

## <<汽车维修看图做系列>>

### 图书基本信息

书名 : <<汽车维修看图做系列>>

13位ISBN编号 : 9787122145420

10位ISBN编号 : 7122145425

出版时间 : 2012-10

出版时间 : 化学工业出版社

作者 : 王雅 编

页数 : 254

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<汽车维修看图做系列>>

### 内容概要

《图解汽车变速器维修精选》精选了国内具有代表性、技术含量高的自动变速器，分别对其结构参数、典型部件拆装、动力传递路线、电控原理、故障检修等进行全面阐述，重点突出自动变速器的症状和故障码检修。

《图解汽车变速器维修精选》注重实践、图文并茂、通俗易懂，可供汽车维修人员参考。

## &lt;&lt;汽车维修看图做系列&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 别克凯越 福特嘉年华Aisin(81-40LE)自动变速器  
1?1技术参数、动力传递路线和变速器概况  
1?1?1技术参数  
1?1?2动力传递路线  
1?1?3变速器概况  
1?2自动变速器典型部件的检查和拆装  
1?2?1车速传感器检查  
1?2?2输入速度传感器检查  
1?2?3变速器油温度 (TFT) 传感器检查  
1?2?4换挡电磁阀、正时电磁阀、锁止电磁阀检查  
1?2?5压力控制电磁阀 (PCS) 检查  
1?2?6机油泵的检查  
1?2?7直接挡离合器总成的拆装和检查  
1?2?8单向离合器的拆装  
1?2?9前进挡和倒挡离合器的拆解  
1?2?10控制阀体的拆解  
1?3自动变速器典型配件的结构  
1?3?1自动变速器机械部件的结构  
1?3?2自动变速器控制电路  
1?3?3自动变速器控制元件的结构  
1?3?4自动变速器控制单元端子功能  
1?4自动变速器故障的检修和症状检查  
1?4?1诊断信息和程序  
1?4?2故障码  
1?4?3故障码检修  
1?4?4自动变速器症状检修速查 (车上维修)  
第2章 东风日产轩逸颐达骐达RE4F03B自动变速器  
2?1自动变速器的基本参数和典型部件的结构  
2?1?1自动变速器的基本参数  
2?1?2典型部件的结构  
2?2自动变速器的故障检修  
2?2?1自动变速器电控系统电路  
2?2?2故障诊断前的检查  
2?2?3自动变速器故障诊断  
2?2?4自动变速器症状的故障诊断  
第3章 一汽红旗HQ3丰田锐志 皇冠自动变速器A760EA761EA960E3?  
1技术参数和结构  
3?1?1技术参数  
3?1?2结构特点  
3?2自动变速器的拆装和检查  
3?2?1自动变速器总成 (A761E) 的结构  
3?2?2自动变速器总成的检修  
3?2?3变速器阀体总成 (A761E) 的结构  
3?3自动变速器的故障检修  
3?3?1基本检查与诊断  
3?3?2故障症状  
3?4自动变速器电控系统故障检修  
3?4?1电控元件位置  
3?4?2控制系统结构和电控单元端子  
3?4?3失效保修码和故障诊断码  
3?4?4故障码检修  
第4章 奇瑞瑞麒G6自动变速器  
5F25故障检修  
4?15F25自动变速器概述  
4?1?1基本参数  
4?1?2换挡执行元件的作用  
4?1?3换挡执行元件工作表  
4?1?4电磁阀工作表  
4?1?5变速器外部主要电器元件  
4?1?6电磁阀位置  
4?2自动变速器保养和调整  
4?2?1ATF检查  
4?2?2ATF更换  
4?2?3拆装变速器  
4?2?4挡位开关的调整  
4?2?5换挡杆使用说明  
4?3电控原理与诊断操作规范  
4?3?15F25 TCU控制原理  
4?3?2TCU针脚说明  
4?3?3故障代码  
4?3?4故障码诊断操作规范  
第5章 广州丰田凯美瑞U241E自动变速器  
5?1技术参数和结构  
5?1?1自动变速器技术参数  
5?1?2自动变速器的结构  
5?2自动变速器故障检修  
5?2?1自动变速器电控文件位置  
5?2?2系统图  
5?2?3ECM端子  
5?2?4诊断故障代码  
5?2?5自动变速器故障码诊断  
第6章 广州丰田凯美瑞U250E自动变速器  
6?1电控元件位置  
6?2系统图  
6?3ECM端子  
6?4诊断故障码  
6?5自动变速器故障码诊断

## <<汽车维修看图做系列>>

### 章节摘录

(12) A / T不能进行锁止 症状：A / T在“巡航测试一部分1”规定速度不能进行锁止。

步骤1 检测自诊断结果。

进行自诊断。

自诊断结果是否检测到故障？

是，检查有故障的系统。

否，转到步骤 。

步骤2 检查加速踏板位置传感器。

正常，转到步骤 。

异常，修理或更换加速踏板位置传感器。

步骤3 检测故障项目 拆卸控制阀。

检查如下项目：变矩器离合器控制阀；液力变矩器离合器电磁阀；液力变矩器泄压阀；导向阀；导向滤清器。

拆下A / T。

检查液力变矩器。

请参阅A / T驱动桥（RE4F03B）维修手册。

正常，转到步骤 。

异常，修理或更换损坏的零件。

步骤4 检查症状再次检查。

正常，检测结束。

异常，转到步骤 。

步骤5 检查TCM。

检查TCM输入 / 输出信号。

如果异常，重新检查TCM插针端子是否损坏，或与线束接头的连接是否松动。

正常，检测结束。

异常，修理或更换损坏的零件。

(13) A / T不能保持锁止状态 症状：在“巡航测试一部分1”中，A / T不能保持锁止状态30s以上。

步骤1 检查自诊断结果。

进行自诊断。

自诊断结果是否检测到故障？

是，检查有故障的系统。

否，转到步骤 。

步骤2 检查ATF状态。

拆下油底壳。

检查ATF状态。

正常，转到步骤 。

异常，转到步骤 。

步骤3 检测故障项目。

拆卸控制阀总成。

检查如下项目：变矩器离合器控制阀；液力变矩器离合器电磁阀；导向阀；导向滤清器。

分解A / T。

检查如下项目：变矩器；机油泵总成。

正常，转到步骤 。

异常，修理或更换损坏的零件。

步骤4 检测故障项目。

拆卸控制阀总成。

## <<汽车维修看图做系列>>

检查如下项目：变矩器离合器控制阀；液力变矩器离合器电磁阀；导向阀；导向滤清器。

正常，转到步骤 。

异常，修理或更换损坏的零件。

步骤5 检查症状。

再次检查。

正常，检测结束。

异常，转到步骤 。

步骤6 检查TCM。

检查TCM输入 / 输出信号。

如果异常，重新检查TCM插针端子是否损坏，或与线束接头的连接是否松动。

正常，检测结束。

异常，修理或更换损坏的零件。

<<汽车维修看图做系列>>

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>