

<<新款国产轿车维护保养手册>>

图书基本信息

书名：<<新款国产轿车维护保养手册>>

13位ISBN编号：9787111329688

10位ISBN编号：7111329686

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：夏雪松 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>

<<新款国产轿车维护保养手册>>

内容概要

《新款国产轿车维护保养手册》精选了近70个国产新款畅销车型的维护保养资料，对在车辆维护保养中必须执行的各种常见保养项目，如熔丝与继电器功能、指南针校正、油品规格、四轮定位、发动机传动带检查与更换、遥控钥匙电池更换及设置、保养灯归零、制动盘和制动摩擦片规格、车灯灯泡规格、电动车窗和电动天窗初始化设置等都进行了详尽的介绍。

《新款国产轿车维护保养手册》资料新颖，车型覆盖齐全，插图丰富，编排合理，是汽车维修人员必备的参考资料。

<<新款国产轿车维护保养手册>>

书籍目录

前言第一章 国产奥迪、大众车系第一节 上海大众帕萨特领驭轿车一、油品规格二、车轮与轮胎规格三、灯泡规格四、遥控钥匙匹配设置五、仪表板熔丝说明六、发动机传动带盘绕路径七、领驭20L车型收音机系统设置（激活防盗密码）第二节 朗逸轿车一、油品规格二、车轮与轮胎规格三、熔丝与继电器说明四、制动盘、制动摩擦片使用标准第三节 桑塔纳3000轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动摩擦片使用标准四、维护保养提示信息复位五、遥控器同步设置六、熔丝说明第四节 波罗劲情/劲取轿车一、油品规格二、发动机传动带盘绕路径三、车轮和轮胎规格四、制动盘和制动摩擦片使用标准五、熔丝与继电器说明第五节 迈腾轿车一、油品规格二、车轮与轮胎规格三、制动摩擦片使用标准四、轮胎压力监控显示基本设置五、熔丝与继电器说明第六节 速腾轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动摩擦片使用标准四、轮胎压力监控显示基本设置五、熔丝与继电器说明第七节 奥迪A6L轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘与制动摩擦片使用标准四、发动机传动带盘绕路径五、熔丝与继电器说明六、花粉与粉尘过滤网检查第八节 奥迪A4L轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、车灯灯泡规格四、遥控钥匙电池更换五、发动机传动带盘绕路径六、熔丝说明七、花粉与粉尘过滤网检查第二章 国产奔驰车系第一节 奔驰C200K轿车一、油品规格二、轮胎压力规格三、制动盘和制动摩擦片使用标准四、火花塞规格五、发动机传动带盘绕路径六、遥控器电池更换七、保养间隔设置八、花粉过滤器更换第二节 奔驰E200K轿车一、油品规格二、轮胎压力规格三、制动盘和制动摩擦片使用标准四、火花塞规格五、发动机传动带盘绕路径六、遥控器电池更换七、花粉过滤器更换八、保养间隔提示灯设置第三章 华晨宝马车系第一节 华晨宝马3系轿车（E90系列）一、油品规格二、发动机传动带盘绕路径三、花粉和粉尘过滤器检查四、制动盘和制动摩擦片使用标准五、轮胎监控系统初始化设置六、遥控器设置七、遥控器电池更换八、拖车设置第二节 华晨宝马5系轿车（E60系列）一、油品规格二、发动机传动带盘绕路径三、花粉和粉尘过滤器检查四、制动盘和制动摩擦片使用标准五、拖车设置第四章 