 三、埋刮板输送机 四、悬挂式输送机 第三节 斗式提升机 一、概述 二、主要部件 三、装料和卸料 四、主要参数 五、粉尘爆炸及防治 第四节 辊道式输送机 第五节 螺旋输送机 第六节 悠动式输送机

第三章 气力输送装置 第一节 概述 第二节 气力输送装置的主要构件 第三节 推动输送及空气输送槽 第四章 固定式装卸机械 第一节 概述 第二节 固定式装卸起重机 第三节 装车用漏斗 第四节 翻车机

第五章 自动引导车与自动化立体仓库 第一节 自动引导车概述 第二节 自动导向车系统的控制 第三节 自动引导车的工作原理 第四节 基于视觉引导的自动引导车设计 第五节 推挽式自动引导车装卸机构 第六节 自动化立体仓库技术

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