

<<养车自己动手>>

图书基本信息

书名：<<养车自己动手>>

13位ISBN编号：9787115177247

10位ISBN编号：7115177244

出版时间：2008-7

出版时间：宝成工作室 人民邮电出版社 (2008-07出版)

作者：宝成工作室

页数：184

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>

## <<养车自己动手>>

### 内容概要

《养车自己动手》共4章，主要内容有汽车美容、装潢与保养、常见行车故障排除等。

全书内容没有涉及高深的专业知识，只要你备有一套简单的手动工具，加上爱车的热情和省钱的愿望，按照《养车自己动手》所介绍的操作过程，一步一步地自己动手完成各种养护、检查和调整。不论你是新手或是有着多年驾车经验的老手，都可以通过《养车自己动手》各个部分的阅读和实践，很快成为养车、修车的“行家”，从此不再为养车、修车而费心了。

《养车自己动手》是汽车驾驶人员养护汽车最适宜的工具书。

## 书籍目录

第一章 磨刀不误砍柴工 1一、手巧不如家什妙 21. 常用的手动工具及用法 22. 专用工具的选择及用法 5二、不打无准备之仗 71. 定期更换的易损件 72. 常用的工作油液 8三、维修作业须知 91. 维护作业安全守则 92. 对人体的防护 103. 零配件的拆卸要求 124. 零件清洗的要求 13四、自己能做的维护项目 13第二章 自己动手美容车 15一、车身漆面的护理 161. 漆面受损的診-因 162. 漆面护理的基本診-理 183. 漆面的日常养护 204. 新车外表的护理 21二、洗车作业 221. 车身清洗的时机 222. 洗涤剂的选择 233. 车身的清洗方法 24三、打蜡作业 261. 打蜡的作用 262. 打蜡的时机 273. 车蜡的选择 284. 打蜡的操作方法 29四、封釉作业 311. 封釉的保护作用 312. 封釉材料及工具的准备 333. 封釉的作业顺序 34五、镀膜类美容作业 381. 镀膜的种类 382. 电泳镀膜护漆的保护作用 393. 电泳镀膜的工艺过程 404. 镀膜与封釉的区别 415. 漆面的铜瓷与喷晶养护技术 42六、车身划痕的修补 431. 轻微擦痕的去除 442. 划痕车漆的修补 44七、其他外表面的养护 461. 电镀件的养护方法 462. 橡胶件的养护 473. 车轮轮辋的清洁护理 474. 皮革制品的养护 475. 发动机舱的清洁 48八、车身的锈蚀与对策 481. 汽车的锈蚀診-因 492. 汽车防锈的措施 49九、底盘封塑与装甲的施工 501. 底盘封塑或装甲的意义 512. 封塑与装甲的区别 523. 底盘封塑与装甲材料的选择 534. 底盘装甲与封塑的工艺过程 54十、汽车内饰的清洁 571. 室内常用清洁过程 572. 车内饰的清洁护理 57十一、车内异味的清除 581. 车内的异味来源 592. 消除异味的方法 603. 简便快捷的异味清除法 61第三章 自己动手保养车 63一、爱车保养计划 641. 人与爱车的磨合 642. 通用的保养周期和内容 663. 习以为常的维护误区 67二、日常的例行安全检查 691. 每日例行的安全检查 692. 从仪表盘显示判断车辆状态 70三、车辆的日常维护 711. 发动机启动前的检查 712. 发动机舱内的检查 753. 发动机启动后的检查 794. 行车中的检查 815. 停车后的维护 82四、更换机油及滤芯 831. 机油的检查与添加 832. 更换机油与机油滤芯 853. 更换机油及滤芯的注意事项 89五、空气滤清器的清洁与更换 891. 空气滤清器保养的间隔 892. 清洁和更换空气滤清器 90六、更换汽油滤清器 911. 拆卸汽油滤清器 912. 安装汽油滤清器 92七、冷却系统的保养 921. 清洁并检查冷却系统各总成 932. 防冻液的更换期限 943. 清洗冷却系统 954. 检查节温器的工作状况 965. 检查风扇离合器的工作情况 97八、火花塞的更换 981. 火花塞的检查与清洁 992. 更换火花塞 101九、轮胎的更换 1041. 千斤顶的使用方法 1052. 更换轮胎的程序 105十、轮胎的维护 1081. 轮胎的保养与选配 1092. 检查轮胎的技术状态 1113. 车轮的动平衡与定位 112十一、制动系统的维护 1141. 制动传动部分的检查 1152. 制动液的更换 1163. 盘式制动器摩擦片厚度的检查 1194. 鼓式制动器蹄片间隙的检查与调整 1205. 手制动的检查与调整 1216. 检查真空助力器的工作情况 122十二、蓄电池的维护 1221. 清洁蓄电池外部 1222. 检查蓄电池液面高度 1233. 免维护蓄电池的检查 124十三、电气部分的维护 1251. 保险丝的检查与更换 1252. 前照灯的更换 1263. 其他灯泡的更换 127第四章 常见行车故障排除 129一、揭开行车故障神秘的面纱 1301. 走出行车故障的迷宫 1302. 熟悉车辆构造診-理是判断故障的基础 1313. 有些故障是从制造厂带来的 1324. 劣质配件是故障的根源 1325. 用油不当后果严重 1336. 环境、人为因素也是故障的主要診-因 1347. 判断故障的基本手段 134二、判断故障的一般顺序 1351. 故障的一般表现 1352. 故障判断的顺序 136三、发动机常见故障的判断与排除 1381. 发动机启动不着 1382. 发动机工作不平稳 1443. 汽车行驶无力 1484. 行驶途中发动机突然熄火 1505. 发动机温度过高 1526. 发动机烧机油 1567. 发动机关闭电路后仍不熄火 1578. 发动机舱突然“冒烟” 1589. 从排气管废气颜色看发动机状况 15810. 发动机的异响 160四、底盘常见故障的判断与排除 1621. 行驶中的异常响声 1622. 离合器故障 1653. 行驶中转向机构的异常现象 1684. 轮胎的故障现象 1715. 行驶中汽车的异常震动 1746. 汽车油耗增加的故障 174五、行车中常见故障排除 1761. 前照灯不亮 1762. 转向灯不亮 1773. 喇叭不响 1784. 保险丝熔断 1785. 行车中的小“故障” 180

<<养车自己动手>>

章节摘录

插图:

## <<养车自己动手>>

### 编辑推荐

《新手无忧养车自己动手》是汽车驾驶人员养护汽车最适宜的工具书。

爱车养车事事都要交给专业修理厂去做吗？

其实很多事情自己动动手就可以搞定。

《新手无忧养车自己动手》教给你一些简单实用的技巧，使你的爱车始终处于良好状态。

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>