

图书基本信息

书名：<<最新汽车电路图集及维修案例分析>>

13位ISBN编号：9787122108401

10位ISBN编号：7122108406

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：谭本忠^广州凌凯汽车资料编写组 编

页数：209

字数：668000

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

本图集车型包括：长安马自达3(两厢)(2010年款)、马自达M6睿翼(2009年款)、东风本田思域(2009年款)、广州本田锋(2009年款)、一汽丰田新皇冠(2009年款)、雷克萨斯LS600h(2009年款)、北京现代i30(2009年款)等。

图集将连线繁杂的号分为电源供电、传感/反馈、执行/控制三大类，将各连接件分为传感器/开关、控制单元/执行器信号指示装置、电源/继电器熔丝接线盒/汽车电器四大类，且以不同颜色标注区分，并加入了该系列车型的电路识读指导。

本图集采用全彩印刷，资料集中，易查阅，适合广大汽车维修技术人员在工作中使用，也可作为各汽车院校师生的参考工具书。

书籍目录

长安马自达3(两厢)(2010款)

识读说明

充电启动系统电路图

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防抱死控制系统/动态稳定系统/A/C压缩机控制

空调系统(自动)电路图

空调系统(手动)/门锁系统(带高级遥控门锁和按钮启动)

门锁系统(带高级遥控门锁和按钮启动)1/2

门锁系统(带高级遥控门锁和按钮启动)2/2

门锁系统(不带高级遥控门锁和按钮启动)

防盗锁止系统电路图

照明系统电路图1/4

照明系统电路图2/4

照明系统电路图3/4

照明系统电路图4/4

其他辅助系统电路图1/13

其他辅助系统电路图2/13

其他辅助系统电路图3/13

其他辅助系统电路图4/3

其他辅助系统电路图5/13

其他辅助系统电路图6/13

其他辅助系统电路图7/13

其他辅助系统电路图8/13

其他辅助系统电路图9/13

其他辅助系统电路图10/13

其他辅助系统电路图11/13

其他辅助系统电路图12/13

其他辅助系统电路图13/

保险丝盒说明1/3

保险丝盒说明2/3

保险丝盒说明3/3及常用连接器1/3

常用连接器2/3

常用连接器3/3

长安马自达M6睿翼(2009款)

电气布线示意图(带智能进入系统)

电气布线示意图(带智能进入系统)/充电启动系统电路图

发动机控制[MZR-CD(RF Tu rbo)]电路图1/2

发动机控制[MZR-CD(RF Tu rbo)]电路图2/2

发动机控制[MZR-CD(RF Tu rbo)除外]电路图1/2

发动机控制[MZR-CD(RF Tu rbo)除外]电路图2/2

发动机控制PCM检测表1/3
发动机控制PCM检测表2/3
发动机控制PCM检测表3/3及故障案例
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
ABS HLJ/CM线束连接器检测表及接线图
SRS系统电路图
全自动空调系统电路图
全自动空调系统接线图及端子说明
EPS电路及EPS端口说明
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(带智能进入启动系统)
遥控门锁系统接线图及安全防护与锁定装置故障案例
自动照灯/雨刮器控制模块接线图
照明系统电路(前照灯)1/3
照明系统电路2/3
照明系统电路3/3
其他辅助系统[天窗/电动车窗(欧洲L.H.D.)规格]电路图1/17
其他辅助系统电路图2/17
其他辅助系统[电动车窗(欧洲L.H.D.)规格/(一般L.H.D.)规格]电路图3/17
其他辅助系统电路图4/17
其他辅助系统(洗涤系统)电路图5/7
其他辅助系统电路图6/17
其他辅助系统(音响—BOSE型音响除外/音响—BOSE型音响)电路图
其他辅助系统电路图8/17
其他辅助系统电路图9/17
其他辅助系统电路图10/17
其他辅助系统电路图11/7
其他辅助系统电路图12/7
其他辅助系统电路图13/17
其他辅助系统电路图14/17
其他辅助系统电路图15/17
其他辅助系统电路图16/17
其他辅助系统电路图17/17
东风本田思域(2009款)
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1/2
舒适系统电路2/2与电气检测

2007款本田思域电气检测1/6

2007款本田思域电气检测2/6

2007款本田思域电气检测3/6

2007款本田思域电气检测4/6

2007款本田思域电气检测5/6

2007款本田思域电气检测6/6

本田思域故障案例

广州本田锋范(2009款)

