

<<汽车维修设置速查手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修设置速查手册>>

13位ISBN编号：9787121086151

10位ISBN编号：7121086158

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：夏雪松，白剑豪 著

页数：270

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>

## <<汽车维修设置速查手册>>

### 前言

近年来,我国的进口汽车保有量和车型急剧增多,国内汽车制造业蓬勃发展,新车型不断推出。

面对层出不穷和极具高科技含量的新款车型,作为售后服务的汽车维修技术,高技能、高水平的维修质量是客户永恒的要求,汽车维修行业必将引发越来越激烈的竞争。

维修企业只有首先增强自己的技术实力,才能使整个行业的服务水平得以提高。

对于各维修企业来说,企业的人员素质、管理水平、设备以及信息等因素决定企业的核心竞争力。

过去凭着“一技之长”的修车经验已很难适应当前汽车维修技术发展的需要,而详实的汽车维修资料作为最重要的技术信息,起着不可替代的作用。

为了满足广大汽车维修企业和专业汽车维修人员的需求,我们根据国内常见车型的保有量和维修项目,有针对性地推出一系列专项实用维修用书。

《汽车维修设置速查手册》就是该系列丛书的一本。

本书有针对性地选编了40个车系、近170种车型的维修设置资料,对维护中常见的遥控器设置、遥控器电池更换、遥控器编程设置、电子控制模块匹配设置、电子控制模块自学习、车辆电子设备断电后的设置恢复等内容和维修操作步骤均做了详尽的说明。

由于时间仓促、水平有限,书中难免有疏漏和不当之处,敬请广大读者批评指正。

## <<汽车维修设置速查手册>>

### 内容概要

《汽车维修设置速查手册》收集了最新的进口及国产车型资料，编辑整理了40个车系、近170种车型的维修设置资料，详细叙述了遥控器设置、遥控器电池更换、钥匙编程与匹配、电子系统控制模块匹配设置、电子控制模块自学习设置、车辆电子设备断电后恢复设置的操作方法和步骤。

