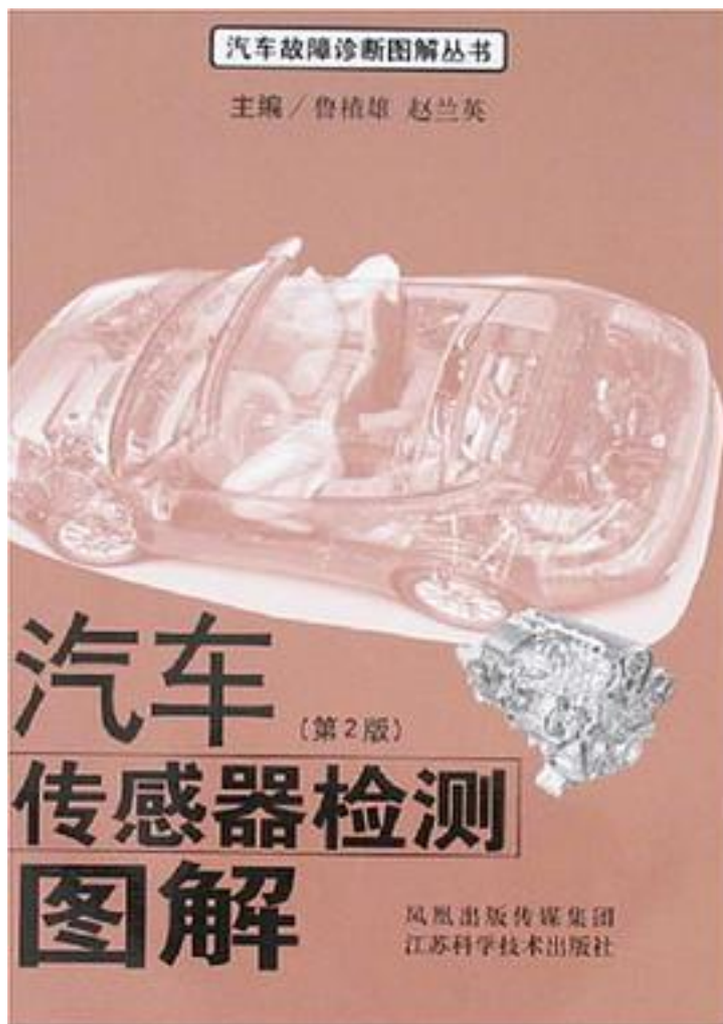


# 汽车传感器检测图解



[汽车传感器检测图解\\_下载链接1](#)

著者:鲁植雄编

出版者:江苏科学技术出版社

出版时间:2001-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787534534409

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。

作者介绍:

目录: 一、温度传感器检测

1 概述

2 水温传感器检测

.....

二、空气流量传感器检测

1 概述

.....

三、压力传感器检测

1 概述

.....

四、位置与角度传感器检测

1 线性可变电阻型节气门位置传感器检测

.....

五、速度与加速度传感器检测

1 磁脉冲式曲轴位置传感器检测

.....

六、振动传感器检测

1 碰撞传感器检测

.....

七、气体浓度传感器检测

1 二氧化锆式氧传感器检测

.....

..... (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](#)