

<<本田车系电路图集>>

图书基本信息

书名：<<本田车系电路图集>>

13位ISBN编号：9787111262190

10位ISBN编号：7111262190

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 著

页数：96

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>

<<本田车系电路图集>>

内容概要

《本田车系电路图集》车型包括新款雅阁、飞度、思迪、奥德赛、思域、CR-V、时韵。在图集中将连线繁杂的信号分为电源供电、传感/反馈、执行/控制三类，用红、蓝、绿三色进行区分，并标明信号路径，即输入、输出或双向传输。同时，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/继电器熔丝盒、接线盒/汽车电器等四大类，且以不同颜色标注区分，并在文前加入了该系列车型的电路识读指导。本图集采用全彩印制，资料集中，系统易查，醒目实用。适合广大汽车维修技术人员在工作中查阅使用，也可作为各汽车院校师生的工具参考书配套使用。

<<本田车系电路图集>>

书籍目录

丛书序识图指南雅阁Accord电源分布（R20A3、K2422发动机）电路图（2008款）电源分布（J3522发动机）电路图（2008款）接地分布/充电及起动电路图（2008款）点火/发动机支座/巡航系统及仪表电路图（2008款）照明系统电路图1/2（2008款）照明系统电路图2/2（2008款）安全系统电路图1/2（2008款）安全系统电路图2/2（2008款）通信装置电路图（2008款）音响/导航/防盗锁止系统电路图（2008款）飞度Fit ECU/仪表板插接器端子说明（2006款）1. 配电/接地分配电路图1/2（2006款）2. 配电/接地分配电路图2/2（2006款）3. 配电/接地分配位置图（2006款）4. 起动/点火/充电系统及风扇控制电路图（2006款）5. L15A1/L15A2发动机控制系统电路图（2006款）6. L15A1/L15A2发动机端子引脚说明（2006款）7. 自动变速器控制系统电路图1/2（2006款）8. 自动变速器控制系统电路图2/2（2006款）9. ABS/电动转向控制系统电路图（2006款）10. 仪表电路与位置图（2006款）11. 照明系统电路图1/3（2006款）12. 照明系统电路图2/3（2006款）13. 照明系统电路图3/3（2006款）14. 电动装置电路图1/2（2006款）15. 电动装置电路图2/2（2006款）16. 空调系统电路图（2006款）17. 防盗系统电路图1/2（2006款）18. 防盗系统电路图2/2（2006款）19. 安全气囊系统电路图（2006款）20. 思迪CITY配电系统电路图（2007款）1. 接地分布/充电/起动电路图（2007款）2. L13A3发动机电路图（自动变速器）（2007款）3. L15A1发动机电路图（自动变速器）（2007款）4. L13A3发动机ECU插脚说明表（2007款）5. L15A1发动机ECU插脚说明表1/2（2007款）6. L15A1发动机ECU插脚说明表2/2（2007款）7. L13A3发动机电路图（手动变速器）（2007款）8. L15A1发动机电路图（手动变速器）（2007款）9. L13A3发动机ECU插脚说明表（2007款）10. L15A1发动机ECU插脚说明表（2007款）11. 自动变速器电路图（2007款）12. 自动变速器/ EPS电路图（2007款）13. 仪表电路图（2007款）14. 灯光照明电路图（2007款）15. 奥德赛Odyssey电动/通风装置电路图（2007款）16. 配电系统电路图（2005款）17. 配电继电器端子说明表（2005款）18. 充电/起动/点火系统电路及位置图（2005款）19. 发动机系统电路图（2005款）20. 发动机ECU插脚说明表（2005款）21. 自动变速器电路图（2005款）22. ABS电路图（2005款）23. 仪表电路图1/2（2005款）24. 仪表电路图2/2（2005款）25. 照明系统电路图1/3（2005款）26. 照明系统电路图2/3（2005款）27. 照明系统电路图3/3（2005款）28. 电动装置电路图1/3（2005款）29. 电动装置电路图2/3（2005款）30. 电动装置电路图3/3（2005款）31. 电热装置电路图（2005款）32. 电声装置电路图（2005款）..... 思域 CIVIC CR-V 时韵 STREAM

<<本田车系电路图集>>

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>