## 书籍目录

第一章 AUDI (奥迪) 和 VW (大众) 车系第一节 AUDI A8 轿车第二节 AUDI TT (1998~2006年款) 轿车第三节 AUDI Q7 轿车第四节 BEETLE (1998~2006年款) 轿车第五节 SHARAN (1995~2006年款) 轿车第二章 BMW (宝马) 和 MINI (迷你) 车系第一节 BMW X5 (2000~2007年款) 轿车第二节 BMW X3 (2005~2008年款) 轿车第三节 BMW X6 (2007~2008年款) 轿车第四节 BMW M3 (2000~2006年款) 轿车第五节 BMW Z3 (2000~2004年款) 轿车第六节 BMW Z4 (2003~2007年款) 轿车第七节 BMW 5系 (2000~2006年款) 轿车第八节 BMW 3系 (E46) 轿车第九节 BMW 7系轿车第十节 BMW 1 (E87) 系轿车第十一节 MINI (迷你) 车系第三章 MERCEDES-BENZ (奔驰) 车系第一节 A级轿车第二节 C级轿车第三节 E级轿车第四节 S级轿车第五节 CL级轿车第六节 SLK级轿车第七节 CLK级轿车第八节 SL级轿车第九节 ML级轿车第四章 OPEL (欧宝) 车系第一节 CORSA (2000~2007年款) 轿车第二节 ASTRA (1998~2006年款) 轿车第三节 VECTRA (1995~2006年款) 轿车第四节 OMEGA (1996~2003年款) 轿车第五节 ZAFIRA (1999~2005年款) 轿车第五章 RENAULT (雷诺) 车系第一节 MEGANE II (2002~2007年款) 轿车第二节 LAGUNA II (2001~2005年款) 轿车第六章 CITROEN (雪铁龙) 车系第一节 雪铁龙C6轿车第二节 雪铁龙C2轿车第三节 雪铁龙C5轿车第四节 雪铁龙萨拉·毕加索轿车第五节 雪铁龙·塞纳轿车第七章 PEUGEOT (标致) 车系第一节 206轿车 (1998~2006年款) 第二节 307轿车 (2001~2007年款) 第三节 406轿车 (1999~2004年款) 第四节 607轿车 (2000~2006年款) 第五节 807轿车 (2002~2006年款) 第八章 SAAB (绅宝) 车系第一节 9?3轿车 (1998~2006年款) 第二节 9?5轿车 (1998~2006年款) 第九章 VOLVO (沃尔沃) 车系第一节 S40 轿车 (1998~2006年款) 第二节 S60 轿车 (2000~2007年款) 第三节 V90 (1997~1998年款) 和 S90 轿车 (1997~1998年款) 第四节 S80 轿车 (1998~2007年款) 第五节 XC70 轿车 (2002~2007年款) 和 XC90 轿车 (2002~2007年款) 第十章 LAND ROVER (路虎) 车系第一节 FREELANDER (神行者) 轿车 (2000~2007年款) 第二节 DEFENDER (卫士) 轿车 (1998~2000年款) 第三节 DISCOVERY (发现) 轿车 (1998~2004年款) 第四节 RANGE ROVER (览胜) 轿车 (1994~2007年款) 第十一章 JAGUAR (捷豹) 车系第一节 X?TYPE 轿车 (2001~2008年款) 第二节 S?TYPE 轿车 (2001~2008年款) 第三节 XK 轿车 (2002~2008年款) 第四节 XJ 轿车 (2002~2008年款) 第五节 XF 轿车 (2006~2008年款) 第十二章 ROVER (罗孚) 车系第一节 ROVER 75 轿车 (2000~2006年款) 第二节 ROVER 25 轿车 (2000~2006年款) 第十三章 CHRYSLER (克莱斯勒) 车系第一节 PT CRUISER 轿车 (2000~2006年款) 第二节 GRAND VOYAGER 轿车 (1998~2006年款) 第三节 CROSSFIRE 轿车 (2002~2006年款) 第四节 SEBRING 轿车 (2002~2006年款) 第十四章 FORD (福特) 车系第一节 FIESTA 轿车 (2000~2006年款) 第二节 FOCUS 轿车 (2001~2006年款) 第三节 MONDEO 轿车 (2000~2006年款) 第四节 GALAXY 轿车 (2000~2006年款) 第五节 MUSTANG 轿车 (2000~2006年款) 和 EXPLORER 轿车 (2000~2006年款) 第十五章 LINCOLN (林肯) 车系第一节 TOWN CAR 轿车 (2000~2006年款) 第二节 NAVIGATOR 轿车 (2004~2007年款) 第三节 LS 轿车 (2000~2006年款) 第十六章 JEEP (吉普) 车系第一节 WRANGLER 轿车 (2001~2007年款) 第二节 GRAND CHEROKEE 轿车 (2001~2007年款) 第十七章 CADILLAC (凯迪拉克) 车系第一节 CTS 轿车 (2004~2007年款) 第二节 STS 轿车 (2002~2007年款) 第三节 ESCALADE (2004~2007年款) 轿车第十八章 DODGE (道奇) 车系第一节 RAM 轿车 (2002~2007年款) 第二节 CARAVAN 轿车 (2002~2007年款) 第三节 AVENGER 轿车 (2007~2008年款) 第四节 CALIBER 轿车 (2007~2008年款) 第十九章 CHEVROLET (雪佛兰) 车系第一节 CORVETTE 轿车 (2002~2008年款) 第二节 CAPTIVA 轿车 (2007~2008年款) 第二十章 HUMMER (悍马) 车系第一节 H2 轿车 (2002~2006年款) 第二节 H3 轿车 (2006~2008年款) 第二十一章 LEXUS (雷克萨斯) 车系第一节 IS 级轿车 (1999~2006年款) 第二节 RX 级轿车 (2002~2006年款) 第三节 ES 级轿车 (2002~2006年款) 第四节 GS 级轿车 (2002~2006年款) 第五节 LS 级轿车 (2002~2006年款) 第二十二章 TOYOTA (丰田) 车系第一节 YARIS 轿车 (2001~2007年款) 第二节 COROLLA 轿车 (2001~2007年款) 第三节 RAV4 轿车 (2000~2007年款) 第四节 LANDCRUISER 轿车 (2000~2007年款) 第五节 PREVIA 轿车 (2000~2006年款) 第二十三章 HONDA (本田) 车系第一节 CR?V 轿车 (2002~2006年款) 第二节 STREAM 轿车 (2001~2006年款) 第三节 PRELUDE 轿车 (1999~2001年款) 第四节 S2000 轿车 (1999~2006年款) 第二十四章 ACURA (讴歌)

