

《本田车系维修经验集锦》

图书基本信息

书名：《本田车系维修经验集锦》

13位ISBN编号：9787111224341

10位ISBN编号：7111224345

出版时间：2007-11

出版社：机械工业出版社

作者：谭本忠

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《本田车系维修经验集锦》

内容概要

《本田车系维修经验集锦》系统地总结和归纳了维修实践中常见的本田车系技术问题。结合不同车型的电路图，分别讲述了对发动机、自动变速器、防抱死制动系统、安全气囊、空调系统和防盗系统的维修经验。列举了大量维修实例，并配有故障原因分析、诊断方法和维修指导，故障小结更是作者维修实战的锦囊秘籍。

《本田车系维修经验集锦》

书籍目录

前言索引本田各车系简介第一章 雅阁车系一、充电系统故障诊断维修案例（一）蓄电池故障维修案例（二）发电机故障维修案例二、发动机故障诊断维修案例（一）发动机起动故障诊断程序与维修案例（二）怠速不良故障诊断程序与维修案例（三）动力不足与加速迟缓故障诊断程序与维修案例（四）自动熄火故障诊断程序与维修案例（五）燃油喷射系统故障诊断程序与维修案例（六）发动机其他故障原因与排除三、自动变速器故障诊断维修案例四、ABS系统故障诊断维修案例五、车身电器系统故障诊断维修案例（一）空调系统故障维修案例（二）音响系统故障维修案例六、sRS系统故障诊断维修案例（一）本田EL雅阁乘用车sRs故障预防及检修注意事项（二）新款广本雅阁（3.0L）SRS系统中的OPDs系统七、防盗系统故障诊断维修案例（一）中控锁故障维修案例（二）防盗器故障维修案例八、多路集中控制系统及其检修（一）多路集中控制系统的组成与功能（二）多路集中控制系统的故障诊断第二章 飞度车系一、发动机喷油正时与维修案例（一）本田飞度轿车喷油正时（二）本田飞度轿车点火系统（三）故障维修实例二、无级变速器（CVT）组成原理（一）无级变速器（CVT）的工作原理（二）机械部件（三）动力传递路线（四）液压系统三、ABS防抱死制动系统故障诊断维修案例四、EPs系统自诊断（一）故障诊断码（DTC）（二）自诊断（三）动力助力操作的限制（四）EPS故障码的读取（五）EPS故障码清除五、空调系统及其检修六、辅助保护系统（一）基本构成（二）故障诊断方法（三）故障码检修流程（四）故障维修案例第三章 奥德赛车系一、发动机故障维修案例（一）怠速不良故障维修案例（二）自动熄火故障维修案例（三）发动机其他故障维修案例二、ABS系统故障诊断与维修（一）自诊断（二）ABS控制单元的检查（三）常见故障的排除三、防盗系统的检修四、空调系统及故障诊断（一）空调系统的组成及控制（二）自诊断（三）空调系统的维护（四）故障维修案例五、音响系统故障维修案例第四章 CR-V车系一、发动机电控系统的故障检测（一）系统特点（二）发动机电控系统的故障诊断二、自动变速器故障维修案例三、仪表及其他电器故障维修案例四、防盗系统组成原理及检修（一）防盗系统组成原理（二）防盗系统故障维修案例五、汽车辅助保护系统故障检测（一）辅助保护系统的组成（二）辅助保护系统故障检测第五章 思域车系一、遥控钥匙的设定（一）需进行遥控钥匙设定的情况（二）遥控钥匙的设定步骤二、故障码的读取、清除与诊断（一）读取和清除故障码（二）本田思域故障码诊断三、故障维修案例第六章 里程车系一、发动机维修故障案例二、自动变速器维修故障案例三、其他维修故障案例第七章 时韵车系一、燃油供给系统的特点二、自动变速器的特点与故障诊断（一）手动/自动一体式五速自动变速器的结构特点（二）手动/自动一体式五速自动变速器的换档控制（三）自动变速器故障码的调取与消除（四）自动变速器电控系统15个部件的检测参数（五）自动变速器的失速试验（六）自动变速器的油压试验（七）自动变速器道路试验注意事项第八章 讴歌车系一、发动机故障维修案例二、自动变速器故障维修案例第九章 车系综合一、电子程序控制燃油喷射（PGM-FI）系统（一）诊断座形式及其位置（二）故障码的读取与清除程序（三）故障码表（四）燃油系统压力二、自动变速器故障码（一）故障码的读取（二）故障码的清除（三）故障码表（四）HONDA电控变速器电路图（五）电控变速器油压规格三、ABS故障码（一）故障码的读取与清除（二）故障码表（三）HONDAABS系统电路图四、SRS系统故障码（一）HONDASRS系统器件位置（二）HONDASRS系统故障测试分析（三）HONDA车系SRS系统故障码的读取与清除（四）HONDA车系SRS故障码表（五）HONDASRS系统电路图五、音响解码（一）本田汽车音响无码解锁方法（二）本田ACCORD轿车音响的密码使用（三）本田音响解码附录附录A ACCORD2.2L发动机电脑PIN脚附录B CIVIC发动机电脑PIN脚说明附录C 东风本田CR-V发动机ECM端子功能

《本田车系维修经验集锦》

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:www.tushu000.com