

图书基本信息

书名：<<新型汽车传感器.执行器原理与故障检测>>

13位ISBN编号：9787111405863

10位ISBN编号：7111405862

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：李伟

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

李伟主编的《新型汽车传感器执行器原理与故障检测》从实际工作角度出发,系统地介绍了常用及最新汽车传感器的安装位置、结构与工作原理、电路图、动态检测方法、静态检测方法以及更换调整等内容。

内容包括汽车传感器概述、温度传感器、压力传感器、空气流量传感器、气体浓度传感器、位置与角度传感器、速度传感器、爆燃与碰撞传感器、转矩传感器以及其他执行器、传感器(如巡航开关、P/N挡位开关),同时讲解了示波器的使用及部分国产汽车传感器的检测实例及故障案例。

《新型汽车传感器执行器原理与故障检测》内容丰富,实用性强,具有较强的可操作性。本书适合于汽车维修人员及相关技术人员参考使用,也可作为高等工科院校、大中专院校汽车专业教材及汽车检测相关专业学生的参考书。

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>