

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787121150197

10位ISBN编号：7121150190

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业出版社

作者：楚建功 著

页数：570

字数：1155000

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>

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

内容概要

本书重点精选了近几年以来的新车型，包括北京现代系列，本田系列，丰田系列，东风悦达起亚系列，马自达系列，东风日产系列，上海通用别克系列，上海通用雪佛兰系列，上海荣威系列，比亚迪系列与奇瑞系列等10多个主流品牌轿车中近100个车系的汽车发动机控制系统，自动变速系统，防抱死制动系统，安全气囊系统，空调系统，中央门锁与防盗系统，以及灯光控制系统和车窗控制系统的电脑端子功能和检测方面的数据资料。

在编写中，首先给出电脑端子图，然后以列表形式介绍其所对应的电脑端子功能和检测数据。

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

书籍目录

第1章 北京现代系列汽车电控单元端子功能和检测数据

1.1 北京现代索纳塔车系

- 一、发动机系统 (2.0 L/2.4 L)
- 二、HECU型防抱死制动液压系统

1.2 北京现代领翔车系

- 一、G4KD (2.0 L) 型发动机控制系统
- 二、F4A42型自动变速系统
- 三、防抱死制动系统
- 四、安全气囊控制系统

1.3 北京现代途胜车系 (2007款)

- 一、G4GC型发动机系统
- 二、G6BA型发动机控制系统
- 三、F4A42 (2.7 L/2.0 L) 型自动变速系统
- 四、安全气囊系统
- 五、防抱死制动系统

1.4 北京现代雅绅特车系 (2009款)

- 一、发动机系统 (A/T)
- 二、发动机系统 (M/T)
- 三、安全气囊系统
- 四、防抱死制动系统

1.5 北京现代御翔车系 (2006款)

1.6 北京现代伊兰特悦动车系 (2008款)

第2章 本田系列汽车电控单元端子功能和检测数据

2.1 东风本田思域车系 (2006款)

- 一、R18A1型发动机系统
- 二、防抱死制动系统
- 三、安全气囊系统

2.2 东风本田CR—V车系 (2007款)

- 一、R20A1型发动机控制系统
- 二、K24Z1型发动机控制系统
- 三、电动助力转向系统

2.3 东风本田思铂睿车系 (2010款)

- 一、R20A3型发动机系统
- 二、K24Z3型发动机系统
- 三、R20A3型自动变速器系统
- 四、K24Z3型自动变速系统

2.4 广州本田思迪车系 (2009款)

- 一、L13A3/L15A1型发动机控制系统
- 二、L13A3/L15A1型动力系统

2.5 广州本田锋范车系

- 一、动力系统
- 二、空调系统

2.6 广州本田奥德赛车系 (2005款)

- 一、K24A4型动力系统
- 二、防抱死制动系统

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

2.7 广州本田飞度车系 (2009款)

- 一、发动机系统
- 二、动力转向系统
- 三、防抱死制动系统
- 四、安全气囊系统

2.8 广州本田雅阁车系 (2009款)

- 一、K20A7/K20A8/K24A8型发动机系统
- 二、J30A4/J30A5型发动机系统
- 三、车辆稳定性辅助系统

第3章 丰田系列汽车电控单元端子功能和检测数据

3.1 一汽丰田威驰车系 (2008款)

- 一、2NZ—FE/1ZR—FE型发动机控制系统
- 二、5A—FE/8A—FE型发动机控制系统
- 三、防抱死制动系统
- 四、5A—FE/8A—FE型自动变速系统
- 五、无线门锁控制系统

3.2 一汽丰田卡罗拉车系 (2007款)

- 一、1ZR—FE/2ZR—FE型发动机系统
- 二、U340E/U341E型自动传动桥系统
- 三、动力转向系统
- 四、自动空调系统
- 五、手动空调系统

3.3 一汽丰田新皇冠车系 (2006款)

- 一、发动机系统
- 二、自动变速系统
- 三、防滑控制系统
- 四、照明系统

3.4 一汽丰田锐志车系 (2005款)

- 一、3GR—FE/5GR—FE型发动机控制系统
- 二、A760E/A960E型自动变速系统
- 三、安全气囊系统
- 四、空调放大系统

3.5 广州丰田凯美瑞车系 (2007款)

- 一、1AZ—FE/2AZ—FE型发动机控制系统
- 二、U241E/U250E型自动传动桥系统
- 三、防滑制动系统
- 四、空调系统
- 五、安全气囊系统
- 六、防盗系统

3.6 广州丰田凯美瑞混合动力车系 (2010款)

- 一、3AZ—FXE型发动机控制系统
- 二、智能主车身ECU系统
- 三、混合动力控制系统
- 四、混合动力蓄电池系统
- 五、电子控制防滑制动系统
- 六、动力转向系统
- 七、空调系统

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

- 八、安全气囊系统
- 九、防盗系统
- 十、照明系统
- 十一、智能上车和启动系统
- 十二、导航系统

3.7 广州丰田汉兰达车系（2007款）

- 一、2GR—FE型发动机系统
- 二、U151E/U151F型自动变速系统
- 三、车辆稳定性控制系统
- 四、安全气囊控制系统
- 五、门锁-智能钥匙进入和启动系统