## &lt;&lt;汽车维修设置速查手册&gt;&gt;

车系第一节 MDX轿车 (2005~2008年款) 第二节 TL轿车 (2005~2008年款) 第三节 RL轿车 (2005~2008年款) 第二十五章 INFINITI (英菲尼迪) 车系第一节 G35轿车 (2005~2008年款) 第二节 QX56轿车 (2005~2008年款) 第三节 FX35/FX45轿车 (2005~2008年款) 第四节 EX35轿车 (2007~2008年款) 第五节 M35轿车 (2004~2008年款) 第二十六章 NISSAN (日产) 车系第一节 X?TRAIL轿车 (2003~2006年款) 第二节 FUGA轿车 (2005~2007年款) 第三节 QUEST轿车 (2005~2008年款) 第四节 XTERRA轿车 (2005~2008年款) 第五节 PATHFINDER轿车 (2005~2008年款) 第六节 350Z轿车 (2005~2008年款) 第二十七章 MAZDA (马自达) 车系第一节 RX?8轿车 (2002~2007年款) 第二节 MAZDA 3轿车 (2002~2007年款) 第三节 MAZDA 5轿车 (2002~2007年款) 第二十八章 MITSUBISHI (三菱) 车系第一节 OUTLANDER轿车 (2002~2007年款) 第二节 LANCER轿车 (2002~2007年款) 第三节 GALANT轿车 (2002~2007年款) 第四节 PAJERO轿车 (2001~2006年款) 第二十九章 SUBARU (斯巴鲁) 车系第一节 FORESTER轿车 (2000~2007年款) 第二节 IMPREZA轿车 (2000~2007年款) 第三节 LEGACY轿车 (2000~2007年款) 第四节 OUTBACK轿车 (2000~2007年款) 第三十章 SUZUKI (铃木) 车系第一节 GRAND VITARA (1998~2007年款) 第二节 FORENZA (2005~2008年款) 第三十一章 HYUNDAI (现代) 车系第一节 SANTA FE轿车 (2001~2006年款) 第二节 TUCSON轿车 (2001~2006年款) 第三十二章 KIA (起亚) 车系第一节 SORENTO轿车 (2002~2006年款) 第二节 CARENS轿车 (2002~2006年款) 第三节 SPORTAGE轿车 (2002~2006年款) 第三十三章 国产大众车系第一节 捷达轿车第二节 高尔夫轿车第三节 宝来轿车第四节 奥迪A6轿车第五节 帕萨特B5轿车第六节 桑塔纳轿车第七节 高尔轿车第三十四章 广州本田车系第一节 雅阁轿车第二节 飞度轿车第三节 奥德赛轿车第三十五章 上海通用车系第一节 凯越轿车第二节 景程轿车第三节 君威轿车第四节 君越轿车第五节 荣御轿车第六节 林荫大道轿车第七节 乐骋轿车第三十六章 东风日产车系第一节 天籁轿车第二节 轩逸轿车第三节 颐达轿车第四节 骊威轿车第五节 骐达轿车第六节 骏逸轿车第七节 奇骏轿车第八节 阳光轿车第三十七章 东风雪铁龙车系第一节 爱丽舍轿车第二节 毕加索轿车第三节 凯旋轿车第四节 赛纳轿车第三十八章 北京现代车系第一节 索纳塔轿车第二节 伊兰特轿车第三节 雅绅特轿车第四节 途胜轿车第五节 御翔和悦动轿车第三十九章 北京吉普车系第一节 大切诺基轿车第二节 JEEP 2500轿车第三节 速跑轿车第四节 欧蓝德轿车第四十章 其他国产车型第一节 帕拉丁轿车第二节 北京克莱斯勒300C第三节 北京克莱斯勒铂锐第四节 一汽马自达6轿车第五节 海南马自达福美来和普利马轿车第六节 华晨宝马E90轿车第七节 一汽丰田皇冠3.0轿车第八节 东风本田CR?V轿车

## <<汽车维修设置速查手册>>

### 章节摘录

第一章 AUDI ( 奥迪 ) 和 VW ( 大众 ) 车系 第一节 AUDI A8 轿车 一、A8 轿车限速警告装置的设置与清除 限速警告装置可帮助驾驶员使行驶车速一直低于某一最高车速。当行驶车速超过事先存储的最高车速时，限速警告装置便会向驾驶员发出警告。只要车速比已存储的最高车速快约 5km/h，就会发出声音警告，同时在显示屏上会出现警告符号。可在行驶中设定车速限定值。

如果不事先更改或删除此设定，那么该限定值在关闭点火开关前一直有效。

1. 限速警告 当行驶车速超过事先存储的最高车速时，限速警告装置便会向驾驶员发出警告。只要车速比已存储的最高车速快约 5km/h，就会发出声音警告，同时在显示屏上会出现警告符号；如果车速高于所设置的限速值 40km/h 以上，且持续时间至少 10s 时，该警告符号则会熄灭。但是已存储的限速值并不会因此而删除。

2. 设置限速值 图 1-1-1 “CHECK” 键识别 设置限速值时，先驾驶车辆行驶，当车速达到驾驶员想要设定的限速值时，短暂按压一下“CHECK”键，即可将当前行驶车速设定为限速值，如图 1-1 所示。

## <<汽车维修设置速查手册>>

### 编辑推荐

《汽车维修设置速查手册》车型覆盖齐全、内容丰富、年款划分清晰、编排合理，是汽车维修人员必备的参考资料。

<<汽车维修设置速查手册>>

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>