

图书基本信息

书名：<<汽车执行器故障速查快修200Q&A>>

13位ISBN编号：9787114059780

10位ISBN编号：7114059787

出版时间：2006-6

出版时间：人民交通

作者：吴东森 编

页数：249

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>

## 内容概要

《汽车执行器故障速查快修200Q&A》以问答形式介绍了汽车发动机、底盘和车身控制系统执行器的结构原理和检修方法，共分三编15个单元。

全书基本包括了各个控制系统，在内容编排上，注重图文并茂，简洁易懂；在着重介绍典型执行器的基础上，也注意到相应类型产品设备的系统性，同时将结构原理和检修两方面内容密切结合，便于阅读和理解。

《汽车执行器故障速查快修200Q&A》适用于现代汽车维修人员及技术人员参考使用，也可作为紧缺人才岗前培训和相关专的的技术人员学习参考。

书籍目录

- 第一编 电控发动机的执行器第1单元 电控燃油系统的执行器技术风向标技师资讯网— 电控燃油喷射器部分01 请概述电磁式喷油器的类型、结构和工作过程？  
02 轴针式喷油器的作用、结构和工作过程如何？  
03 球阀式喷油器的作用、结构和工作过程？  
04 片阀式电磁喷油器的作用、结构和工作过程？  
05 冷起协喷油器的作用、结构和工作过程？  
06 热限时一关应如何检测？  
07 如何检查电子汽油油喷射系统漏油器的故障？  
08 为什么要清洗喷油器，有几种方法？  
09 如何正确的检查喷油器的动态工作情况？  
10 如何用波形分析的方法来检查喷油器的动态工作情况？  
11 发动机控制单元如何控制喷油器的喷油量？  
12 如何正确进行ECU控制的冷起动喷油器的检查13 如何进行丰田发动机冷起动喷油器电路的故障分析？  
14 如何检修日产公爵熄火后再起动困难，冷车起动更难故障？  
15 日产车冷车起动困难，帮障如何检修？  
16 上海别克新世纪轿车加速无力，如何检修？  
二 电动燃油泵部分17 什么是汽油滤清器，如何使用？  
18 什么是汽油压力缓冲器，如何工作？  
19 什么是汽油压力调节器，工作原理怎样？  
20 电动汽油泵有什么功用，怎么分类？  
21 滚柱式电动燃油泵的结构如何，它是怎样工作的？  
22 平板叶片式电动汽油泵的结构如何，它是怎样工作的？  
23 电动柱塞式燃油泵的结构及工作原理？  
24 使用和检修电动燃油泵时应注意些什么？  
25 如何正确进行燃油泵控制电路的工作原理，如何检测？  
26 如何正确地先进燃油泵控制电路分析？  
27 L型EFI系统的燃油泵控制电路工作原理，如何检测？  
28 D型电喷系统燃油泵控制电路工作原理，如何检测？  
29 燃油泵电路的供油量能受转速控制吗？  
如何控制？  
30 什么是电阴器式燃油泵转速控制吗？  
如何控制？  
31 什么是ECU式燃油泵转速控制的燃油泵电路？  
32 汽车微机有没有直接控制的燃油泵电路33 广州本田燃油泵控制电路的情况及工作情况如何？  
34 NTSSAN公司的燃油泵控制电路的技术情况及工作情况如何？  
35 通用公司的燃油泵电路在各种工况下如何控制油泵工作？  
36 福特公司燃油泵控制电路有何特别之外，工作情况怎样？  
37 纯电子型泵控制继电器的工作原理、检测方法如何？  
38 桑塔纳2000型时代超人油泵继电器如何检测？  
39 日产千里马轿车起动时，有起动声但不能着火，怎么办？  
40 如何排队丰田CROWN 3.0轿车自行熄火的故障?第2单元 点火系统的执行器技术风向标质量资讯网01  
点火系统的组成、分类和工作概况如何？  
02 点火线圈的作用、种类和工作原理如何？  
.....第3单元 怠速控制部分第4单元 巡航控制部分的执行器第5单元 发动机气门控制部分的执行器第6

单元 发动机增压部分的执行器第7单元 发动机排气部分的执行器第二编 现代汽车底盘的执行器第8单元 自动变速部分的执行器第9单元 电控主动悬架部分的执行器、第10单元 制动防抑死系统的扫行器第11单元 牵引力控制系统的执行器第12单元 动力转向系统的执行器第三编 车身附属设备的执行器第13单元 汽车空调系统的执行器第14单元 汽车辅助安全系统的执行器第15单元 汽车辅助电器系统的执行器

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>