<<国产轿车电气设备元器件及线路>>

图书基本信息

书名:<<国产轿车电气设备元器件及线路维修图解>>

13位ISBN编号:9787508241326

10位ISBN编号:7508241320

出版时间:2006-12

出版时间:中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者:许光君,程晓鹰 主编

页数:343

字数:600000

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

<<国产轿车电气设备元器件及线路>>

内容概要

本书以问答的形式,根据维修资料,结合国产轿车各车型的保有量状况,有针对性地汇编了一汽集团、上汽集团、东风集团、上海通用、广州本田、北京现代等保有量较大的十余款国产轿车发动机电控系统、自动变速器、ABS防抱死制动系统、安全气囊、空调系统及车身电气等装置的电气元器件位置与电路图,使读者非常迅速地查找所需车型的电气元器件位置和电路图,极大地言便了读者。

本书具有资料新、车型有代表性、条理清晰、查询方便的特点,可供国产轿车维修人员、技术管理人员参考使用,也可供相关专业师生阅读参考。

<<国产轿车电气设备元器件及线路>>

书籍目录

- 第一章 广州本田飞度轿车 1 发动机电控系统元件是如何布置的?
 - 2 发动机电控系统真空元件是如何布置的?
 - 3 发动机舱内发动机电控系统线束插头及端子是如何布置的?
 - 4 驾驶室内发动机电控系统线束插头及端子是如何布置的?
 - 5 发动机电控系统控制电路有哪些?
 - 6 无级变速器电控系统元件是如何布置的?
 - 7 无级变速器内部结构如何?
 - 8 无级变速器控制电路有哪些?
 - 9 电控动力转向系统零件是如何布置的?
 - 10 电控动力转向系统控制电路有哪些?
 - 11 ABS系统电气元件是如何布置的?
 - 12 ABS系统控制电路有哪些?
 - 13 起动系统、充电系统与点火系统的控制电路有哪些?
 - 14 暖风和空调系统电控元件是如何布置的?
 - 15 暖风和空调系统控制电路有哪些 16 安全保护系统电气元件是如何布置的?
 - 17 安全保护系统控制电路有哪些?
- 第二章 广州本田雅阁轿车 1 K20A7和K24A4型电控发动机电气元件是如何布置的?
 - 2 K30A4型电控发动机电气元件是如何布置的?
 - 3 K20A7和K24A4型发动机电控系统控制电路有哪些?
 - 4 K30A4型发动机电控系统控制电路有哪些?
 - 5 BCLA、MCLA型自动变速器电气元件是如何布置的?
 - 6 BAYA型自动变速器电气元件是如何布置的?
 - 7 自动变速器控制电路有哪些?
 - 8 2.0L和2.4L车型ABS系统电气元件是如何布置的?
 - 9 3.0L车型ABS系统电气元件是如何布置的?
 - 10 ABS系统控制电路有哪些?
 - 11 安全气囊系统电气元件是如何布置的?
 - 12 空调系统电气元件是如何布置的?
 - 13 空调系统控制电路有哪些?
 - 14 全车继电器和控制装置的电气元件是如何布置的?
 - 15 熔丝和继电器盒的位置及规格如何?
 - 16 遥控起动/安全警报系统电气元件是如何布置的?
 - 17 电动车窗系统电气元件是如何布置的?
- 18 电动车窗系统控制电路有哪些第三章 威驰轿车第四章 一汽花冠轿车第五章 马自达6轿车第六章 宝来轿车第七章 别克君威轿车第八章 别克凯越轿车第九章 奇瑞轿车第十章 北京现代索纳塔轿车第十一章 波罗轿车第十二章 帕萨特B5轿车第十三章 东风阳光轿车第十四章 爱丽舍轿车第十五章 东风千里马轿车

<<国产轿车电气设备元器件及线路>>

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