

《车载网络系统结构原理与维修》

图书基本信息

书名：《车载网络系统结构原理与维修》

13位ISBN编号：9787534556135

10位ISBN编号：7534556139

出版时间：2008-1

出版社：江苏科技

作者：李贵炎

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《车载网络系统结构原理与维修》

内容概要

《车载网络系统结构原理与维修》共分四部分，第一单元介绍了车载网络系统基础知识，第二单元介绍了常用车载网络系统结构与原理，第三单元介绍了车载网络系统的常见故障及诊断，第四单元介绍了奥迪轿车车载网络系统的原理与检修。

《车载网络系统结构原理与维修》

书籍目录

第一单元 车载网络系统基础知识一、车载网络系统的应用背景和发展史二、车载网络系统的常用术语三、车载网络系统的应用形式四、车载网络系统的通信协议五、典型车载网络系统的结构与组成第二单元 常用车载网络系统结构与原理一、CAN数据总线系统二、UN数据总线系统三、MOST数据总线系统四、VAN数据总线系统五、LAN数据总线系统六、汽车多路传输系统SWS七、汽车无源光学星形网络系统八、车载蓝牙系统第三单元 车载网络系统的常见故障及诊断一、车载网络系统的OBD 端子二、KWP 2000协议三、车载网络系统的诊断与检测第四单元 奥迪轿车车载网络系统的原理与检修一、CAN数据总线系统的原理与检修二、LIN数据总线系统的原理与检修三、MOST数据总线系统的原理与检修四、奥迪车系诊断总线简介

《车载网络系统结构原理与维修》

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:www.tushu000.com