

<<国产汽车发动机电子系统故障 >

图书基本信息

书名：<<国产汽车发动机电子系统故障诊断、排除与检修>>

13位ISBN编号：9787118033595

10位ISBN编号：7118033596

出版时间：2004-7

出版时间：国防工业出版社

作者：吴基安

页数：280

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>

<<国产汽车发动机电子系统故障 >

内容概要

国产电喷汽车奥迪、红旗、捷达、桑塔纳、帕萨特、别克、雅阁、富康、夏利、奥拓、宝来和奇瑞等十二种车型，各种车型均按电喷发动机及其控制电路、电喷发动机故障诊断与排除的内容进行编写。

本书思路明晰，浅显易懂，举例恰当，适合从事汽车管理、驾驶及维护保养等工作的有关工程技术人员以及大中专、技校有关专业师生阅读参考，也可作为汽车电子方面的重要资料收集。

书籍目录

第1章 奥迪系列轿车发动机电喷系统1.1 电喷发动机及其控制电路1.2 电喷发动机故障诊断与排除1.2.1 奥迪100C4V6、奥迪200C3V6型轿车1.2.2 奥迪A6型轿车1.2.3 奥迪200 1.8T型轿车1.2.4 奥迪200 2.2E型轿车
第2章 红旗系列轿车发动机电喷系统2.1 电喷发动机及其控制电路2.2 电喷发动机故障诊断与排除2.2.1 国产CA488系列发动机2.2.2 日产(Nissan) VG203发动机
第3章 捷达系列轿车发动机电喷系统3.1 电喷发动机及其控制电路3.2 电喷发动机故障诊断及排除
第4章 桑塔纳系列轿车发动机电喷系统4.1 电喷发动机及其控制电路4.1.1 桑塔纳2000GLi型轿车电喷式AFE型发动机4.1.2 桑塔纳2000GSi型轿车电喷式AJR型发动机4.2 电喷发动机故障诊断与排除4.2.1 桑塔纳2000GLi型轿车AFE型发动机4.2.2 桑塔纳2000GSi型轿车AJR型发动机
第5章 帕萨特系列轿车发动机电喷系统5.1 电喷发动机及其控制电路5.2 电喷发动机故障诊断与排除5.2.1 读取故障码5.2.2 清除故障码5.2.3 故障码
第6章 别克系列轿车发动机电喷系统6.1 电喷发动机及其控制电路6.1.1 发动机主要控制电路6.1.2 发动机控制电路连接器6.2 电喷发动机故障诊断与排除
第7章 雅阁系列轿车发动机电喷系统7.1 电喷发动机及其控制电路7.1.1 燃油喷射控制电路7.1.2 燃油喷射系统主要技术性能参数7.2 电喷发动机故障诊断与排除7.2.1 读取故障码7.2.2 清除故障码7.2.3 故障码
第8章 富康系列轿车发动机电喷系统8.1 电喷发动机及其控制电路8.2 电喷发动机故障诊断与排除8.2.1 ELIT诊断仪的使用8.2.2 故障码及对零部件的检测
第9章 夏利系列轿车发动机电喷系统9.1 电喷发动机及其控制电路9.1.1 夏利TJ7100E、TJ7101型轿车的TJ376Q-E型发动机9.1.2 夏利TJ7131U、TJ7136U(自利2000)型轿车的8A-FE型发动机9.2 电喷发动机故障诊断与排除9.2.1 夏利TJ37Q-E型发动机(3缸)9.2.2 夏利9A-FE型发动机(4缸)
第10章 奥拓系列轿车发动机电喷系统10.1 电喷发动机及其控制电路10.2 电喷发动机故障诊断与排除10.2.1 电喷系统的保养10.2.2 发动机常见故障的诊断与排除
第11章 宝来系列轿车发动机电喷系统11.1 电喷发动机及其控制电路11.1.1 AGN/AGU型发动机11.1.2 AUM/ARZ型发动机11.2 电喷发动机故障诊断与排除11.2.1 AGN/AGU型发动机的故障诊断与排除11.2.2 AUM/ARZ型发动机的故障诊断与排除
第12章 奇瑞系列轿车发动机电喷系统12.1 电喷发动机及其控制电路12.1.1 单点电喷系统12.1.2 多点电喷系统12.2 电喷发动机故障诊断、排除与检修12.2.1 单点电喷系统12.2.2 多点电喷系统

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>