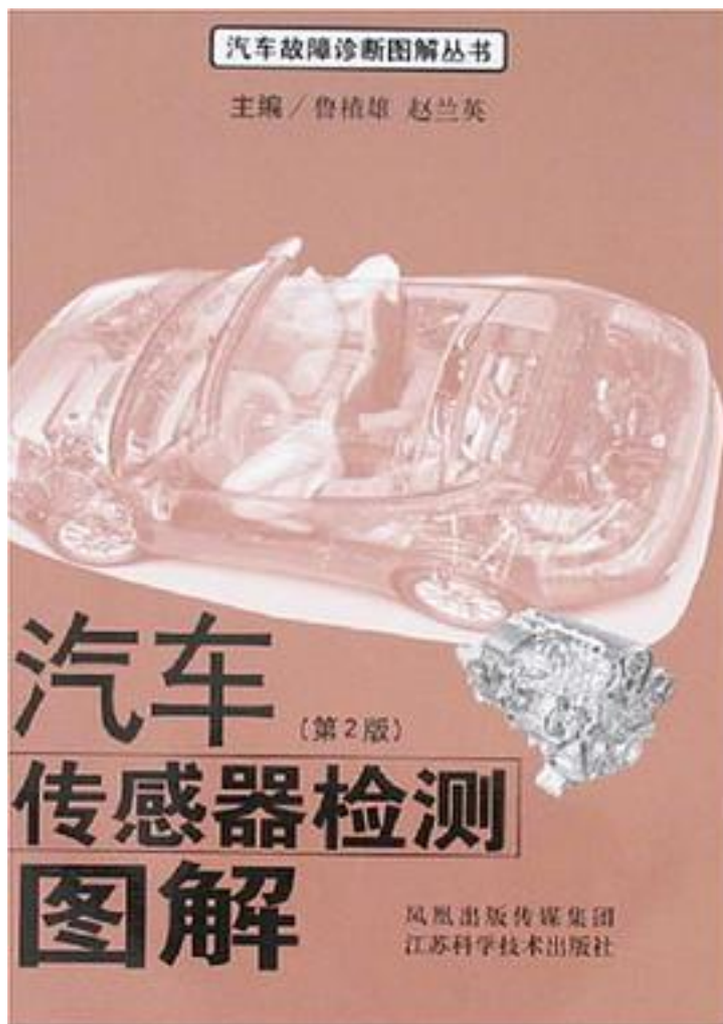


汽车传感器检测图解



[汽车传感器检测图解_下载链接1](#)

著者:鲁植雄, 赵兰英主

出版者:江苏科学技术

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787534556647

本书以图解形式详细介绍了现代汽车广泛应用的温度、压力、浓度、速度、位置、流量

等传感器的结构与检测方法。本书内容通俗易懂，图文并茂，理论联系实际，实用性强，可供现代汽车维修人员及技术人员参考使用，也可作为大中专院校汽车专业师生参考用书。

作者简介:

目录: 第一章 温度传感器检测 一、概述 二、冷却液温度传感器检测
三、进气温度传感器检测 四、变速器油温传感器检测 五、排气温度传感器检测
六、废气再循环(EGR)监测温度传感器检测 七、车外温度传感器检测
八、车内温度传感器检测 九、空调蒸发器出口温度传感器检测
十、热敏铁氧体温度传感器检测 第二章 空气流量传感器的检测 一、概述
二、翼片式空气流量传感器检测 三、卡曼涡旋式空气流量传感器检测(光电式)
四、卡曼涡旋式空气流量传感器检测(超声波式) 五、热线式空气流量传感器检测
六、热膜式空气流量传感器检测 七、量芯式空气流量传感器检测 第三章
压力传感器检测 一、概述 二、半导体压敏电阻式进气歧管压力传感器检测
三、真空膜盒式进气歧管压力传感器检测 四、电容式进气歧管压力传感器检测
五、表面弹性波式进气歧管压力传感器检测 六、大气压力传感器检测
七、制动主缸油压传感器检测 八、蓄压器用压力传感器检测 九、ESP制动压力传感器
十、空气滤清器真空开关检测 十一、机油压力开关检测 十二、机油压力传感器检测
十三、空调压力开关检测 第四章 位置与角度传感器检测
一、线性可变电阻型节气门位置传感器检测 二、编码式节气门位置传感器检测
三、开关式节气门位置传感器检测 四、磁脉冲式曲轴位置传感器检测
五、光电式曲轴位置传感器检测 六、霍尔式曲轴位置传感器检测 七、转向传感器检测
八、光电式车高传感器检测 九、液位传感器检测 十、加速踏板位置传感器检测
十一、其他位置传感器检测 第五章 速度与加速度传感器检测
一、笛簧开关式发动机转速传感器检测 二、电磁感应式发动机转速传感器检测
三、光电式发动机转速传感器检测 四、霍尔效应发动机转速传感器检测
五、可变磁阻式车速传感器检测 六、光电式车速传感器检测
七、电磁感应式车速传感器检测 八、笛簧开关式车速传感器检测 九、轮速传感器检测
十、减速度传感器检测 十一、横向加速度传感器 十二、纵向加速度传感器
十三、偏转率传感器 十四、组合传感器 第六章 振动传感器检测 一、碰撞传感器检测
二、爆震传感器检测 第七章 气体浓度传感器检测 一、二氧化锆式氧传感器检测
二、二氧化钛式氧传感器检测 三、稀薄混合比传感器检测
四、全范围空燃比传感器检测 五、烟雾浓度传感器检测
六、柴油机烟度传感器检测 第八章 其他传感器检测 一、日照传感器检测
二、光电式光量传感器检测 三、湿度传感器检测 四、转矩传感器检测
五、压电型载荷传感器检测 六、存储式反射镜用传感器检测
七、电流检测用传感器的检测 八、雨滴传感器检测 九、制动器摩擦片磨损检测传感器
• • • • • (收起)

[汽车传感器检测图解 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车传感器检测图解_下载链接1](#)

书评

[汽车传感器检测图解_下载链接1](#)