

<<汽车车载网络系统>>

图书基本信息

书名：<<汽车车载网络系统>>

13位ISBN编号：9787111153436

10位ISBN编号：711115343X

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李东江,张大成

页数：430

字数：677000

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>

<<汽车车载网络系统>>

内容概要

车上的电子控制系统越来越多，因此出现了利用总线控制的车载网络系统（CAN-BUS）。

这一系统在目前进口与国产汽车上已得到广泛使用。

书中介绍了车载网络系统的概况、组成、故障诊断与检查方法，典型车型的车载网络技术及其检修方法，检修实例。

本书可供汽车维修人员、汽车相关从业人员使用，也可供大中专院校汽车维修与应用专业学生参考。

<<汽车车载网络系统>>

书籍目录

前言第一章 车载网络基础知识 第一节 汽车车载网络通信系统基础 第二节 汽车微机网络通信协议第二章 汽车车载网络信息传输系统 第一节 汽车多路传输系统SWS 第二节 CAN数据总线传输系统 第三节 汽车微机网络LAN 第四节 汽车MOST技术 第五节 局部连接网络LIN 第六节 汽车无源光学星形网络 第七节 汽车数据总线蓝牙技术 第八节 汽车多路信息传输系统故障类型及检测诊断方法第三章 国产大众、奥迪车系CAN数据传输系统及其检修 第一节 一汽宝来（BORA）轿车CAN数据传输系统检修 第二节 一汽奥迪A6轿车CAN数据传输系统检修 第三节 上海波罗（POLO）轿车CAN数据总线与车载网络系统检修第四章 毕加索和赛纳轿车车载局域网 第一节 神龙毕加索轿车的车载局域网VAN及其检修 第二节 赛纳轿车的车载局域网VAN及其检修第五章 广州本田轿车多路控制系统及其检修 第一节 广州本田雅阁（2.3L）轿车多路控制系统及其检修 第二节 03款新雅阁轿车多路集中控制系统及其检修 第三节 广州本田奥德赛轿车多路控制系统及其检修第六章 一汽马自达6轿车多路信息传输系统 第一节 CAN系统的结构与功能 第二节 CAN系统的故障诊断与检修第七章 上海别克世纪数据传输系统及其检修 第一节 数据传输系统 第二节 数据传输系统的故障诊断第八章 亚洲车系多路传输系统及其检修 第一节 丰田新款凌志LS400轿车多路传输系统及其检修 第二节 三菱新款PAJERO（V6）多路传输系统（SWS） 第三节 日产A32轿车多路传输系统及其检修第九章 欧美车系多路传输系统及其检修第十章 典型汽车多路信息传输系统案例分析附录 缩略语与专用名称

<<汽车车载网络系统>>

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>