

<<新编柴油车维修速成图解>>

图书基本信息

书名：<<新编柴油车维修速成图解>>

13位ISBN编号：9787534562136

10位ISBN编号：7534562139

出版时间：1970-1

出版时间：江苏科技

作者：高群钦

页数：312

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>

<<新编柴油车维修速成图解>>

内容概要

《新编柴油车维修速成图解》主要内容包括柴油车维修基础知识、柴油发动机的维修、底盘系统的维修及电气设备的维修等。

《新编柴油车维修速成图解》适合于城乡广大汽车维修初学者及汽车驾驶人员阅读参考，也可作为各类培训机构及职业学校的培训教材。

<<新编柴油车维修速成图解>>

书籍目录

第一章 柴油车维修基础知识第一节 概述一、柴油机的总体构造二、柴油机工作原理第二节 柴油车维修技术要求和安全规则一、柴油车维修的技术要求二、柴油车维修的安全规则第三节 柴油车维修常用机工具及其使用一、柴油车维修常用机工具二、柴油车维修常用的量具第二章 柴油发动机的维修第一节 汽缸体和汽缸盖一、汽缸体和汽缸盖的结构特点二、汽缸体和汽缸盖的维修第二节 曲柄连杆机构一、曲柄连杆机构的结构特点二、曲柄连杆机构的维修第三节 配气机构一、配气机构的结构特点二、配气机构的维修第四节 润滑系统一、润滑系统的结构特点二、润滑系统的维修第五节 冷却系统一、冷却系统的结构特点二、冷却系统的维修第六节 排气涡轮增压器一、排气涡轮增压器的结构原理二、排气涡轮增压器的维修第七节 燃料供给系统一、燃料供给系统的结构特点二、燃料供给系统的维修第八节 柴油机综合故障诊断与排除一、柴油机故障信息的收集和分析原则二、柴油发动机常见故障诊断与排除第三章 底盘系统的维修第一节 离合器一、离合器的结构特点二、离合器的维修三、离合器常见故障诊断第二节 变速器一、变速器的结构特点二、变速器的维修三、变速器常见故障诊断第三节 传动轴一、传动轴的结构特点二、传动轴的维修三、传动轴常见故障诊断第四节 驱动桥一、驱动桥的结构特点二、驱动桥的维修三、驱动桥常见故障诊断第五节 转向系统一、转向系统的结构特点二、转向系统的维修三、转向系统常见故障诊断第六节 制动系统一、制动系统的结构特点二、制动系统的维修三、制动系统常见故障诊断第七节 车架与悬架系统一、车架与悬架系统的结构特点二、车架与悬架系统维修作业三、车架与悬架系统故障诊断第四章 柴油车电气设备的维修第一节 蓄电池一、结构特点二、蓄电池的维护三、蓄电池的充电方法第二节 发电机和调节器一、交流发电机二、电压调节器三、发电机的检修第三节 启动机一、结构特点二、启动机的检修三、启动机的试验四、启动机常见故障的排除第四节 其他电气设备一、喇叭二、灯光、信号及警报系统三、低温启动装置第五节 柴油发动机电控基础一、电控柴油喷射的优点、类型和使用注意事项二、电控柴油喷射的基本原理三、电控柴油机的传感器

<<新编柴油车维修速成图解>>

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>