

<<新型汽车发动机维修数据资料库>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车发动机维修数据资料库>>

13位ISBN编号：9787115271846

10位ISBN编号：7115271844

出版时间：2012-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：夏雪松 编

页数：406

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>

<<新型汽车发动机维修数据资料库>>

内容概要

《新型汽车发动机维修数据资料库（增值版）》根据新款轿车车型保有情况，搜集整理了30多种畅销轿车发动机机械维修数据。

《新型汽车发动机维修数据资料库（增值版）》车型种类齐全，插图丰富，编排合理，查找方便，是维修人员必备的参考资料。

书籍目录

第一章 上海通用车系第一节 新凯越轿车一、新凯越轿车1.6L发动机部件识别二、新凯越轿车1.6L发动机机械维修数据三、新凯越轿车1.8L发动机部件识别四、新凯越轿车1.8L发动机机械维修数据第二节 英朗GT轿车一、英朗轿车1.6T发动机部件识别二、英朗轿车1.6T发动机机械维修数据三、英朗轿车1.6L发动机部件识别四、英朗轿车1.6L发动机机械维修数据五、英朗轿车1.8L发动机部件识别六、英朗轿车1.8L发动机机械维修数据第三节 新君威轿车一、新君威轿车2.4L发动机部件识别二、新君威轿车2.4L发动机机械维修数据第四节 CRUZE(科鲁兹)轿车一、科鲁兹轿车1.6L(LDE)发动机部件识别及机械维修数据二、科鲁兹轿车1.6T(LLU)发动机部件识别及机械维修数据三、科鲁兹轿车1.8L发动机部件识别及机械维修数据第五节 SAIL(新赛欧)轿车一、新赛欧轿车C16NE发动机部件识别二、新赛欧轿车C16NE发动机机械维修数据三、新赛欧轿车1.4L(LCU)发动机部件识别及机械维修数据第六节 AVEO(爱唯欧)轿车一、爱唯欧轿车1.4L发动机部件识别二、爱唯欧轿车1.4L发动机机械维修数据三、爱唯欧轿车1.6L(LDE)发动机部件识别及机械维修数据第二章 上海ROEWE(荣威)车系第一节 荣威550轿车一、荣威550轿车1.8T发动机部件识别二、荣威550轿车1.8T发动机机械维修数据第二节 荣威750轿车一、荣威750轿车2.5L发动机部件识别二、荣威750轿车2.5L发动机机械维修数据第三节 荣威350轿车一、荣威350轿车1.5L发动机部件识别二、荣威350轿车1.5L发动机机械维修数据第三章 HONDA(本田)车系第一节 广州本田新飞度轿车一、新飞度轿车1.3L(L13Z1)发动机部件识别二、新飞度轿车1.3L(L13Z1)发动机机械维修数据三、新飞度轿车1.5L(L15A7)发动机部件识别四、新飞度轿车1.5L(L15A7)发动机机械维修数据第二节 本田锋范轿车一、锋范轿车R18A1发动机部件识别二、锋范轿车R18A1发动机机械维修数据三、锋范轿车L15A7发动机部件识别及机械维修数据第三节 CR-V轿车一、CR-V轿车R20A1发动机部件识别二、CR-V轿车R20A1发动机机械维修数据三、CR-V轿车K24Z1发动机部件识别四、CR-V轿车K24Z1发动机机械维修数据第四节 CIVIC(思域)轿车第五节 SPIRIOR(思铂睿)轿车一、思铂睿轿车R20A3发动机部件识别二、思铂睿轿车R20A3发动机机械维修数据三、思铂睿轿车K24Z3发动机部件识别四、思铂睿轿车K24Z3发动机机械维修数据第六节 ACCORD(雅阁)轿车一、雅阁轿车R20A3发动机部件识别及机械维修数据二、雅阁轿车K24Z2发动机部件识别三、雅阁轿车K24Z2发动机机械维修数据第四章 TOYOTA(丰田)车系第一节 CAMRY(凯美瑞)轿车一、凯美瑞轿车1AZ-FE发动机部件识别及机械维修数据二、凯美瑞轿车2AZ-FE发动机部件识别及机械维修数据第二节 RAV4轿车第三节 YARIS(雅力士)轿车一、雅力士轿车2NZ-FE发动机部件识别及机械维修数据二、雅力士轿车4ZR-FE发动机部件识别及机械维修数据第四节 HIGHLANDER(汉兰达)轿车一、汉兰达轿车1AR-FE发动机部件识别及机械维修数据二、汉兰达轿车2GR-FE发动机部件识别及机械维修数据第五节 REIZ(锐志)轿车一、锐志轿车3GR-FE发动机部件识别及机械维修数据二、锐志轿车5GR-FE发动机部件识别及机械维修数据第六节 COROLLA(卡罗拉)轿车一、卡罗拉轿车1ZR-FE发动机部件识别及紧固件拧紧力矩二、卡罗拉轿车1ZR-FE发动机机械维修数据第七节 VIOS(新威驰)轿车一、新威驰轿车2NZ-FE发动机部件识别及机械维修数据二、新威驰轿车1ZR-FE发动机部件识别及机械维修数据第八节 CROWN(皇冠)轿车一、皇冠轿车3GR-FE发动机部件识别及机械维修数据二、皇冠轿车5GR-FE发动机部件识别及机械维修数据第五章 NISSAN(日产)车系第一节 LIVINA(骊威)轿车一、骊威轿车HR16DE发动机部件识别及紧固件拧紧力矩二、骊威轿车HR16DE发动机机械维修数据第二节 SYLPHY(轩逸)轿车一、轩逸轿车MR20DE发动机部件识别及紧固件拧紧力矩二、轩逸轿车MR20DE发动机机械维修数据第三节 TEANA(新天籁)轿车一、新天籁轿车QR20DE发动机部件识别及机械维修数据二、新天籁轿车VQ35DE发动机部件识别及机械维修数据第四节 X-TRAIL(奇骏)轿车一、奇骏轿车QR25DE发动机部件识别及紧固件拧紧力矩二、奇骏轿车QR25DE发动机机械维修数据第五节 TIIDA(骐达)轿车第六节 QASHQAI(逍客)轿车第六章 HYUNDAI(现代)车系第一节 悦动轿车一、悦动轿车G4ED发动机部件识别及紧固件拧紧力矩二、悦动轿车G4ED发动机机械维修数据第二节 领翔轿车一、领翔轿车2.0L(G4KD)发动机部件识别及机械维修数据二、领翔轿车2.4L(G4KE)发动机部件识别及机械维修数据第三节 TUCSON(途胜)轿车一、途胜轿车2.0L(G4GC)发动机部件识别及机械维修数据二、途胜轿车2.7L(G6BA)发动机部件识别及机械维修数据第四节 MOINCA(名驭)轿车第七章 KIA(起亚)车系第一节 OPTIMA(远舰)轿车第二节 CERATO(赛拉图)轿车第三节 SPORTAGE(狮跑)轿车第四节 RIO(锐欧)轿车第五节 K5轿车

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>