

<<汽车电控系统故障码直读手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控系统故障码直读手册>>

13位ISBN编号：9787111241782

10位ISBN编号：7111241789

出版时间：2008-7

出版时间：机械工业出版社

作者：李韶乐

页数：210

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>

<<汽车电控系统故障码直读手册>>

前言

20世纪80年代以来,汽车电子技术得到突飞猛进的发展,汽车电子化已成为汽车工业发展的必然趋势。

而对汽车电控系统进行读取、清除故障码的操作,更成为电控汽车维修人员必须掌握的首要技能。

本书针对我国车辆保有量情况,结合汽车维修及教学现状,重点介绍了在没有解码器或解码器不可用的情况下,通过人工操作,对当前较常见车型的电控系统读取、清除故障码的方法。

所述内容涵盖了国产车系(例如:天津威驰、广州本田、一汽红旗、富康、长安之星、北京切诺基、长安福特、现代速胜、国产皮卡、长安雨燕、奇瑞等车型)、美国车系(例如:通用车系、克莱斯勒车系、福特车系等)、欧洲车系(例如:欧宝车系、奔驰车系、宝马车系、沃尔沃车系、标志/雪铁龙车系等)、韩国车系(例如:现代车系、大宇车系等)、日本车系(例如:丰田车系、三菱车系、尼桑车系、马自达车系、大发车系等)。

具有通俗易懂、语言简练、内容翔实、可操作性强的特点。

是人工读取,也是最经济读取汽车电控系统故障码的实用工具书。

由于作者水平有限,本书难免有错误和不足之处,敬请各位读者批评指正。

愿故障码直读手册能成为读者工作中的好帮手、成为读者永远的朋友!

<<汽车电控系统故障码直读手册>>

内容概要

本书针对我国车辆保有量情况，结合汽车维修及教学现状，重点介绍了在没有解码器或解码器不可用的情况下，通过人工操作，对当前较常见车型的电控系统读取、清除故障码的方法。所述内容涵盖了国产、美周、欧洲、韩国、日本等车系的EFI、ECT、ABS、SRS、A/C、防盗(ATWS)、CCS、气动控制、红外遥控中央门锁等电控系统。

具有通俗易懂、语言简练、内容翔实、可操作性强的特点，是人工读取汽车电控系统故障码的实用工具书。

本书可供汽车电工、修理工阅读，也可供汽车专业的师生和从事汽车维修管理工作的工程技术人员参考。

<<汽车电控系统故障码直读手册>>

书籍目录

前言第一章 第二代车载自诊断系统(OBD)第二章 广州本田雅阁轿车电控系统故障码一、EECS、ECT、ABS、SRS系统二、A/C系统读取故障码第三章 丰田(含雷克萨斯、夏利2000)车系电控系统故障码一、EFI系统二、ECT系统三、ABS系统四、SRS系统五、丰田大霸王旅行车CCS系统六、丰田花冠A/C系统第四章 天津威驰轿车电控系统(丰田车系)故障码一、EFI系统二、ECT系统三、带EBD的ABS系统四、SRS(乘客辅助保护)系统第五章 一汽红旗轿车发动机电控系统故障码一、配置CA488-382、CA4GE型发动机的车型二、配置VG20E型发动机的车型第六章 富康轿车发动机电控系统故障码第七章 长安之星6350B微型车发动机电控系统故障码第八章 通用车系(含大字车系)电控系统故障码一、诊断座二、读取故障码第九章 现代车系电控系统故障码一、ECI系统二、ECT系统三、ABS系统第十章 三菱车系电控系统故障码一、三菱车系ECI系统二、三菱车系ECT系统三、三菱车系ABS系统四、三菱车系SRS系统五、三菱车系CCS系统六、三菱车系A/C系统第十一章 欧宝车系电控系统故障码一、ECI系统二、防盗系统(ATWS)第十二章 日产车系电控系统故障码一、ECI系统(含红旗轿车VG20E型发动机车型)二、风神蓝鸟轿车ABS系统三、风神蓝鸟轿车空调系统第十三章 奔驰车系电控系统故障码一、ECI系统二、ESA系统三、CCS系统四、BOSCHABS/ASR系统五、SRS系统六、气动控制系统七、电动车窗系统八、W140、W202系列车型红外遥控中央门锁系统九、W140系列车型防盗系统第十四章 宝马车系发动机电控系统故障码第十五章 克莱斯勒车系(含北京切诺基)电控系统故障码一、ECI系统二、ABS系统第十六章 福特车系电控系统故障码一、ECI系统二、ECT系统三、ABS系统四、SRS系统第十七章 长安福特蒙迪欧、福克斯发动机防盗系统故障码一、蒙迪欧轿车发动机防盗系统故障码二、福克斯轿车发动机防盗系统故障码第十八章 韩国2005款途胜吉普车A/c系统故障码第十九章 大发车系发动机电控系统故障码第二十章 马自达车系电控系统故障码一、ECI系统二、ECT系统三、ABS系统四、SRS系统第二十一章 沃尔沃车系发动机电控系统故障码第二十二章 国产皮卡汽车发动机电控系统故障码一、4Y(491QE)多点电喷系统二、4G64多点电喷发动机三、KA24D型多点电喷发动机第二十三章 标志/雪铁龙发动机电控系统故障码一、诊断座”二、诊断模式第二十四章 长安雨燕轿车车身电器控制系统故障码第二十五章 奇瑞轿车电控系统故障码一、联合电子ME7。9。7系统二、德尔福系统三、摩托罗拉多点电控燃油喷射系统附录附录A 汽车电控系统常见英文缩写索引附录B 电控系统检修程序简化框图附录C 常见车型对应解码器附录D 常见汽车诊端座形式和位置参考文献

<<汽车电控系统故障码直读手册>>

编辑推荐

本书可供汽车电工、修理工阅读，也可供汽车专业的师生和从事汽车维修管理工作的工程技术人员参考。

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>