

<<底盘卷-大中型货车维修图解>>

图书基本信息

书名：<<底盘卷-大中型货车维修图解>>

13位ISBN编号：9787534556616

10位ISBN编号：7534556619

出版时间：2008-1

出版时间：江苏科学技术

作者：王国荣，叶德元，方勇

页数：267

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>

<<底盘卷-大中型货车维修图解>>

内容概要

本套书分为发动机、底盘、电气三卷。

采用图文结合的形式，深入浅出地介绍了当今大中型货车各部分的主要结构形式、结构特点，各组成部分最基本的维修技巧，内容言简意赅、通俗易懂，可操作性强。

适用于广大载重汽车用户对照图示直接实施作业、大中型货车修理厂的技术人员，亦可作为汽车专业类院校老师、在校学生的必备参考资料和学习用书。

《大中型货车维修图解——底盘》是其中之一，主要介绍了典型大中型货车底盘的主要组成，传动系功用与布置形式，主要故障部位检测、诊断与维修，以及自卸车辆举升系统结构与维修技术。

<<底盘卷-大中型货车维修图解>>

作者简介

王云帆，《21世纪经济报道》编委，关注中国经济自下而上的改革力量，尤其是区域及企业的产权制度变迁样本。

近年《21世纪经济报道》江浙沪三大专题的总策划，著有《俘获者》一书。

<<底盘卷-大中型货车维修图解>>

书籍目录

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

<<底盘卷-大中型货车维修图解>>

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>