

<<汽车电控系统的万用表检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控系统的万用表检测>>

13位ISBN编号：9787111115427

10位ISBN编号：7111115422

出版时间：2003年1月1日

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：李东江

页数：410

字数：892000

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>

<<汽车电控系统的万用表检测>>

内容概要

本书内容包括万用表及汽车万用表、汽车电控系统传感器的万用表检测、汽车电控系统执行元件的万用表检测、汽车电控系统电控单元的万用表检测、汽车微机连接器端子名称及检测数据、万用表在汽车故障自诊断中的应用。

本书适用于汽车维修人员在维修工作中参考使用，也是维修工学习电控汽车维修的良好教材。

<<汽车电控系统的万用表检测>>

书籍目录

前言第1章 万用表及汽车万用表 1.1 概述 1.2 袖珍数字万用表 1.3 汽车万用表及其使用方法 1.4 汽车电控系统万用表检测的注意事项 1.5 汽车电控系统万用表检测的操作方法第2章 汽车电控系统传感器的万用表检测 2.1 冷却液温度传感器的检测 2.2 进气温度传感器的检测 2.3 节气门位置传感器的检测 2.4 空气流量传感器的检测 2.5 进气歧管绝对压力传感器的检测 2.6 曲轴位置传感器的检测 2.7 同步信号传感器的检测 2.8 氧传感器的检测 2.9 爆燃传感器的检测 2.10 可变电阻型传感器的检测 2.11 起动信号和空档起动开关信号的检测 2.12 燃油流量传感器的检测 2.13 发动机转速传感器的检测 2.14 油压开关传感器的检测 2.15 负压开关传感器的检测 2.16 机油压力传感器及油压表的检测 2.17 溢流环位置传感器的检测 2.18 车速传感器的检测 2.19 自动变速器输入轴转速传感器的检测 2.20 轮速传感器的检测 2.21 加速度传感器的检测 2.22 电控防抱死制动系统压力传感器的检测 2.23 车用温度传感器的检测 2.24 静电式冷媒流量传量传感器的检测 2.25 液位传感器的检测第3章 汽车电控系统执行元件的万用表检测第4章 汽车电控系统电控单元的万用表检测第5章 汽车微机连接器端子名称及检测数据第6章 万用表在发动机故障自诊断中的应用

<<汽车电控系统的万用表检测>>

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>