

<<汽车车身电气设备维修专门化>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电气设备维修专门化>>

13位ISBN编号：9787114048036

10位ISBN编号：7114048033

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：周建平，崔选盟 著

页数：317

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>

<<汽车车身电气设备维修专门化>>

内容概要

《汽车车身电气设备维修专门化（汽车运用与维修专业）》系统地讲述了汽车空调、自动座椅、电动车窗及车辆安全系统、汽车音响及多媒体系统、车身电脑及全车电路知识。全书共六章。

<<汽车车身电气设备维修专门化>>

书籍目录

绪论第一章 汽车空调第一节 汽车空调基础知识第二节 汽车暖风系统第三节 汽车空调制冷系统第四节 汽车空调系统的自动控制与调节第五节 汽车空调系统布置与配气第六节 汽车空调控制电路第七节 汽车空调系统的故障诊断与排除第八节 汽车空调系统的维护第九节 汽车空调环境保护与劳动安全第二章 自动座椅第一节 汽车座椅的分类第二节 普通电动座椅第三节 自动汽车座椅第四节 座椅加热控制系统第五节 典型的电动座椅第六节 自动座椅的检测与维修第三章 电动车窗及车辆安全系统第一节 电动车窗及中央控制门锁第二节 电动后视镜及电动天窗第三节 汽车防盗第四节 汽车电子防撞系统第五节 汽车“黑匣子”第四章 汽车音响、信息及通信系统第一节 汽车音响第二节 汽车移动通信第三节 汽车电子仪表第四节 汽车全球卫星定位系统（GPS）第五章 车身计算机第一节 车身计算机的基本原理第二节 车身计算机系统的使用与维护第三节 别克轿车车身计算机控制系统第四节 本田雅阁轿车的车身多路控制系统第六章 全车电路第一节 全车电路识图基础第二节 汽车总线故障的判断与检修第三节 汽车电气线路的拆装第四节 奥迪轿车电路分析第五节 上海别克轿车车身电气系统分析第六节 广州本田雅阁轿车照明系统检测附图附表参考文献

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>