

图书基本信息

书名：<<汽车传感器结构原理及典型故障案例>>

13位ISBN编号：9787111414964

10位ISBN编号：7111414969

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：杨维俊

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

杨维俊主编的《汽车传感器结构原理及典型故障案例》首先对传感器的基础知识以及相关的电控理论进行了讲解，然后以传感器为研究对象，详细地介绍了位置传感器、速度传感器、流量传感器、压力传感器、温度传感器、气体浓度传感器、振动传感器及其他重要传感器的结构原理及相关检测方法，最后全面总结了传感器维修的几种方法。

《汽车传感器结构原理及典型故障案例》由几位经验丰富的汽车维修技师编写，书中许多检测数据都经过实测验证，并配有故障案例分析。

每章以知识链接起笔，让读者从中得到启发。

本书适合汽车维修人员、汽车维修专业的师生作为汽车维修的参考书使用，也适合汽车维修企业相关的管理人员参考阅读。

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>