

<<新款汽车数据流速查手册>>

图书基本信息

书名：<<新款汽车数据流速查手册>>

13位ISBN编号：9787122132918

10位ISBN编号：7122132919

出版时间：2012-4

出版时间：化学工业出版社

作者：吴文琳 编

页数：366

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>

<<新款汽车数据流速查手册>>

前言

随着我国的汽车制造业迅速发展,新车型层出不穷,产销量急剧增加。现代汽车普遍采用各种电控系统,当电控系统出现故障时,利用诊断仪进行数据流检测,可以快速找到故障点。

为了满足维修人员的需要,我们编写了《新款汽车数据流速查手册》一书。

本书以表格的形式,详细介绍了25种新款汽车的数据流,内容既包括标准值,又包括数据分析,并对汽车数据流分析思路作了详细的论述。

本书通俗易懂,查找方便,是一本价值很高的汽车维修速查工具书。可供汽车维修人员和工程技术人员使用。

本书由吴文琳主编,参加编写的人员还有:林瑞玉、林国洪、林清国、陈玉山、许宜静、刘燕青、吴荔城、邱宗许、傅瑞聪、陈瑞青、黄国良、施先柏、杨向阳、林莆杨等。在编写过程中参阅了大量的资料和厂家的维修使用手册,借本书出版之际,谨向相关作者表示衷心的感谢。

