

图书基本信息

书名：<<最新国产日韩汽车实用维修彩色电路图集（上）>>

13位ISBN编号：9787563530755

10位ISBN编号：7563530754

出版时间：2012-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：凌凯汽车资料编写组

页数：94

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>

内容概要

“汽车专业工具图书资料大全”丛书，其内容以汽车电子控制系统电路维修资料为主，包括汽车电路图、线束、接线端子、电器元件位置以及接线端子注解的说明等。图示结合表格，简洁明了、系统全面。

本系列丛书采用大八开版面彩色印刷，信息分类清楚，检索便捷，大大提高了汽车维修资料使用的愉悦性。

《汽车专业工具图书资料大全：最新国产日韩汽车实用维修彩色电路图集（上）》以“国产日韩汽车”的车型资料为主，主打车型包括广州本田：雅阁、锋范；东风本田：思域；一汽马自达：M6；长安马自达：新3系；东风悦达起亚：K2、K5等。

车型资料均采用目前最新年

书籍目录

起亚 2011 / 2012东风悦达起亚K2 充电与起动系统电路图 发动机控制系统电路图 发动机控制 / 车速系统电路图 自动变速器 / 底盘电控系统电路图 SRS / 灯光与信号系统电路图1 / 5 灯光与信号系统电路图2 / 5 灯光与信号系统电路图3 / 5 灯光与信号系统电路图4 / 5 灯光与信号系统电路图5 / 5 手动空调系统电路图 车身电器系统电路图1 / 4 车身电器系统电路图2 / 4 车身电器系统电路图3 / 4 车身电器系统电路图4 / 4 智能钥匙模块电路 音响系统电路图 指示灯与仪表电路图 2011 / 2012东风悦达起亚K5 充电与起动系统电路图 发动机控制系统电路图 发动机控制与车速系统电路图 自动变速器系统电路图 底盘电控系统电路图1 / 2 底盘电控系统电路图2 / 2 安全气囊系统与前照灯电路 灯光与信号系统电路1 / 6 灯光与信号系统电路2 / 6 灯光与信号系统电路3 / 6 灯光与信号系统电路4 / 6 灯光与信号系统电路5 / 6 灯光与信号系统电路6 / 6 空调控制系统电路 防盗系统电路图1 / 2 防盗系统电路图2 / 2 音响、视频与导航系统1 / 2 音响、视频与导航系统2 / 2 指示灯和仪表电路 马自达 2012长安马自达3 充电起动系统电路图 发动机控制 (LF) 系统电路图1 / 2 发动机控制 (LF) 系统电路图2 / 2 发动机控制 (Z6) 系统电路图1 / 3 发动机控制 (Z6) 系统电路图2 / 3 发动机控制 (Z6) 系统电路图3 / 3 自动变速器控制系统电路图 ABS防抱死系统 / 动态稳定系统 / A / C压缩机控制 自动空调系统电路图 手动空调系统 / 门锁系统 (带高级遥控门锁和按钮起动) 门锁系统1 / 2 (带高级遥控门锁和按钮起动) 门锁系统2 / 2 (带高级遥控门锁和按钮起动) 门锁系统 (不带高级遥控门锁和按钮起动) 防盗锁止系统电路图 2010长安马自达6 发动机控制 {MZR—CD (RF Turbo) } 电路图1 / 2 发动机控制 {MZR—CD (RF Turbo) } 电路图2 / 2 发动机控制 {MZR—CD (RF Turbo) 除外} 电路图1 / 2 发动机控制 (MZR—CD (RF Turbo) 除外) 电路图2 / 2 自动变速器控制系统电路图 自动变速器控制单元端口检测表 ABS (不带DSC / 带有DSC) 系统电路图 全自动空调系统电路图 电动门锁系统 (不带双锁定系统 / 带双锁定系统) / 防盗锁止系统 遥控门锁 (带智能进入起动系统) 本田 2012款东风本田思域 发动机、自动变速器电控系统电路1 / 2 发动机、自动变速器电控系统电路2 / 2 车身电气系统电路图1 / 6 车身电气系统电路图2 / 6 车身电气系统电路图3 / 6 车身电气系统电路图4 / 6 车身电气系统电路图5 / 6 车身电气系统电路图6 / 6 底盘电气系统电路图 舒适系统电路 本田思域故障案例 2011本田锋范 充电、起动系统电路图 发动机电控系统电路图 组合仪表电路图 车身电器系统电路图1 / 5 车身电器系统电路图2 / 5 车身电器系统电路图3 / 5 车身电器系统电路图4 / 5 车身电器系统电路图5 / 5 车身电控系统电路图 ABS / ESP / SRS系统电路图 空调系统电路图 音响系统电路图 音响系统资料图 本田锋范故障案例 电源分配电路图1 / 2 电源分配电路图2 / 2 接地、点火、起动与充电系统 防盗系统电路图1 / 2 防盗系统电路图2 / 2 组合仪表、巡航与多路集成系统 音响 / 导航系统电路图 照明、驻车 and 倒车传感器电路图 车内照明与后雾灯电路图

编辑推荐

全系列图书已编印出版的有《最新大众汽车实用维修彩色电路图集》、《最新通用汽车实用维修彩色电路图集》、《最新日韩汽车实用维修彩色电路图集(上)》、《最新日韩汽车实用维修彩色电路图集(下)》等八辑。

丛书以国产车型为重心,且将市场占有率和车型返修量极大的通用、大众品牌车型单独成册,尽量做到品牌车型的集中与专业化。

便于厂家维护中心与单品牌车型检修站技术人员的查用,同时也使汽车专业技术的理论讲解可作横向对比、分析与示范。

根据常用的系统划分法和资料使用中的检索习惯,每个车型电控及电气系统的资料分类如下:

一、接地/配电系统,充电、点火/起动系统; 二、发动机/变速器电控电路; 三、车身电控电路(ABS、电子空气悬架、电子动力转向、自动巡航、防盗、安全气囊等); 四、多路数据连接及自诊断系统; 五、车身电器控制电路: A、辅助电器; 电动f-J窗/F-J锁/座椅、电动后视镜、自动天线、洗涤器、刮水器、除霜器。

B、照明报警: 内外灯光、各指示灯与喇叭。

C、仪表板电路。

D、组合开关、中央接线盒。

六、附加电路: A、空调电路(手动型、自动型)。

B、音响系统(收音机、CD、其他)。

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>