

<<汽车电器维修技师培训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器维修技师培训教材>>

13位ISBN编号：9787114045233

10位ISBN编号：7114045239

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：马勇智,刘可湘主编

页数：303

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>

<<汽车电器维修技师培训教材>>

内容概要

《交通行业技师培训教材：汽车电器维修技师培训教材》共10章，内容为汽车电控系统常用部件、汽车电路与网络、自动变速器电控系统原理与维修、汽车空气调节系统原理与维修等。

<<汽车电器维修技师培训教材>>

书籍目录

导言一、现代汽车计算机控制系统概况二、汽车电控系统的发展方向三、本书的编写思路第一章 汽车电控系统常用部件第一节 传感器第二节 执行器第三节 车用电子计算机第二章 汽车电路与网络第一节 汽车电路图第二节 汽车照明与信号电路分析第三节 汽车电磁干扰及其防护第四节 汽车微机网络技术第三章 发动机电控燃油喷射系统第一节 电子控制燃油喷射概论第二节 多点燃油喷射的控制第三节 怠速控制第四节 电动燃油泵的控制第五节 可变进气控制第六节 涡轮增压的控制第七节 排气再循环（EGR）系统第八节 燃料蒸发净化装置第九节 电控柴油机喷射系统第四章 点火控制系统原理与维修第一节 点火系统概述第二节 微机控制点火系统第三节 汽车电子点火系统的维护与检修第五章 自动变速器电控系统原理与维修第一节 自动变速器的类型与基本结构第二节 电控液力自动变速器的微机控制系统第三节 换档杆锁止电路第四节 电控自动变速器的一般检测第六章 汽车空调原理与维修第一节 汽车空调制冷系统的工作原理与类型第二节 汽车空调暖风系统第三节 汽车空调通风系统第四节 汽车空气净化系统第五节 汽车空调控制系统第六节 空调制冷循环管路故障的检修第七节 空调控制系统的故障检修方法第七章 汽车舒适性电控系统第一节 电控悬架系统第二节 巡航定速系统第八章 汽车安全性电控系统第一节 安全气囊系统（SRS）第二节 汽车制动防抱死控制系统第三节 汽车驱动防滑控制系统第四节 汽车防盗系统第九章 汽车电控系统故障诊断方法第一节 汽车故障诊断方法概述第二节 经验判断法第三节 仪器化验法第四节 自诊断技术第五节 计算机仿真分析法第十章 汽车电器维修作业的管理第一节 汽车电器维修作业的安全管理第二节 汽车电器维修的质量检验第三节 汽车电器维修质量保障体系参考文献

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>