

<<私家车日常维护200&A>>

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

出版时间：人民交通出版社

作者：支树模 编

页数：222

字数：226000

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>

## <<私家车日常维护200&A>>

### 内容概要

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。

## &lt;&lt;私家车日常维护200&amp;A&gt;&gt;

## 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? Q06 汽车的换季维护有哪些内容? Q07 新车为什么要有磨合期? 三 润滑系的维护 Q08 发动机润滑油有哪些作用? 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? Q11 怎样检查和维护机油滤清器? Q12 不按换油周期更换机油有哪些危害? 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、级别和牌号的机油能混用吗? Q16 机油超量加注有哪些坏处? Q17 如何检查机油压力? Q18 润滑系日常维护时, 应注意哪些事项? Q19 什么是发动机润滑系统的不解体清洗技术? 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器盖的检查? 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? 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形风扇皮带松紧度? 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 一 传动系的维护 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 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

## <<私家车日常维护200&A>>

### 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:<http://www.tushu007.com>