电源分配电路图

充电、启动系统电路图

发动机电控系统电路图

组合仪表电路图

车身电气系统电路图1/5

车身电气系统电路图2/5

车身电气系统电路图3/5

车身电气系统电路图4/5

车身电气系统电路图5/5

车身电控系统电路图

车身电控系统资料图1/2

车身电控系统资料图2/2

ABS/ESP/SRS系统电路图

ABS/ESP/SRS系统资料图

空调系统电路图

音响系统电路图

音响系统资料图

一汽丰田新皇冠(2009款)

电源系统电路图

线束间连接器与搭铁位置图

充电/点火/启动系统电路图

发动机控制系统(3GR-FE, 5GR-FE)

发动机室内零件位置图

发动机控制系统(3UZ-FE)电路图1/2

发动机控制系统(3UZ-FE)电路图2/2

发动机室内零件位置图

ECT和AIT挡位指示器与动态雷达巡航控制系统(3UZ-FE)

ECT和A/T挡位指示器与动态雷达巡航控制系统(3GR-FE, 5GR-FE)

ABS、SRS系统电路图

驻车辅助控制系统与EPS系统电路

VGRS和空气悬架和自适应可调悬架系统

空调系统电路图1/2

空调系统电路图2/2

多路通信系统电路图1/5

多路通信系统电路图2/5

多路通信系统电路图3/5

多路通信系统电路图4/5

多路通信系统电路图5/5

电动座椅电路图1/3

电动座椅电路图2/3
电动座椅电路图3/3
音响/导航系统(10扬声器)
音响/导航系统(22扬声器)
音响/导航系统(22扬声器)与音响系统(6扬声器)电路图
车身系统线束图
组合仪表系统电路图
组合仪表系统线束图
雷克萨斯LS600h(2009款)
发动机控制系统电路图1/4
发动机控制系统电路图2/4
发动机控制系统电路图3/4
发动机控制系统电路图4/4
DRCC(自适应雷达动态巡航系统)电路图1/4
DRCC(自适应雷达动态巡航系统)电路图2/4
DRCC(自适应雷达动态巡航系统)电路图3/4
DRCC(自适应雷达动态巡航系统)电路图4/4
VDIM-LHD(车辆动态综合管理系统)电路图1/2
VDIM-LHD(车辆动态综合管理系统)电路图2/2
VGRS-LHD(可变传动比转向系统)电路图
EPS(电动转向)系统电路图
空调系统电路图1/2
空调系统电路图2/2
SRS安全气囊系统电路图
EPB-LHD(电子制动系统)电路图
AFS(弯路辅助照明系统)电路图
ALC(自动灯光控制系统)电路图
ASSS-LHD(主动悬架)电路图
BHS-LHD(防滑控制TRC)电路图1/2
BHS-LHD(防滑控制TRC)电路图2/2
DC-LHD(电动门锁)电路图
DLC-LHD(电动门锁)电路图
ASS(全功能座椅)电路图1/2
ASS(全功能座椅)电路图2/2
AS-LHD(车载可视系统)电路图1/3
AS-LHD(车载可视系统)电路图2/3
AS-LHD(车载可视系统)电路图3/3
组合仪表系统电路图1/4
组合仪表系统电路图2/4
组合仪表系统电路图3/4
组合仪表系统电路图4/4
CC(AT换挡指示)电路图
ESS-LH(车身控制)系统电路图1/5
ESS-LH(车身控制)系统电路图2/5
ESS-LH(车身控制)系统电路图3/5
ESS-LH(车身控制)系统电路图4/5
ESS-LH(车身控制)系统电路图5/5

TPWS(轮胎气压监视)系统电路图

北京现代i30(2009款)

启动充电系统电路图

发动机控制系统(1.6L G4FC/GAMMA)电路图1/2

发动机控制系统(1.6L G4FC/GAMMA)电路图2/2

发动机控制系统(2.0L G4GC/BETA)电路图

发动机控制系统(2.0L G4GC/BETA)端口及端子说明

发动机冷却系统电路、单元端口、线束图

自动变速器控制系统电路图

换挡/钥匙联锁与EPS(电动助力转向)系统电路图

ABS与SRS系统电路图

空调系统电路图(自动)

空调系统电路图(手动)

电动门锁系统电路图

遥控/防盗系统电路图1/2

遥控/防盗系统电路图2/2

电动门窗与天窗电路图

雨刮清洗器电路图

电动后视镜与后玻璃后视镜除霜电路图

照明系统电路图1/7

照明系统电路图2/7

照明系统电路图3/7

照明系统电路图4/7

照明系统电路图5/7

照明系统电路图6/7

照明系统电路图7/7

车身控制系统电路图1/2

车身控制系统电路图2/2

音响系统电路图1/2

音响系统电路图2/2

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>