由于编者水平有限,难免有不妥之处,恳请广大读者批评指正。

编者

<<新款汽车数据流速查手册>>

内容概要

《新款汽车数据流速查手册》以表格的形式详细介绍了25种新款汽车的数据流，内容既包括标准值，又包括数据分析，并对汽车数据流分析思路作了详细的论述。

<<新款汽车数据流速查手册>>

书籍目录

第一章 一汽奥迪A6轿车数据流一、奥迪A6 1.8L (ANQ) 发动机数据流二、奥迪A6 2.4L (APS) 发动机数据流三、奥迪A6 2.8L (ATX) 发动机数据流四、奥迪A6组合仪表系统数据流五、奥迪A6 ABS数据流六、奥迪A6空调系统数据流七、奥迪A6防盗系统数据流第二章 一汽奥迪A4轿车数据流一、奥迪A4 1.8L发动机数据流二、奥迪A4 1.8T发动机数据流第三章 一汽大众宝来轿车数据流一、宝来轿车发动机数据流二、宝来轿车01M自动变速器数据流三、宝来轿车ABS数据流四、宝来轿车安全气囊系统数据流五、宝来轿车组合仪表系统数据流六、宝来轿车空调系统数据流第四章 一汽大众捷达王和新捷达王轿车数据流一、捷达王和新捷达王发动机数据流二、新捷达王01M自动变速器数据流第五章 北京现代伊兰特、索纳塔、途胜和御翔NF轿车数据流一、伊兰特、索纳塔、途胜发动机数据流二、北京现代御翔NF2.4L发动机数据流三、北京现代伊兰特、索纳塔、途胜汽车自动变速器(型号:F442)数据流四、御翔NF自动变速器数据流五、防抱死制动系统数据流六、御翔NF ESPABS、EBD、TCS、AYC)系统数据流七、说明第六章 东风日产风雅轿车数据流一、发动机数据流二、自动变速器数据流三、巡航系统数据流四、空调系统数据流五、音频和视频系统数据流六、电动门锁系统数据流七、行李箱开启器系统数据流八、防盗系统数据流九、制动系统数据流第七章 东风日产天籁轿车数据流一、发动机数据流二、自动变速器数据流三、ABS数据流四、VDC/TCS/ABS数据流五、电动门锁系统数据流六、后窗除雾器系统数据流七、自动驾驶位置调节器系统数据流八、氙气型前照灯系统数据流九、一体化仪表和A/C放大器系统数据流十、前刮水器和洗涤器系统数据流十一、智能电源分配模块系统数据流第八章 东风日产轩逸轿车数据流一、HR发动机数据流二、MR发动机数据流三、自动变速器数据流四、无级变速器数据流五、ABS数据流六、EPS数据流七、氙气前照灯数据流八、前照灯对光控制数据流九、组合开关数据流十、组合仪表数据流十一、警告蜂鸣器数据流十二、前刮水器和洗涤器数据流十三、前照灯清洗器数据流第九章 上海大众途安(1.8T、2.0L)和领驭(1.8T、2.8L)轿车数据流一、途安1.8T(AWL)和领驭1.8T(AWL)发动机数据流二、途安2.0L(BBF)发动机数据流三、领驭2.8L(BBG)发动机数据流第十章 上海大众帕萨特B5(1.8L、1.8T、2.0L、2.8L)轿车数据流一、帕萨特B5 1.8L(ANQ)发动机数据流二、帕萨特B5 1.8T(AWL)发动机数据流三、帕萨特B5 2.0T(BBF)发动机数据流四、帕萨特B5 2.8L(BBG)发动机数据流五、帕萨特B5 01N自动变速器数据流六、帕萨特B5 01V自动变速器数据流七、帕萨特B5 暖风/空调系统数据流八、帕萨特B5 安全气囊系统数据流九、帕萨特B5 组合仪表系统数据流十、帕萨特B5 舒适系统数据流十一、帕萨特B5 数据总线系统数据流十二、帕萨特B5 ABS数据流第十一章 上海大众桑塔纳轿车数据流第十二章 上海通用别克轿车数据流一、发动机数据流二、自动变速器数据流三、ABS数据流四、安全气囊系统数据流第十三章 上海通用陆尊商务车数据流一、发动机数据流二、空调系统数据流三、制动系统数据流四、制动系统运转数据流五、变速器数据流六、照明系统数据流七、组合仪表数据流八、动力系统数据流九、充气保护系统数据流十、车身控制系统数据流十一、防盗系统数据流第十四章 上海通用君威轿车数据流一、发动机数据流二、电气系统数据流三、变速器数据流四、制动系统数据流五、照明系统数据流第十五章 上海通用君越轿车数据流一、发动机数据流二、暖风、通风与空调系统(手动和自动)数据流三、悬架系统数据流四、自动变速器数据流五、制动系统数据流六、车身系统数据流七、巡航控制系统数据流八、娱乐系统数据流九、防盗系统数据流十、安全气囊系统数据流第十六章 丰田凯美瑞轿车数据流一、发动机控制系统数据流二、自动变速器控制系统数据流三、防抱死制动系统数据流四、空调控制系统数据流第十七章 丰田皇冠/锐志轿车数据流一、发动机数据流二、自动变速器数据流三、ABS数据流四、电控动力转向系统数据流五、空调系统数据流第十八章 丰田卡罗拉轿车数据流一、发动机数据流二、车辆稳定性控制系统数据流三、巡航控制系统数据流四、空调系统数据流五、发动机停机系统(带智能进入和启动系统)数据流六、发动机停机系统(不带智能进入和启动系统)数据流七、安全气囊系统数据流八、主车身ECU防盗系统(不带智能进入和启动系统)数据流九、主车身ECU防盗系统(带智能进入和启动系统)数据流十、防盗报警器(防盗警报ECU)数据流十一、转向锁系统数据流第十九章 宝马轿车数据流一、宝马525、325(M50B25发动机)数据流二、宝马525、325(MM60、M62V8发动机)数据流三、宝马525、325(M331 M50B25W/VANOS发动机)数据流四、宝马528、728(M411 M52W/VANOS发动机)数据流五、宝马728、520、530(M52TU发动机)数据流六、宝马728、520

<<新款汽车数据流速查手册>>

、530制动系统ABS/ASC5.7数据流七、宝马728、520、530变速器(860)数据流八、宝马EGS7.30/9.22
5HP18/30变速器数据流第二十章 奔驰轿车数据流一、奔驰轿车HFM热膜发动机数据流二、奔驰轿
车LH/LH1/LH2热线式发动机数据流三、Me全电控发动机数据流四、GM电源系统数据流五、ISC?TPM
电子节气门系统数据流六、ABS数据流(ASP除外)七、辅助制动系统数据流八、EGS变速系统数据流
九、空调系统数据流第二十一章 汽车数据流分析一、汽车数据流的分类二、测量数据流的常用方法三
、数据流基本参数常用分析参考文献

<<新款汽车数据流速查手册>>

编辑推荐

《新款汽车数据流速查手册》通俗易懂，查找方便，是一本价值很高的汽车维修速查工具书。可供汽车维修人员和工程技术人员使用。

<<新款汽车数据流速查手册>>

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>