

<<装卸搬运车辆>>

图书基本信息

书名：<<装卸搬运车辆>>

13位ISBN编号：9787114038259

10位ISBN编号：7114038259

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版社

作者：周伟兴 著

页数：185

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>

<<装卸搬运车辆>>

内容概要

《交通工程机械类教材：装卸搬运车辆》共分七章，介绍典型的装卸搬运车辆，阐述叉车、单斗车、牵引车和载重车底盘四个系统的机械构造，工作原理和调整方法；叉车的工作装置和技术性能；单斗车的工作装置和技术参数。

《交通工程机械类教材：装卸搬运车辆》可以用作高职高专院校的装卸搬运机械底盘教材，亦可供有关工程技术人员参考。

<<装卸搬运车辆>>

书籍目录

第一章 装卸搬运车辆概述第一节 装卸搬运车辆的类型第二节 常用装卸搬运车辆的组成和总体布置
第二章 传动系第一节 传动系的功用、类型和组成第二节 离合器第三节 变速器第四节 万向传动装置和联轴器第五节 驱动桥第三章 行驶系第一节 行驶系的组成和功用第二节 车架第三节 车桥第四节 转向轮定位第五节 车轮与轮胎第六节 悬架第四章 转向系第一节 转向系的功用、要求和类型第二节 机械转向系的构造和工作原理第三节 铰接车架转向系简述第五章 制动系第一节 制动系的功用和类型第二节 行车制动装置第三节 驻车制动装置第六章 叉车的工作装置和技术性能第一节 叉车工作装置的功用和组成第二节 叉车工作装置的类型和原理第三节 叉车工作装置的构造第四节 叉车的技术性能第七章 单斗车的工作装置和技术参数第一节 单斗车的工作装置第二节 单斗车的技术参数

<<装卸搬运车辆>>

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>