

<<新型汽车电子电器元器件的检测与修理>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车电子电器元器件的检测与修理>>

13位ISBN编号：9787115130822

10位ISBN编号：7115130825

出版时间：2005-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：孙余凯

页数：607

字数：973000

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>

<<新型汽车电子电器元器件的检测与修理>>

内容概要

本书是已出版并多次重印的《新型汽车电子电器元器件的检测与修理》的续篇，书中继续介绍了各种品牌新型汽车部分电子元器件的检测、修理和代换方法，并提供了大量的数据资料，可供汽车检修人员检测、代换时借鉴。

本书在编排和选材上力求新颖、内容丰富、实用，特别适用于汽车用户、专业与业余汽车维修人员以及广大电子爱好者阅读。

书籍目录

第1章 汽车空调系统传感器的检测方法 第2章 汽车电控变速系统传感器的检测方法 第3章 汽车ABS系统轮速传感器的检测方法 第4章 汽车安全气囊系统传感器的检测方法 第5章 汽车燃油表及传感器的检测方法 第6章 汽车仪表系统机油压力表及传感器的检测方法 第7章 汽车水温表及其传感器的检测方法 第8章 汽车音响防盗密码解密方法 第9章 汽车电控变速微电脑系统故障检测方法 第10章 汽车燃油电子控制电脑检测方法 第11章 汽车安全气囊电脑系统故障检测方法 第12章 汽车ABS电脑系统故障检测方法 第13章 汽车空调电子控制器检测方法 第14章 汽车空调系统故障自诊断信息调出方法和故障检修方法 第15章 汽车自动电控变速器电脑自诊断信息调出方法和故障检修方法 第16章 汽车ABS系统电脑故障自诊断代码提取和检修方法 第17章 汽车安全气囊系统自诊断信息调出方法和故障检修方法 第18章 汽车电控巡航系统自诊断信息调出方法和故障检修方法 第19章 汽车发动机止动系统自诊断信息调出方法故障检修方法 第20章 汽车空调用压缩机的检测方法 第21章 汽车空调系统用直流电动机的检测方法 第22章 汽车刮水器电动机的检测方法 第23章 汽车用其他电动机的检测方法 第24章 汽车空调制冷系统故障检测方法 第25章 汽车电控巡航系统执行器的检测方法 第26章 汽车ABS系统压力调节器的检测方法 第27章 汽车电动门窗、门锁执行器的检测方法 第28章 汽车电控变速系统电磁阀的检测方法 第29章 汽车车速里程表检测方法 第30章 汽车发动机转速表故障检测方法 第31章 汽车仪表系统稳压器的检测方法 第32章 汽车仪表系统电流表的检测方法 第33章 汽车仪表板故障检测方法 第34章 汽车用电热塞的检测方法 第35章 汽车电喇叭故障检测方法 第36章 汽车灯光系统及灯泡的检测方法 第37章 汽车转向闪光器的检测方法 第38章 汽车空调制冷系统用制冷剂

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>