

<<爱车养护口诀>>

图书基本信息

书名：<<爱车养护口诀>>

13位ISBN编号：9787115313409

10位ISBN编号：7115313407

出版时间：2013-6

出版时间：齐志鹏 人民邮电出版社 (2013-06出版)

作者：齐志鹏 编

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>

<<爱车养护口诀>>

内容概要

《爱车养护口诀》紧紧围绕汽车结构及特点，着重说明了汽车维护的类别有哪些、维护内容是什么、由谁维护和怎样维护，力求使驾驶人了解、认识维护的基本内容和相关知识，使驾驶人对汽车技术状态做到心中有数，对维护的时间、内容等做到心中有数；同时对专业维修人员从事汽车维护工作也能提供借鉴和参考。

<<爱车养护口诀>>

作者简介

天津军事交通学院老师，副教授职称，有多年的汽车驾驶和维修授课经验。出版的著作有《汽车驾驶者实用手册》、《汽车空调系统的结构原理与检修》、《汽车使用维护与故障诊断实用手册》、《汽车使用与养护问答》、《汽车驾驶口诀》、《汽车驾驶口诀（增补版）》、《学车考证口诀（图解双色版）》等。

<<爱车养护口诀>>

书籍目录

第1章 汽车维护基本常识 11—1 汽车维护的主要类别 11—2 发动机维护包括哪些装置和系统 21—3 汽车底盘维护包括哪些装置和系统 91—4 汽车车身维护包括哪些装置和系统 131—5 汽车维护的基本内容 161—6 维护对汽车技术性能的影响 17 第2章 驾驶人主要完成的维护项目 192—1 汽车日常维护的作用和要求 192—2 出车前的维护内容 202—3 行车中的维护内容 232—4 收车后的维护内容 252—5 炎热气候条件下的维护内容 272—6 严寒气候条件下的维护内容 292—7 特殊条件下的维护内容 372—8 汽车走合的维护内容 39 第3章 专业维修点主要完成的维护项目 443—1 汽车一级维护的流程 443—2 汽车一级维护的主要内容 463—3 汽车一级维护的实施 503—4 汽车一级维护出场检验内容 533—5 汽车二级维护的要求 553—6 汽车二级维护进场检测内容 563—7 汽车二级维护针对性项目的确定 593—8 汽车二级维护的常规项目及要 673—9 汽车二级维护的过程检验 773—10 汽车二级维护的出场检验 793—11 发动机燃油系统的不解体维护 863—12 发动机润滑系统的不解体维护 883—13 发动机冷却系统的不解体维护 903—14 汽车自动变速器的不解体维护 923—15 汽车制动系统的不解体维护 943—16 汽车常见的检测项目 95 第4章 发动机的维护 1014—1 电控燃油供给系统维护的注意事项 1014—2 电控燃油供给系的故障诊断方法 1044—3 电控燃油供给系传感器的检查方法 1054—4 电控燃油供给系喷油器的检测方法 1134—5 电控供油系电动燃油泵的检测方法 1184—6 发动机气门密封性的检测 1204—7 发动机气门脚间隙的调整方法 1224—8 发动机正时齿带的检查维护 1254—9 发动机进气涡轮增压装置的拆装方法 1274—10 发动机进气涡轮增压中冷器的清洁方法 1314—11 发动机进气涡轮增压器常见故障和维护方法 1334—12 空气滤清器的维护方法 1384—13 发动机机油滤清器的维护方法 1424—14 发动机机油检查、更换方法 1444—15 发动机机油泵的检查维护方法 1454—16 曲轴箱通风装置的维护方法 1494—17 发动机冷却系密封和传动带的检查 1514—18 发动机冷却系节温器的检查 1554—19 发动机冷却系的清洗 1584—20 发动机异响的诊断方法和特征 159 第5章 底盘的维护 1645—1 转向盘游动间隙的检查调整 1645—2 转向横、直拉杆球铰的装配和调整 1705—3 前轮前束的检查调整 1715—4 前轮转向角的检查调整 1755—5 动力转向系统的检查与调整 1775—6 转向装置常见故障诊断 1805—7 盘式制动器摩擦片的检查与更换 1835—8 制动钳的分解及检查 1915—9 制动钳的组装 1955—10 制动盘的检查内容和方法 1975—11 制动盘的拆装方法 2015—12 盘式制动器维护的注意事项 2025—13 后轮盘式制动器总成的拆装检查方法 2035—14 后轮盘式制动钳的维护 2085—15 制动主缸的结构类型和制动液的性能 2205—16 制动主缸工作情况的检查 2235—17 制动主缸的拆装 2275—18 制动主缸的分解维护 2285—19 制动主缸在工作台上放气 2305—20 驻车制动器的基本结构 2345—21 驻车制动器的检查调整 2385—22 离合器踏板自由行程的检查调整方法 2405—23 离合器液压操纵系统的排气方法 2475—24 手挡变速器的维护 2515—25 自动变速器的维护 2545—26 轮胎磨损的检查 2605—27 轮胎爆裂的预防 2655—28 车轮的检查、安装和润滑 267 第6章 车身电气系统的维护 2716—1 蓄电池的维护 2716—2 发电机的日常维护 2756—3 发电机电压调节器的维护 2776—4 启动系的基本组成 2806—5 起动机检查维护 2846—6 前照灯的检查维护 2896—7 前照灯光束的调整 2926—8 其他照明和信号灯的检查维护 2946—9 电喇叭的检查调整 2986—10 车速里程表的检查维护 3016—11 电流表的维护 3046—12 燃油表的维护 3066—13 水温表的维护 3076—14 机油压力表的维护 3086—15 风窗刮水器和洗涤器的维护 3096—16 中央门锁的维护 3126—17 汽车空调系统的维护 316 附表 汽车维护内容与口诀 326

<<爱车养护口诀>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<爱车养护口诀>>

编辑推荐

主要特点是：归纳总结了100余条口诀，便于读者理解、记忆，集知识性和趣味性于一体；有大量的原创图片，既有照片图又有手绘图，清晰明了，形象直观，易记易懂；每则口诀后都有详细的说明和解说，易于理解且携带方便；内容顺应汽车新技术和新结构的发展，同时结合交通法规的相关规定，可操作性强。

<<爱车养护口诀>>

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>