

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>