

<<现代汽车故障诊断与检测仪器使用问答>>

图书基本信息

书名：<<现代汽车故障诊断与检测仪器使用问答>>

13位ISBN编号：9787118048001

10位ISBN编号：7118048003

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘希恭

页数：321

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>

<<现代汽车故障诊断与检测仪器使用问答>>

内容概要

本书分为23节，分别以问答的形式介绍了现代汽车电控系统检测用故障诊断检测仪、示波器、电表和解码器等22种仪器的组成、功能及使用操作方法。

此外，为了使读者了解车辆电控系统诊断知识，在本书的最后一节还比较详细地介绍了OBD - 随车诊断系统。

本书不仅是汽车维修行业从业人员和技术人员从事汽车电控系统故障检测与维修的良师益友，而且还是技校、职校和大专院校汽车设计制造及维修专业在校学生的一本很好的学习参考书。

书籍目录

第一节 大众V.A.G1551故障阅读仪的使用方法第二节 大众V.A.G1552汽车系统测试仪的使用方法第三节 大众VAS5051车辆检测仪的使用方法第四节 TECH - 2手持式汽车故障诊断仪的使用方法第五节 奔驰STAR诊断仪的使用方法第六节 POWER TUNE检测仪的使用方法第七节 ELIT检测仪4125 - T和检测盒4109T的使用方法第八节 解码器431ME的使用方法第九节 MT2700 DIS/KV二次点火测试仪的使用方法第十节 MT3000发动机分析仪的使用方法第十一节 大众VAS5051万用表和示波器的使用方法第十二节 VANTAGE-MT2400红盒子2号的使用方法第十三节 CODE SCANNER奔驰、宝马解码器的使用方法第十四节 红盒子SNAP-ON MT2500电脑解码器的使用方法第十五节 YS9812A汽车音响解码器的使用方法第十六节 THM - 570U手提式多功能双轨汽车专用示波器的使用方法第十七节 D - 988汽车专用电表的使用方法第十八节 笛威940A电表的使用方法第十九节 9211汽车专用电子控制元件分析仪的使用方法第二十节 电眼睛X - 431的使用方法第二十一节 PV500压力/真空两用型传感转换器的使用方法第二十二节 日产CONSULT- 专用诊断仪的使用方法第二十三节 OBD - 随车诊断系统参考文献

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>