

# 《最新国产日韩汽车实用维修彩色总

## 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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《最新国产日韩汽车实用维修彩色总

## 内容概要

《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)》的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,有利于汽车专业的学生以及汽修工人学习。

## 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）。

# 《最新国产日韩汽车实用维修彩色总

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)