## <<最新汽车自动变速器/ABS电脑维修

### 图书基本信息

书名:<<最新汽车自动变速器/ABS电脑维修彩色图解>>

13位ISBN编号:9787538175967

10位ISBN编号:7538175962

出版时间:2012-9

出版时间:辽宁科学技术出版社

作者:马国福

页数:181

字数:400000

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

### <<最新汽车自动变速器/ABS电脑维修

#### 内容概要

《最新汽车自动变速器/ABS电脑维修彩色图解》介绍的电脑都是故障率较高的电脑,本书介绍的故障都是比较常见的故障。

《最新汽车自动变速器/ABS电脑维修彩色图解》用彩色图解的方式介绍汽车自动变速器 / ABS电脑的维修知识,书中有很多彩色实物图,基础较差的维修人员也能看懂此书。

书中各个电脑芯片的管脚电压都是用检测仪一点点检测出来的,书中的电路图和芯片原理图都是 根据实际检测结果一点点绘制出来的。

在编写时,对每个电脑最常见的故障进行了详细分析,并配有实例加以说明,内容价值很高。

### <<最新汽车自动变速器/ABS电脑维修

#### 书籍目录

第一章	南はよる	_ABS电.脑
<b>第一早</b>	奥IPAOL	- HDOTH.HIXI

- 一、奥迪A6L ABS电脑端子图
- 二、奥迪A6L ABS电脑端子说明
- 三、奥迪A6L ABS泵示意图
- 四、奥迪A6L ABS泵分解实物图
- 五、奥迪A6L ABS泵分解示意图
- 六、压力传感器作用和结构图
- 七、奥迪A6L ABS电脑电磁阀原理图
- 八、奥迪A6L ABS电脑压力传感器原理图
- 九、奥迪A6L ABS电脑继电器位置原理图
- 十、奥迪A6L ABS电脑继电器工作原理图
- 十一、奥迪A6L ABS电脑的电源二极管位置图
- 十二、奥迪A6L ABS电脑常见故障与排除

#### 第二章 奥迪A6 ABS电脑

- 一、奥迪A6 ABS电脑端子图
- 二、奥迪A6 ABS电脑端子说明
- 三、奥迪A6 ABS电脑端子与电脑主板连线图
- 四、奥迪A6 ABS电脑端子与电脑主板连线示意图
- 五、奥迪A6 ABS电脑主板端子图
- 六、奥迪A6 ABS电脑继电器控制原理图
- 七、奥迪A6 ABS泵继电器工作原理图
- 八、奥迪A6 ABS电脑常见故障与排除

#### 第三章 帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑

- 一、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑端子图
- 二、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑端子说明
- 三、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板芯片的作用
- 四、帕萨特B5/桑塔纳/捷达ABS电脑主板芯片损坏时出现的症状
- 五、帕萨特B5/桑塔纳/捷达ABS电脑主板5V电路图
- 六、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板12V电路图
- 七、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板右前车轮转速传感器控制原理图
- 八、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板左前车轮转速传感器控制原理图
- 九、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板右后车轮转速传感器控制原理图
- 十、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板左后车轮转速传感器控制原理图
- 十一、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板ABS泵电机控制原理图
- 十二、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板数据总线原理图
- 十三、帕萨特B5 / 桑塔纳 / 捷达ABS电脑主板ABS泵电磁阀控制原理图
- 十四、帕萨特B5/桑塔纳/捷达ABS电脑常见故障与排除

#### 第四章 红旗ABS电脑

- 一、红旗ABS电脑端子图
- 二、红旗ABS电脑端子说明
- 三、红旗ABS电脑主板电磁阀控制电路图
- 四、红旗ABs电脑主板车轮转速传感器电路图
- 五、红旗ABS电脑主板ABS泵电机控制原理图
- 六、红旗ABS电脑主板车轮转速输出电路图
- 七、红旗ABS电脑主板常见故障(故障码含义是线圈继电器故障)维修示意图

## <<最新汽车自动变速器/ABS电脑维修

第五章 01V自动变速器电脑(适用车型:奥迪A61.8T/2.4L/2.8L、帕萨特B5

- 1.8T/2.8L、帕萨特领域1.8T/2.8L)
- 一、01V自动变速器电脑端子图
- 二、01V自动变速器电脑端子说明
- 三、01V自动变速器电脑主板芯片的作用
- 四、01V自动变速器电脑主板芯片损坏时出现的症状
- 五、01V自动变速器电脑主板正面5V电路图
- 六、01V自动变速器电脑主板背面5V电路图
- 七、01V自动变速器电脑主板12V电路图
- 八、01V自动变速器电脑主板芯片管脚电压
- 九、01V自动变速器电脑主板芯片原理图
- 十、管脚测量标准数据
- 十一、直观判断30349芯片好坏示意图
- 十二、01V自动变速器电脑主板区别
- 十三、01V自动变速器电脑常见故障与排除