国产本田车系第一节 东风本田CRV一、油品规格二、发动机传动带盘绕路径三、车轮和轮胎规格四、车灯灯泡规格五、遥控器电池更换六、花粉与粉尘过滤网检查七、火花塞规格八、熔丝说明九、遥控器设置十、制动盘和制动摩擦片使用标准第二节 东风本田思域轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘和制动摩擦片使用标准四、发动机传动带盘绕路径五、花粉和粉尘过滤网检查六、车灯灯泡规格七、熔丝说明八、遥控器电池更换第三节 广州本田锋范轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动器和制动摩擦片使用标准四、火花塞规格五、车灯灯泡规格六、熔丝说明七、遥控器匹配设置第四节 广州本田思迪轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、制动器和制动摩擦片使用标准五、车灯灯泡规格六、熔丝说明第五节 广州本田新奥德赛一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、制动盘和制动摩擦片使用标准五、车灯灯泡规格六、熔丝说明七、花粉和粉尘过滤网检查八、遥控器匹配设置第六节 新飞度轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动器和制动摩擦片使用标准四、火花塞规格五、电动车窗复位操作六、PCM怠速学习程序设置七、熔丝说明八、遥控器匹配设置第七节 雅阁轿车（第八代雅阁）一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、花粉和粉尘过滤器检查四、火花塞规格五、制动器和制动摩擦片使用标准六、智能钥匙电池更换七、遥控器电池更换八、遥控器匹配设置第五章 国产丰田车系第一节 一汽丰田皇冠轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、车灯灯泡规格五、拖车牵引设置六、电动天窗系统设定七、电动车窗设置八、方向控制模块设置九、防滑控制模块设置十、遥控器设置第二节 锐志轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、拖车牵引设置五、车灯灯泡规格六、熔丝说明七、制动盘和制动摩擦片使用标准八、遥控器设置第三节 新威驰轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动器和制动摩擦片使用标准四、火花塞规格五、车灯灯泡规格六、发动机传动带盘绕路径七、花粉和粉尘过滤器检查八、拖车设置九、遥控钥匙电池更换十、熔丝说明第四节 卡罗拉轿车一、油品规格二、车轮与轮胎规格三、火花塞规格四、遥控器电池更换五、空调过滤器更换六、车灯灯泡规格七、制动盘和制动摩擦片使用标准八、熔丝说明九、拖车设置十、遥控器设置第五节 RAV4一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、花粉和粉尘过滤器检查五、发动机传动带盘绕路径六、拖车设置七、熔丝说明第六节 普拉多4000一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、发动机传动带盘绕路径五、花粉和粉尘过滤器检查第七节 凯美瑞轿车一、油品规格二、车轮和轮

