

<<电控汽油喷射系统维修技术>>

图书基本信息

书名：<<电控汽油喷射系统维修技术>>

13位ISBN编号：9787537518239

10位ISBN编号：7537518238

出版时间：1999-03

出版时间：河北科学技术出版社

作者：王忠良

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>

<<电控汽油喷射系统维修技术>>

书籍目录

目录

- 第一章 概述
 - 第一节 汽油喷射系统的发展过程及分类
 - 第二节 典型汽油喷射系统
- 第二章 传感器及其检测
 - 第一节 概述
 - 第二节 进气压力传感器及其检测
 - 第三节 节气门位置传感器及其检测
 - 第四节 曲轴位置传感器及其检测
 - 第五节 水温与进气温度传感器及其检测
 - 第六节 氧浓度传感器及其检测
 - 第七节 爆震传感器及其检测
 - 第八节 翼板式空气流量计及其检测
 - 第九节 卡尔曼涡流式空气流量计及其检测
 - 第十节 热线式空气流量计及其检测
 - 第十一节 开关信号及其检测
 - 第十二节 可变电阻
- 第三章 执行器及其检测
 - 第一节 油泵及其检测
 - 第二节 燃油压力调节器及其检测
 - 第三节 怠速控制阀及其检测
 - 第四节 冷启动系统及其检测
 - 第五节 喷油器及其检测
 - 第六节 点火系及其检测
 - 第七节 进气控制系统及其检测
 - 第八节 排气污染控制系统及其检测
 - 第九节 故障自诊断系统
 - 第十节 安全保险与备用系统
- 第四章 电控汽油喷射系统实例
 - 第一节 北京切诺基发动机电控汽油喷射系统
 - 第二节 日产VG30E发动机微机集中控制汽油喷射系统
 - 第三节 丰田2JZ GE发动机电控汽油喷射系统
 - 第四节 丰田1UZ FE发动机电控汽油喷射系统
 - 第五节 本田ACCORD2.0轿车发动机电控汽油喷射系统
 - 第六节 沃尔沃轿车电控汽油喷射系统
 - 第七节 上海桑塔纳2000轿车发动机电控汽油喷射系统
 - 第八节 天津夏利轿车电控汽油喷射系统
- 第五章 电控汽油喷射系统故障诊断与排除
 - 第一节 电控汽油喷射系统维修注意事项
 - 第二节 电子控制系统的基本检测方法
 - 第三节 电控汽油喷射系统故障诊断
 - 第四节 故障表诊断法
 - 第五节 逻辑分析诊断法
 - 第六节 电路检测诊断法
 - 第七节 故障征兆模拟法

<<电控汽油喷射系统维修技术>>

第八节 自诊断法

第九节 其他故障诊断方法

第六章 机械式与机电结合式汽油喷射系统

第一节 机械式汽油喷射系统

第二节 机电结合式汽油喷射系统

第三节 机电结合式汽油喷射系统的检修

第七章 故障诊断实例

<<电控汽油喷射系统维修技术>>

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>