

<<大中型货车维修图解>>

图书基本信息

书名：<<大中型货车维修图解>>

13位ISBN编号：9787534550522

10位ISBN编号：7534550521

出版时间：2008-2

出版时间：江苏科技

作者：王国荣

页数：318

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>

<<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。

各部分组成及零部件以立体图为主，机件内部间隙尺寸的表达则采用装配剖面图的形式，使其更加准确、明了。

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，是社会未就业人员自学成才的工具书。

《大中型货车维修图解——发动机卷》主要介绍了典型大中型货车发动机结构特点，通过对发动机各部件和附属系统的图示拆装，重点介绍发动机主要故障部位检测、检测与维修技术。

<<大中型货车维修图解>>

书籍目录

第一章 典型大中型货车发动机简介第一节 解放牌系列载货汽车发动机第二节 东风牌系列载货汽车发动机第三节 斯太尔系列载货汽车发动机第二章 发动机的拆装与清洗第一节 发动机的拆卸注意事项第二节 发动机拆卸工具与使用第三节 发动机主要零部件的清洗第三章 发动机机体结构与维修第一节 汽缸体结构与维修第二节 汽缸盖和汽缸垫结构与维修第三节 发动机机体常见故障诊断与维修第四章 曲轴连杆机构的结构与维修第一节 活塞组结构与维修第二节 连杆组结构与维修第三节 曲轴飞轮组结构与维修第四节 曲轴连杆机构常见故障诊断与维修第五章 配气机构维修第一节 配气机构特点第二节 配气机构检查与维修第三节 配气机构齿轮系检查与维修第四节 配气机构常见故障诊断与维修第六章 燃油供给系统维修第一节 燃油供给系统结构特点与维修第二节 燃油滤清器结构与维修第三节 输油泵结构特点与维修第四节 喷油器结构特点与维修第五节 喷油泵结构特点与维修第六节 调速器结构特点与维修第七节 燃油供给系统常见故障诊断与维修第七章 进排气系统维修第一节 进排气系统的组成与结构特点第二节 进排气系统维修保养与故障维修第三节 进排气系统常见故障诊断与维修第八章 废气涡轮增压系统维修第一节 废气涡轮增压器维修第二节 旁通涡轮增压器维修第三节 其他增压、限制、净化装置维修第四节 废气涡轮增压器系统常见故障诊断与维修第九章 润滑系统维修第一节 润滑系统组成与功用第二节 润滑系统结构特点与工作原理第三节 润滑系统维护与维修第四节 润滑系统常见故障诊断与维修第十章 冷却系统维修第一节 冷却系统组成第二节 冷却系统主要部件结构特点第三节 冷却系统的维护与维修第四节 冷却系统常见故障诊断与维修第十一章 发动机装配与调试第一节 发动机装配技术规范与要点第二节 发动机整机装配第三节 发动机的冷磨与热试第十二章 柴油发动机使用检测与故障诊断第一节 柴油发动机的正确使用与检测第二节 柴油发动机气密与磨损检查第三节 柴油发动机综合性故障诊断与维修

<<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>