<<新款国产轿车维护保养手册>>

胎规格三、火花塞规格四、车灯灯泡规格五、制动盘与制动摩擦片使用标准六、熔丝说明七、遥控器电池更换八、拖车设置九、花粉和粉尘过滤器检查十、空气净化器过滤器检查十一、发动机传动带盘绕路径十二、遥控器设置第八节 汉兰达一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、花粉和粉尘过滤器检查五、遥控器电池更换（带智能进入和起动系统车型）六、拖车设置七、车灯灯泡规格八、熔丝说明第九节 雅力士轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、火花塞规格四、花粉和粉尘过滤器检查五、熔丝说明六、遥控器电池更换七、拖车设置八、遥控器设置第六章 长安福特车系第一节 新嘉年华轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、电动天窗再学习设定四、车灯灯泡规格五、仪表板信息提示六、熔丝与继电器说明七、电动车窗重新设置八、遥控器电池更换九、花粉和粉尘过滤器检查第二节 福克斯轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、遥控钥匙电池更换五、遥控器设置六、燃油切断开关重新设置七、花粉和粉尘过滤器检查第七章 国产沃尔沃车系第一节 沃尔沃S40轿车一、油品规格二、轮胎充气压力三、显示屏显示信息说明四、发动机传动带盘绕路径五、花粉和粉尘过滤器检查六、遥控器电池更换七、指南针校正设置八、电动调节座椅位置记忆设置九、熔丝说明十、火花塞规格十一、制动盘和制动摩擦片使用标准第二节 沃尔沃S80L轿车一、油品规格二、轮胎充气压力三、显示屏显示信息说明四、发动机传动带盘绕路径五、花粉和粉尘过滤器检查六、遥控器电池更换七、电动座椅和电动后视镜位置记忆设置八、指南针校正设置九、熔丝说明第八章 上海通用车系第一节 上海通用凯迪拉克CTS轿车一、发动机传动带盘绕路径二、油品规格三、车轮与轮胎规格四、制动部件维修标准五、机油寿命系统归零设置六、轮胎气压传感器读入设置七、遥控门锁发射器电池更换八、钥匙编程设置九、熔丝与继电器说明十、驾驶人信息中心英文提示信息说明第二节 新凯越轿车一、油品规格二、车轮与轮胎规格三、制动部件维修标准值四、遥控发射器编程五、熔丝与继电器说明六、怠速学习设置第三节 乐骋轿车一、油品规格二、车轮和轮胎维护三、制动系统部件使用标准值四、更换遥控器电池五、灯泡规格六、熔丝与继电器说明七、曲轴位置系统偏差读入程序八、怠速学习程序九、遥控发射器编程设置第四节 君威轿车一、油品规格二、轮胎与车轮维护规格三、制动盘使用标准四、发动机传动带盘绕路径五、轮胎气压监视器重新设置程序六、机油寿命监视系统复位七、防盗读出程序八、添加钥匙九、遥控发射器编程同步十、熔丝与继电器说明第五节 君越轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘使用标准四、机油寿命监视系统复位设置五、遥控器电池更换、遥控器同步设置和遥控器编程设置六、电动天窗初始化设置七、空调系统自动校准设置八、曲轴位置偏差读入设置九、钥匙编程设置十、防盗系统的10min读入程序设置十一、车身控制模块更换后的设置十二、制动踏板位置传感器校准十三、指南针偏差校准程序十四、指南针校准程序十五、灯泡规格十六、驾驶人信息中心英文显示说明第六节 新景程（V250）轿车一、油品规格二、轮胎和车轮规格三、制动盘使用标准四、遥控发射器电池更换和同步设置五、怠速读入程序设置六、熔丝与继电器说明第七节 科鲁兹轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、遥控器电池更换四、驾驶人信息中心故障码显示含义五、车辆断电时的紧急设置六、车灯灯泡规格七、熔丝与继电器说明第九章 北京现代车系第一节 现代索纳塔轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘和制动衬片使用标准四、火花塞更换五、熔丝与继电器说明六、车灯灯泡规格七、遥控器电池更换八、发动机传动带盘绕路径第二节 伊兰特轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘和制动衬片使用标准四、发动机传动带盘绕路径五、车灯灯泡规格六、熔丝和继电器说明七、遥控器电池更换八、电子时钟时间设置第三节 雅绅特轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘和制动衬片使用标准四、车灯灯泡规格五、遥控器电池更换六、电动天窗初始化设置七、熔丝与继电器说明八、火花塞规格第四节 悦动轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、车灯灯泡规格四、遥控器电池更换五、电动天窗初始化设置六、制动盘和制动块使用标准七、熔丝说明第五节 现代途胜一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、车灯灯泡规格五、遥控器电池更换六、火花塞规格七、熔丝与继电器说明第六节 御翔轿车一、油品规格二、车轮与轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、火花塞规格五、车灯灯泡规格六、熔丝与继电器说明第十章 上汽荣威/名爵车系第一节 荣威550轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、遥控钥匙电池更换四、熔丝说明第二节 荣威750轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、电子时钟调节 设置四、遥控钥匙电池更换五、熔丝与继电器说明第三节 名爵MG7轿车一、油品规格二、轮胎充气压力三、遥控钥匙电池更换四、电子时钟调节 设置五、熔丝说明第四节 名爵MG3轿车一、油品规格二、轮胎充气压力三、遥控钥匙电池更换与初始化设置四、熔丝

