

<<凯美瑞轿车新技术解析与电气维修>>

图书基本信息

书名：<<凯美瑞轿车新技术解析与电气维修>>

13位ISBN编号：9787111308195

10位ISBN编号：7111308190

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张春华，张凤山 著

页数：287

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>

<<凯美瑞轿车新技术解析与电气维修>>

内容概要

《凯美瑞轿车新技术解析与电气维修》系统地介绍了广州丰田凯美瑞轿车智能电子节气门控制，上坡/下坡辅助控制，车辆稳定控制，神经网络控制的全自动恒温空调器，多路通信CAV、AVC-LAN和BEAN系统，驻车辅助系统，安全气囊与张紧式安全带系统，预防碰撞安全系统，音响视频与导航系统，动态雷达型巡航控制系统，门锁控制、遥控门锁遥控系统，发动机锁定系统和防盗系统，智能进入与起动系统等电子控制系统的新技术；另外还就有关的电气系统的结构与维修做了介绍。本书的实用性、资料性和可读性均较强。

本书图文并茂、资料翔实、深入浅出，贴近实际。适合维修技术人员和维修工使用，具有较强的操作性，是汽车维修人员的工具书。也可作为高职院校汽车维修专业的阅读材料。

书籍目录

前言第一章 智能电子节气门控制系统第一节 概述第二节 ETCS-i的结构和工作原理一、ETCS-i的结构二、ETCS-i的运作三、ETCS-i的失效保护四、ETCS-i的故障诊断第三节 智能可变气门正时系统一、概述二、构造三、操作四、燃油泵控制第二章 上坡/下坡辅助控制系统第一节 上坡辅助控制系统一、系统作用二、运作条件三、工作原理第二节 下坡辅助控制系统一、在车辆下陡坡时辅助减速二、控制恒定车速三、工作条件四、故障诊断第三章 车辆稳定控制系统第四章 神经网络控制的全自动恒温空调器第五章 多路通信CAN、AVC-LAN和BEAN系统第六章 驻车辅助系统第七章 安全气囊与张紧式安全带系统第八章 预防碰撞安全系统第九章 音响视频与导航系统第十章 动态雷达型巡航控制系统第十一章 门锁控制系统第十二章 遥控门锁遥控系统第十三章 发动机锁定系统和防盗系统第十四章 智能进入和起动系统第十五章 电气系统

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>