#### 第六章 奔驰722.9自动变速器电脑

- 一、奔驰722.9自动变速器电脑控制传感器和电磁阀位置图
- 二、奔驰722.9自动变速器电脑控制传感器和电磁阀作用图
- 三、奔驰722.9自动变速器电脑控制传感器和电磁阀损坏时出现的症状
- 四、奔驰722.9自动变速器电脑主板与电脑端子连接图
- 五、奔驰722.9自动变速器电脑主板与电磁阀连接图
- 六、奔驰722.9自动变速器电脑主板与传感器连接图(1)
- 七、奔驰722.9自动变速器电脑主板与传感器连接图(2)
- 八、奔驰722.9自动变速器电脑主板传感器端子说明图
- 九、奔驰722.9自动变速器电脑故障诊断与排除
- 第七章 09G自动变速器电脑(适用车型:上海大众朗逸/上海大众斯柯达明锐/一汽大众迈腾/一汽大众速腾)
- 一、09G自动变速器电脑端子图
- 二、09G自动变速器电脑端子说明(速腾)
- 三、09G自动变速器电脑主板芯片的作用
- 四、09G自动变速器电脑主板芯片损坏时出现的症状
- 五、09G自动变速器电脑主板5V电路图
- 六、09G自动变速器电脑主板12V电路图
- 七、09G自动变速器电脑主板电磁阀N88控制电路图
- 八、09G自动变速器电脑主板电磁阀N89控制电路图
- 九、09G自动变速器电脑主板电磁阀N90控制电路图
- 十、09G自动变速器电脑主板电磁阀N91控制电路图
- 十一、09G自动变速器电脑主板电磁阀N92控制电路图
- 十二、09G自动变速器电脑主板电磁阀N93控制电路图
- 十三、09G自动变速器电脑主板电磁阀N282控制电路图
- 十四、09G自动变速器电脑主板电磁阀N283控制电路图
- 十五、09G自动变速器电脑主板F189控制电路图
- 十六、09G自动变速器电脑主板电源芯片电路图
- 十七、09G自动变速器电脑主板正面区别
- 十七、09G自动变速器电脑主板背面区别
- 十八、09G自动变速器电脑主板输入传感器G182控制电路图
- 十九、09G自动变速器电脑主板输出传感器c195控制电路图

### <<最新汽车自动变速器/ABS电脑维修

- 二十、09G自动变速器电脑主板多功能开关F125控制电路图
- 二十一、09G自动变速器电脑常见故障与排除
- 第八章 奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑(电脑型号:380907551AM、380907552BM)
- 一、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑端子图
- 二、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑端子说明
- 三、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑主板芯片的作用
- 四、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑主板芯片损坏时出现的症状
- 五、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑主板5V电路图
- 六、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑主板12V电路图
- 七、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑主板芯片管脚电压
- 八、奥迪A62.4L/2.8L发动机电脑主板芯片原理图
- 第九章 丰田RAV4发动机和自动变速器电脑(电脑型号:89661—42761、89661—42760)
- 一、换挡芯片的作用
- 二、最常见的故障(入挡冲击 , 2挡升3挡冲击)维修示意图
- 三、丰田RAV4发动机和自动变速器电脑主板DLS电磁阀原理图
- 四、丰田RAV4发动机和自动变速器电脑主板SL1电磁阀原理图
- 五、丰田RAv4发动机和自动变速器电脑主板SL2电磁阀原理图
- 六、丰田RAV4发动机和自动变速器电脑主板sLT电磁阀原理图
- 第十章 一汽大众速腾中央电气控制单元
  - 一、一汽大众速腾中央电气控制单元端子图
  - 二、一汽大众速腾中央电气控制单元端子说明
  - 三、一汽大众速腾中央电气控制单元主板芯片的作用
- 四、一汽大众速腾中央电气控制单元主板芯片损坏时出现的症状
- 五、右侧远光 / 近光灯和雾灯芯片原理图
- 六、小灯和信号灯芯片原理图(1)
- 七、小灯和信号灯芯片原理图(2)
- 八、左侧远光 / 近光灯和雾灯芯片原理图
- 九、一汽大众速腾中央电气控制单元灯光控制原理图
- 十、一汽大众速腾中央电气控制系统灯光控制原理图
- 十一、一汽大众速腾中央电气控制单元电路图

# <<最新汽车自动变速器/ABS电脑维修

### 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