<<新款国产轿车维护保养手册>>

说明第十一章 国产雪铁龙、标致车系第一节 雪铁龙C5轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、花粉和粉尘过滤器检查五、电动车窗初始化设置六、保养灯归零设置七、遥控器电池更换八、遥控器初始化设置九、电动天窗防夹功能初始化设置十、仪表板熔丝说明第二节 雪铁龙C2轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、花粉和粉尘过滤器检查四、遥控器电池更换五、遥控器初始化设置六、保养灯归零设置七、发动机室熔丝说明八、电动天窗初始化设置第三节 新爱丽舍轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、熔丝说明四、遥控器电池更换五、遥控器初始化设置六、电子节气门初始化设置七、加速踏板位置传感器的初始化设置第四节 赛纳轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、遥控器电池更换和初始化四、仪表板信息显示五、电动天窗和电动车窗防夹手功能初始化六、维护提示计数器归零设置七、电子节气门初始化设置八、熔丝说明第五节 新毕加索轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、燃油供应系统切断装置恢复设置五、熔丝说明六、电动天窗初始化设置七、多功能显示器提示信息说明八、遥控器电池更换与遥控器初始化设置第六节 标致307轿车一、车轮定位标准值二、保养灯归零三、遥控钥匙电池更换四、遥控钥匙设置程序五、发动机传动带盘绕路径六、花粉和粉尘过滤器检查七、信息显示屏信息提示说明八、熔丝说明第七节 标致207轿车一、车轮定位标准值二、发动机传动带盘绕路径三、显示屏信息提示说明四、花粉和粉尘过滤器检查五、遥控钥匙电池更换六、遥控钥匙设置程序七、保养灯归零设置八、熔丝说明第十二章 东风日产车系第一节 颐达轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带挠度检查四、灯泡规格五、制动器和制动摩擦片使用标准六、火花塞型号七、加速踏板释放位置学习设置八、节气门关闭位置学习设置九、怠速空气量学习设置十、智能钥匙电池更换十一、遥控器ID代码设置十二、遥控器电池更换十三、拖车设置第二节 骐达轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带挠度检查四、灯泡规格五、制动器和制动摩擦片使用标准六、火花塞型号七、加速踏板释放位置学习设置八、节气门关闭位置学习设置九、怠速空气量学习设置十、智能钥匙电池更换十一、遥控器ID代码设置十二、遥控器电池更换十三、拖车设置第三节 骊威轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带挠度检查四、制动器和制动摩擦片使用标准五、火花塞型号六、遥控钥匙电池更换七、拖车设置八、钥匙同步设置第四节 轩逸轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、制动盘和制动摩擦片使用标准五、火花塞型号六、智能钥匙电池更换七、遥控器ID代码设置八、拖车设置第五节 新天籁轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、制动盘和制动摩擦片使用标准五、火花塞型号六、智能钥匙电池更换七、灯泡规格八、遥控器电池更换九、遥控器ID代码设置十、加速踏板释放位置学习设置十一、节气门关闭位置学习设置十二、怠速空气量学习设置十三、拖车设置第六节 骏逸轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、发动机传动带盘绕路径四、制动器和制动摩擦片使用标准五、火花塞型号六、智能钥匙电池更换七、灯泡规格八、遥控器电池更换九、拖车设置第七节 东风逍客一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘和制动摩擦片使用标准四、火花塞型号五、车灯灯泡规格第十三章 国产马自达车系第一节 马自达6轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、制动盘和制动摩擦片使用标准四、发动机传动带盘绕路径五、灯泡规格六、火花塞规格七、熔丝说明八、遥控钥匙电池更换九、遥控钥匙设置第二节 马自达3轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、拖车设置四、发动机传动带盘绕路径五、花粉和粉尘过滤器检查六、制动盘和制动摩擦片使用标准七、火花塞规格八、遥控器电池更换九、车灯灯泡规格十、熔丝说明第三节 马自达2轿车一、车轮和轮胎规格二、拖车设置三、花粉和粉尘过滤器检查四、熔丝说明五、火花塞规格六、遥控器电池更换第十四章 比亚迪车系第一节 比亚迪F6轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、遥控钥匙电池更换四、花粉和粉尘过滤器检查五、熔丝说明第二节 比亚迪F3轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、遥控钥匙电池更换四、花粉和粉尘过滤器检查五、熔丝与继电器说明六、拖车设置第三节 比亚迪F0轿车一、油品规格二、车轮和轮胎规格三、遥控钥匙电池更换四、花粉和粉尘过滤器检查五、熔丝与继电器说明六、拖车设置

<<新款国产轿车维护保养手册>>

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>