3.8 广州丰田酷路泽车系（2007款）

- 一、1GR—FE型发动机控制系统
- 二、A750F型自动变速系统
- 三、空调系统
- 四、安全气囊系统

3.9 广州丰田雅力士车系（2008款）

- 一、1ZR—FE/4ZR—FE型发动机控制系统
- 二、U340E型自动传动桥系统
- 三、U441E型自动传动桥系统
- 四、防滑制动系统
- 五、转向锁执行器总成系统
- 六、动力转向系统
- 七、空调系统
- 八、安全气囊系统
- 九、智能钥匙进入和控制系统

第4章 东风悦达起亚系列汽车电控单元端子功能和检测数据

4.1 东风悦达起亚赛拉图车系（2005款）

- 一、DOHC（1.6 L）型发动机系统
- 二、DOHC（1.8 L）型发动机系统
- 三、巡航系统
- 四、A4AF3型自动变速系统
- 五、SRSCM型安全系统

4.2 东风悦达起亚秀尔车系（2010款）

- 一、G4FC（1.6 L）型发动机系统
- 二、G4GC（2.0 L）型发动机系统
- 三、暖风和空调系统（1.6 L/2.0 L）

4.3 东风悦达起亚K5车系（2011款）

- 一、发动机系统（2.0 L/2.4 L）
- 二、A6MF1型自动变速控制系统
- 三、轮胎压力检测系统
- 四、车身控制系统

4.4 东风悦达起亚福瑞迪车系（2010款）

第5章 马自达系列汽车电控单元端子功能和检测数据

5.1 一汽马自达6车系（2009款）

- 一、L8/LF/L5型发动机系统
- 二、全自动空调系统

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

- 三、电动车窗副开关系统
- 四、电动座椅系统
- 五、高级遥控门锁和按钮启动系统
- 六、车顶天窗电动机控制系统
- 七、自动照灯和雨刮器控制系统
- 八、车身控制系统
- 九、防抱死制动系统

5.2 一汽马自达8车系（2010款）

- 一、发动机系统
- 二、FN4A—EL型自动变速系统
- 三、电动车窗主开关系统
- 四、电动车窗副开关系统
- 五、遥控门锁系统
- 六、高级遥控门锁和启动系统
- 七、遥控钥匙接收器系统
- 八、自动照明灯和雨刮器系统
- 九、转向锁装置系统
- 十、天窗电动机控制系统

5.3 一汽马自达CX—7车系（2011款）

- 一、L5型发动机系统
- 二、FS5A—EL型自动变速系统
- 三、全自动空调系统
- 四、动态稳定系统
- 五、车顶天窗控制系统
- 六、车身控制模块系统

5.4 长安福特马自达3车系（2009—2010款）

- 一、Z6型发动机控制系统
- 二、LF/L5型发动机控制系统
- 三、FS5A—EL型自动变速系统
- 四、FN4A—EL型自动变速系统
- 五、全自动空调系统
- 六、手动空调系统
- 七、防抱死制动系统
- 八、动态稳定控制系统
- 九、电动车窗主开关系统
- 十、电动车窗副开关系统
- 十一、遥控钥匙系统
- 十二、车身控制系统

第6章 东风日产系列汽车电控单元端子功能和检测数据

6.1 东风日产骏逸车系（2006款）

- 一、RE4FO3B型自动变速系统
- 二、自动空调系统
- 三、动力转向控制系统
- 四、车身控制模块系统
- 五、电动车窗主开关系统
- 六、智能钥匙系统
- 七、NATS型日产防盗系统

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

6.2 东风日产轩逸车系

- 一、空调系统
- 二、RE4F03B型自动变速系统
- 三、CVT型无级变速器
- 四、动力转向系统
- 五、音响控制系统
- 六、导航系统
- 七、一体化仪表和A/C放大器控制系统

6.3 东风日产玛驰车系（2010款）

- 一、HR12DE型发动机系统
- 二、HR15DE型发动机系统
- 三、RE4F03C型变速器和变速箱系统
- 四、动力转向系统
- 五、车身控制模块系统
- 六、IPDM E/R型发动机室智能电源分配模块系统
- 七、A/C自动放大器系统
- 八、电动车窗主开系统

6.4 东风日产新奇峻T31车系（2008款）

- 一、QR25DE类型1/2) 发动机系统
- 二、M9R型发动机系统
- 三、RE6F01A型变速驱动桥和变速箱系统
- 四、RE0F10A型变速驱动桥和变速箱系统
- 五、车身控制模块系统
- 六、自动放大器控制系统
- 七、IPDM E/R型发动机室智能电源分配模块系统

6.5 东风日产新阳光N17车系（2010款）

- 一、HR15DE型发动机系统
- 二、CVT：RE0F11A型变速系统
- 三、转向控制系统
- 四、加热器和空调控制系统
- 五、电动车窗主开系统

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

编辑推荐

发动机与自动变速系统电脑端子功能与数据检测 空调器与防抱死制动系统电脑端子功能与数据检测
安全气囊与防盗系统电脑端子功能与数据检测 灯光与车窗及车身控制系统电脑端子功能与数据检测

<<新型汽车电脑端子检测速查手册>>

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>