### 图书基本信息

书名:《私家车日常维护200&A》

13位ISBN编号: 9787114056796

10位ISBN编号:7114056796

出版时间:2005-9

出版社:人民交通出版社

作者:支树模编

页数:222

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

#### 内容概要

汽车日常维护作业包括哪些内容?新车为什么要有磨合期?怎样检查和维护机油滤清器?如何检查冷却系电动风扇的工作状况?怎样更换发动机冷却液……本书对汽车发动机、底盘、电器设备、车身,以及操作安全与防火等方面的日常维护问题作了详细的解答。

了解车辆日常维护的内容、方法和要求以及运行材料的一般常识,是保证安全驾驶的必要条件。 针对私家车用户量的日趋攀升,为了确保车辆发挥正常的功能和行车安全,本书围绕汽车发动机、底 盘、电器设备、车身,以及操作安全与防火等方面的日常维护内容设问作答,并浅显易懂地适当介绍 了一些无须车主完成但又应了解的汽车一、二级维护作业内容。告诫每一位驾驶员,安全驾驶就是从 这里开始的。

本书可供汽车驾驶员阅读,也适合初级和中级维修工参阅。

#### 书籍目录

第1单元 汽车发动机的日常维护 技术风向标 技师资讯网 一汽车技术状况变化的特征 Q01 汽 车技术状况的变化有哪些规律? Q02 影响汽车使用寿命的因素是什么? 二汽车的维护 Q03 为 什么要对汽车进行维护? Q04 汽车维护是如何分类的? Q05 汽车日常维护作业包括哪些内容? Q07 新车为什么要有磨合期? Q06 汽车的换季维护有哪些内容? 三 润滑系的维护 Q08 发动 Q09 如何检查使用中的机油品质? Q10 机油量的检查要点是什么? 机润滑油有哪些作用? Q12 不按换油周期更换机油有哪些危害? Q11 怎样检查和维护机油滤清器? Q13 柴油机机油 能用汽油机机油代替吗? Q14 盲目地选择机油有哪些弊端? Q15 不同品种、级别和牌号的机油 Q16 机油超量加注有哪些坏处? Q18 润滑系日常维护时 Q17 如何检查机油压力? Q19 什么是发动机润滑系统的不解体清洗技术? ,应注意哪些事项? Q20 发动机加注润滑油添 加剂有什么好处? 四 冷却系的维护 Q21 发动机冷却系的作用是什么? Q22 发动机冷却系如何 改变冷却水循环的? Q23 怎样检查蜡式节温器的性能和作用情况? Q24 为什么不可忽视对散热 Q25 如何检查冷却系电动风扇的工作状况? Q26 怎样更换发动机冷却液? 器盖的检查? Q27 为什么要使用防冻液?如何选用? Q28 如何检查冷却系统的泄漏? Q29 如何检查和调整V形风扇 Q30 为什么要对发动机冷却系进行清洗? 五 燃料供给系的维护 六 电控发动机燃 皮带松紧度? 油喷射系统的维护 七 排放净化装置的维护 八 发动机异响检查与诊断第2单元 汽车底盘的维护 二 转向系的维护 三 行驶系的维护 四 制动系的维护第3单元 汽车电器设备的维护 传动系的维护 一 电器设备和线路结构特点 二 充电系的维护 三 起动系的维护 四 点火系的维护 五 灯光喇叭和 其他用电设备的维护 六空调系统的维护 七汽车安全装车的维护第4单元汽车车身的维护第5单元 汽车维护安全与防火参考文献

### 编辑推荐

汽车日常维护作业包括哪些内容?新车为什么要有磨合期?怎样检查和维护机油滤清器?如何检查冷却系电动风扇的工作状况?怎样更换发动机冷却液……本书对汽车发动机、底盘、电器设备、车身,以及操作安全与防火等方面的日常维护问题作了详细的解答。

### 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:www.tushu000.com