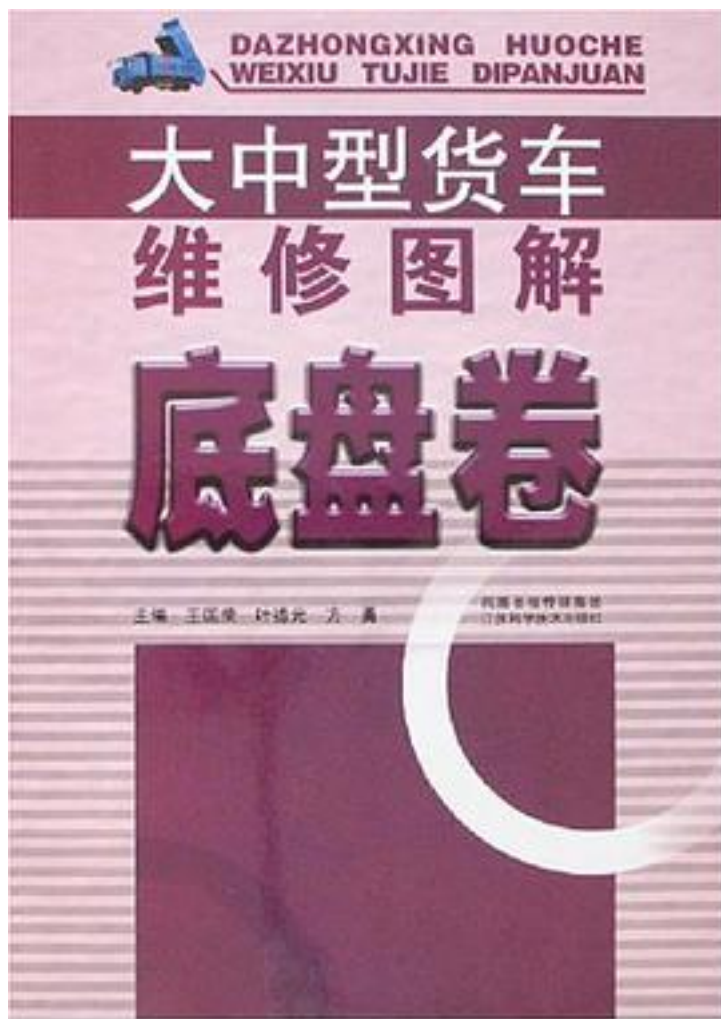


底盘卷-大中型货车维修图解



[底盘卷-大中型货车维修图解_下载链接1](#)

著者:王国荣, 叶德元, 方勇

出版者:江苏科学技术

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787534556616

作者介绍:

目录: 第一章 底盘概述 第一节 大中型货车底盘的组成 第二节 底盘传动系的功用与布置形式第二章 离合器的结构与维修 第一节 离合器的功用与类型 第二节 离合器的构造及工作原理 第三节 离合器操纵机构的结构与维修 第四节 离合器的维修与调整 第五节 离合器常见故障的诊断与维修 第六节 离合器助力器的结构与维修调整第三章 变速器的结构与维修 第一节 变速器的分类与变速原理 第二节 变速器的结构特点 第三节 变速器的维修与调整 第四节 变速器常见故障的诊断与维修 第五节 分动器的结构特点 第六节 分动器的调整与维护第四章 万向传动装置的结构与维修 第一节 万向节的功用与结构特点 第二节 传动轴与中间支撑的结构特点 第三节 万向传动装置的检查与维修 第四节 万向传动装置常见故障的诊断与维修第五章 车桥的结构与维修 第一节 前桥的结构与维修 第二节 驱动桥的结构与维修 第三节 驱动双联桥的结构与维修 第四节 车桥常见故障的诊断与维修第六章 车架与悬架系的结构与维修 第一节 车架的结构特点 第二节 悬架系的结构特点 第三节 车架与悬架系的维修 第四节 车架与悬架系常见故障的诊断与维修第七章 转向系的结构与维修 第一节 机械式转向系的结构特点 第二节 动力转向系的结构特点 第三节 转向器的分解与装配 第四节 转向系的检查与维修 第五节 转向系常见故障的诊断与维修第八章 制动系的结构与维修 第一节 制动系的总体结构与配置 第二节 制动系主要部分的结构特点 第三节 制动系的检查与维修 第四节 制动系常见故障的诊断与排除第九章 取力器和绞盘的结构与维修 第一节 取力器的结构特点与取力系统 第二节 绞盘的结构特点 第三节 绞盘的拆卸方法 第四节 绞盘的检查与维修 第五节 绞盘的装配、调整与维修第十章 自卸车举升系统的结构与维修 第一节 自卸车举升系统的结构特点 第二节 大型自卸车举升系统的故障诊断与维修参考文献 (收起)

[底盘卷-大中型货车维修图解 下载链接1](#)

标签

1

社会学

汽车维修

评论

大中型货车维修

还没读

[底盘卷-大中型货车维修图解 下载链接1](#)

书评

[底盘卷-大中型货车维修图解 下载链接1](#)