

<<汽车总线技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车总线技术>>

13位ISBN编号：9787300126203

10位ISBN编号：7300126200

出版时间：2011-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：徐景波 编

页数：170

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>

<<汽车总线技术>>

内容概要

本书在计算机网络技术和现场控制技术的基础上结合作者多年的教学实践编写而成，注重现代汽车网络维修实践，强调实务操作与理论结合。

主要包括：单片机基础、汽车网络技术基础、大众汽车CAN总线系统、CAN总线控制系统的检修、车载网络系统的通信等本书可作为高职高专院校汽车类专业汽车单片机及网络技术课程的教学用书，也可以供中职及汽车机电维修工参考。

本书由徐景波主编。

<<汽车总线技术>>

书籍目录

第1章 汽车单片机基础 学习任务一 单片机系统 学习任务二 单片机的软件系统 学习任务三 微机的外部设备 学习任务四 单片机的接口与通信 学习任务五 常用单片机 学习测试第2章 汽车网络技术基础 学习任务一 汽车微机控制基础 学习任务二 总线技术基础 学习任务三 汽车全车网络概述 学习测试第3章 大众轿车CAN总线系统及总线装置 学习任务一 大众轿车CAN总线系统与网关 学习任务二 驱动系统CAN总线系统及总线设备 学习任务三 舒适CAN总线系统及总线设备 学习测试第4章 CAN总线控制系统的维修 学习任务一 CAN总线故障诊断 学习任务二 典型汽车总线系统 学习任务三 汽车总线故障诊断维修实例 学习测试第5章 车载网络系统的通信 学习任务一 CAN-BUS系统 学习任务二 汽车网络通信标准 学习任务三 数据传递过程 学习任务四 CAN-BUS局域网自我诊断 学习测试第6章 汽车总线电路的读识 学习任务一 电源系与配电中心电路的读识 学习任务二 发动机模块线路的读识 学习测试第7章 汽车媒体网络 学习任务一 多媒体信息系统总线与光纤通信技术 学习任务二 DB光纤通信系统的应用 学习任务三 MOST多媒体信息系统的应用 学习测试参考文献

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>