

<<综合运输与装卸机械>>

图书基本信息

书名：<<综合运输与装卸机械>>

13位ISBN编号：9787114035432

10位ISBN编号：7114035438

出版时间：2006-12

出版单位：人民交通出版社

作者：何三全 著

页数：271

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>

<<综合运输与装卸机械>>

内容概要

《综合运输与装卸机械》分四篇十三章，系统地阐述了综合运输及网络、物流系统及功能的理念、规划、设计等内容；论述了装卸搬运机械化、自动化与综合运输和物流系统的关系；介绍了装卸车辆与机械的结构、性能、工作原理、基本设计计算方法、安全操作、技术使用、维修等内容。

《综合运输与装卸机械》可供交通运输规划、设计、建设、管理的工程技术人员以及港口、车站、仓库等工程技术人员和工人学习参考，也可作为大专院校相关专业教科书。

<<综合运输与装卸机械>>

书籍目录

第一篇 总论第一章 概述 § 1-1 交通运输与装卸搬运 § 1-2 装卸搬运车辆与机械类型及选用 § 1-3 装卸搬运车辆与机械的发展第二章 物流系统 § 2-1 物流系统基本概念及功能 § 2-2 物流诸子系统的设计 § 2-3 物流合理化第三章 装卸搬运机械化 § 3-1 装卸搬运的基本概念 § 3-2 装卸搬运的基本原则 § 3-3 装卸搬运的基本方法 § 3-4 装卸搬运工艺设计原则及计算第二篇 综合运输与集装箱运输第四章 综合运输 § 4-1 综合运输的产生 § 4-2 综合运输网络 § 4-3 综合运输网络枢纽第五章 集装箱运输 § 5-1 集装箱概述 § 5-2 集装箱的运用 § 5-3 集装箱运输 § 5-4 国际集装箱运输物流形态及运输业务关系方 § 5-5 集装箱运输的交接单证 § 5-6 集装箱运输交接方式 § 5-7 集装箱货物进出口物流程和单证第三篇 间歇作用装卸车辆与机械第六章 叉车 § 6-1 叉车概述 § 6-2 叉车的主要技术参数 § 6-3 叉车的总体构造 § 6-4 叉车的动力部分 § 6-5 叉车的传动系 § 6-6 叉车的行驶系 § 6-7 叉车的转向系 § 6-8 叉车的制动系 § 6-9 叉车的工作部分及工作属具 § 6-10 叉车的液压工作系统与操纵系统 § 6-11 叉车的技术使用性能的力学分析 § 6-12 叉车转向轮定位角与安全作业的关系 § 6-13 叉车操纵稳定性力学分析 § 6-14 叉车制动方向稳定性分析 § 6-15 叉车作业路线与作业方式 § 6-16 叉车的维护第七章 装载机 § 7-1 装载机概述 § 7-2 国产装载机主要技术参数 § 7-3 装载机总体结构及组成 § 7-4 轮式装载机传动系 § 7-5 轮式装载机行驶系 § 7-6 轮式装载机工作机构及受力分析 § 7-7 轮式装载机液压工作系统与转向系统 § 7-8 轮式装载机工作机构设计与计算 § 7-9 轮式装载机装卸生产率与搬运距离的确定 § 7-10 轮式装载机作业路线和作业方式 § 7-11 轮式装载机使用稳定性分析 § 7-12 轮式装载机维护第八章 装卸起重机 § 8-1 装卸起重机类型及型号编制规则 § 8-2 装卸起重机主要技术参数 § 8-3 装卸起重机总体结构及组成 § 8-4 装卸起重机工作类型 § 8-5 装卸起重机工作机构驱动形式 § 8-6 装卸起重机专用件结构及使用.....第四篇 连续作用装卸机械

<<综合运输与装卸机械>>

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>