

<<汽车传感器识别与检修精华>>

图书基本信息

书名：<<汽车传感器识别与检修精华>>

13位ISBN编号：9787111167686

10位ISBN编号：7111167686

出版时间：2005-7

出版时间：第1版 (2005年7月1日)

作者：吴文琳

页数：326

字数：513000

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>

<<汽车传感器识别与检修精华>>

内容概要

本书全面系统地介绍了各种汽车传感器的结构原理、识别和检修方法，详细介绍了21种新型汽车传感器的识别与检修，此外还介绍了33种汽车电控元件位置图与传感器检测数据。

本书内容新颖，图文并茂，注重实用，通俗易懂，适合广大汽车维修人员学习、查阅使用，也可作为大中专院校、职业学校和培训班的学习参考书。

<<汽车传感器识别与检修精华>>

书籍目录

前言第一章 汽车传感器概述 一、汽车传感器的作用 二、汽车传感器的识别与常见故障及影响第二章 汽车传感器的识别与检修 第一节 温度传感器的识别与检修 一、热敏电阻式温度传感器 二、热敏铁氧体温度传感器 第二节 在压力传感器的识别与检修 一、空气滤清器真空开关 二、机油压力开关 三、进气歧管压力传感器 四、涡轮增压传感器 五、绝对压力型高压传感器 六、相对压力型高压传感器 七、油压传感器 八、制作主轴缸压力传感器 九、大气压力传感器 十、蓄压强压力传感器 十一、空调压力开关 第三章 空气流量传感器的识别与检修 一、叶片式空气流量传感器 二、量芯式空气流量传感器 三、卡曼涡流式空气流量传感器 四、热线式与热膜式空气流量传感器 第四节 位置与角度传感器的识别与检修 一、曲轴与凸轮轴位置传感器 二、节气门位置传感器 三、光电式车高传感器与转向传感器 四、液位传感器 五、座椅位置传感器 七、方位传感器 七、溢流环益传感器 第五节 气体浓度传感器的识别与检修 一、氧传感器 二、稀薄混合气传感器 三、全范围空燃比传感器 四、烟尘浓度传感器 五、柴油机烟度传感器 第六节 转速传感器的识别与检修..... 第七节 碰撞、加速度与爆燃传感器的识别与检修 第八节 其他传感器的识别与检修 第九节 车用新型传感器第三章 新型汽车传感器识别第四章 部分汽车电控元件位置图与传感器检测数据附录

<<汽车传感器识别与检修精华>>

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>