

<<汽车养护窍门点点通>>

图书基本信息

书名：<<汽车养护窍门点点通>>

13位ISBN编号：9787118075205

10位ISBN编号：7118075205

出版时间：2011-7

出版时间：国防工业

作者：刁立福 编

页数：145

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>

## <<汽车养护窍门点点通>>

### 内容概要

本书从车主的角度出发，以问答的形式编写，所介绍的内容贴近车主的实际需求，涵盖了车主所关心和欲了解的汽车养护绝大多数问题。

本书内容包括汽车养护基础、汽车油液检查与选用、汽车发动机养护、汽车底盘养护、汽车电气设备养护等。

车主拥有此书，可轻轻松松地养护好自己的爱车。

本书主要针对汽车养护的广大用户为读者对象编写，通俗易懂，图文并茂，具有较强的知识性和可操作性，既可供广大车主阅读，亦可用作相关专业院校师生的教学参考书。

## <<汽车养护窍门点点通>>

### 书籍目录

#### 第1篇 汽车养护基础

- [no.1]汽车养护涵义
- [no.2]汽车养护重要性
- [no.3]汽车养护作业内容
- [no.4]汽车养护注意事项
- [no.5]汽车养护常用工具
- [no.6]新车走合前养护
- [no.7]新车走合中养护
- [no.8]新车走合后养护
- [no.9]汽车日常养护
- [no.10]汽车周养护
- [no.11]汽车月养护
- [no.12]汽车半年养护
- [no.13]汽车年养护
- [no.14]汽车每两年养护
- [no.15]汽车发动机启动前的检查
- [no.16]汽车发动机启动后的检查
- [no.17]汽车行驶中的检查
- [no.18]汽车收车后的养护
- [no.19]汽车换季养护
- [no.20]汽车春季养护
- [no.21]汽车春季内饰养护
- [no.22]汽车夏季养护
- [no.23]汽车夏季车厢清洁与养护
- [no.24]汽车夏秋之交汽车音响养护
- [no.25]汽车入冬前养护注意事项
- [no.26]汽车冬季养护
- [no.27]汽车冬季蓄电池保护
- [no.28]汽车入冬养护的30个要点
- [no.29]27款主流车型用车使用养护提示
- [no.30]13种常见症状的解决方法

#### 第2篇 汽车油液检查与选用

- [no.1]燃油检查
- [no.2]汽油选用
- [no.3]柴油选用
- [no.4]发动机油油量检查
- [no.5]发动机油使用性能级别
- [no.6]发动机油黏度牌号
- [no.7]发动机油选用
- [no.8]发动机油更换
- [no.9]齿轮油使用性能级别
- [no.10]齿轮油黏度牌号
- [no.11]齿轮油使用注意事项
- [no.12]自动变速器油常用品种
- [no.13]自动变速器油使用注意事项

## <<汽车养护窍门点点通>>

- [no.14]自动变速器油油面检查
- [no.15]自动变速器油油质检查
- [no.16]自动变速器油更换
- [no.17]润滑脂使用
- [no.18]制动液选用
- [no.19]制动液加注
- [no.20]制动液检查与更换
- [no.21]冷却液选择
- [no.22]冷却液检查
- [no.23]冷却液加注
- [no.24]冷却液更换

### 第3篇 汽车发动机养护

- [no.1]汽油机空气滤清器的养护和更换
- [no.2]滤清器的养护提示
- [no.3]节气门体的清洗与养护
- [no.4]气门间隙的调整
- [no.5]活塞环的选配与更换
- [no.6]正时皮带的养护
- [no.7]汽油滤清器的更换
- [no.8]机油滤清器的养护
- [no.9]柴油机输油泵的正确使用和养护
- [no.10]柴油机喷油泵养护
- [no.11]空气压缩机的养护
- [no.12]涡轮增压器的养护
- [no.13]三元催化器的原理结构及养护
- [no.14]排气消声器的养护
- [no.15]发动机皮带故障现象及排除
- [no.16]发动机散热器的使用与养护
- [no.17]中冷器的养护方法
- [no.18]发动机积炭的清除
- [no.19]操作油门三大技巧

### 第4篇 汽车底盘养护

- [no.1]汽车底盘养护的必要性
- [no.2]汽车底盘养护概述
- [no.3]汽车减振器的养护
- [no.4]汽车离合器的使用
- [no.5]自动变速器的挡位
- [no.6]自动变速器使用注意事项
- [no.7]自动变速器的养护
- [no.8]无级变速器的特点
- [no.9]变速驱动桥的特点
- [no.10]万向传动装置的养护
- [no.11]主减速器和差速器的检查
- [no.12]汽车传动轴总成的养护
- [no.13]方向盘自由行程的检查与调整
- [no.14]汽车转向器的养护
- [no.15]汽车刹车片安装及养护

<<汽车养护窍门点点通>>

- [no.16]制动踏板高度的检查与调整
  - [no.17]制动踏板自由行程的检查与调整
  - [no.18]制动管路中空气的排除
  - [no.19]液压制动管路密封性检查
  - [no.20]盘式制动器的养护
  - [no.21]制动蹄片的六个养护要点
  - [no.22]汽车abs使用养护误区
  - [no.23]abs的使用与养护
  - [no.24]轮胎的养护
  - [no.25]汽车悬架的特点
  - [no.26]车轮定位的检查与调整
  - [no.27]汽车手制动的使用
  - [no.28]轮胎的修补方法
  - [no.29]汽车万向节十字轴滚针轴承的养护
  - [no.30]底盘装甲
  - [no.31]车身划痕和锈蚀的养护
  - [no.32]汽车软管的使用养护
  - [no.33]汽车玻璃裂纹的养护
- 第5篇 汽车电气设备养
- [no.1]蓄电池的分类
  - [no.2]蓄电池的检查项目
  - [no.3]铅酸蓄电池的养护
  - [no.4]免维护蓄电池的养护
  - [no.5]电控汽车蓄电池拆装注意事项
  - [no.6]蓄电池应急启动三招
  - [no.7]蓄电池使用中的误区
  - [no.8]交流发电机的使用注意事项
  - [no.9]交流发电机的就车检验
  - [no.10]v型皮带的检查与调整
  - [no.11]级电磁振动式电压调节器的调整
  - [no.12]起动机的使用与养护
  - [no.13]点火系统的构成
  - [no.14]分电器的养护
  - [no.15]火花塞的养护
  - [no.16]火花塞拆装注意事项
  - [no.17]火花塞型号
  - [no.18]火花塞及其导线的预防性维护
  - [no.19]高压线的养护
  - [no.20]点火线圈的故障及养护
  - [no.21]高压电路故障的检查
  - [no.22]低压电路故障的检查
  - [no.23]照明灯和指示灯灯泡的更换
  - [no.24]汽车车外灯具的养护
  - [no.25]前照灯光束的检查与调整
  - [no.26]喇叭的检查
  - [no.27]汽车仪表系统的正确使用
  - [no.28]电子组合仪表检查注意事项

<<汽车养护窍门点点通>>

[no.29]汽车雨刮及洗涤系统的养护

[no.30]空调系统的养护

[no.31]汽车音响的养护

[no.32]汽车防盗装置的类型

[no.33]汽车防盗装置的选用

[no.34]汽车防盗装置的安装

[no.35]汽车防盗小经验

[no.36]天窗的养护

[no.37]天窗使用注意事项

[no.38]熔断丝的更换

[no.39]熔断丝更换注意事项

参考文献

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>