

图书基本信息

书名：<<汽车电气元器件位置与电气线路维修图集>>

13位ISBN编号：9787508337371

10位ISBN编号：7508337379

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：张凤云

页数：214

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

《汽车电气元器件位置与电气线路维修图集》介绍了包括一汽集团、上海通用、东风集团、北京现代、奇瑞及广州本田雅阁轿车等国产轿车电气元器件的位置、结构、原理，还介绍了全面、可靠的电气线路图。

书籍目录

前言第一章 汽车电气线路 图读 图基础知识第二章 一汽集团第一节 花冠轿车电气元件位置与电气线路图2-1 1ZZ-FE型发动机电控元件位置图2-2 3ZZ-FE型发动机电控元件位置图2-3 1NZ-FE、2NZ-FE型发动机电控元件位置(一)图2-4 1NZ-FE、2NZ-FE型发动机电控元件位置(二)图2-5 A245E、A246E型自动变速器电控元件位置图2-6 U3dOE型自动变速器电控元件位置图2-7 U441E型自动变速器电控元件位置图2-8 防抱死制动系统(ABS)电控元件位置图2-9 花冠轿车1NZ-FE型发动机车速传感式电动转向系统(EMPS)电控元件位置(一)图2-10 花冠轿车1NZ-FE型发动机车速传感式电动转向系统(EMPS)电控元件位置(二)图2-11 安全气囊系统(SRS)电控元件位置图2-12 空调系统电控元件位置图2-13 发动机防盗系统电控元件位置图2-14 组合仪表与报警系统电控元件位置(一)图2-15 组合仪表与报警系统电控元件位置(二)图2-16 组合仪表与报警系统电控元件位置(三)图2-17 电动车窗电控元件位置图2-18 电动门锁电控元件位置图2-19 无线(摇控)门锁电控元件位置图2-20 音响系统电控元件位置图2-21 驾驶室内继电器位置图2-22 发动机舱继电器位置图2-23 发动机舱5号继电器盒内继电器和熔丝位置图2-24 发动机舱继电器内继电器和熔丝位置图2-25 驾驶室内3号继电器盒内继电器位置图2-26 仪表板接线盒继电器和熔丝位置(一)图2-27 仪表板接线盒继电器和熔丝位置(二)图2-28 发动机舱接地线的布置图2-29 驾驶室内接地线的布置(一)图2-30 驾驶室内接地线的布置(二)图2-31 驾驶室内接地线的布置(三)图2-32 车身接地线的布置图2-33 发动机舱内电气元件的位置(一)图2-34 发动机舱内电气元件的位置(二)图2-35 驾驶室内电气元件的位置(一)图2-36 驾驶室内电气元件的位置(二)图2-37 车身电气元件的位置(一)图2-38 车身电气元件的位置(二)图2-39 发动机停机和电控系统控制电路(一)图2-40 发动机停机和电控系统控制电路(二)图2-41 电控自动变速器(EcT)和自动变速器(A/T)指示器电路(一)图2-42 电控自动变速器(ECT)和自动变速器(A/T)指示器电路(二)图2-43 防抱死制动系统(ABS)电路图2-44 安全气囊(sRs)电路图2-45 自动空调系统电路(一)图2-46 自动空调系统电路(二)图2-47 手动空调系统电路第二节 威驰轿车电气元器件位置与电气线路图2-48 发动机电控系统元件位置图2-49 自动变速器电气元件位置图2-50 带EBI(电子制动力分配系统)的ABs系统电气元件位置(一)图2-51 带EBI(电子制动力分配系统)的ABs系统电气元件位置(二)图2-52 灯光系统电气元件位置(一)图2-53 灯光系统电气元件位置(二)图2-54 组合仪表组件电气元件位置(一)图2-55 组合仪表组件电气元件位置(二).....第三章 上汽集团第四章 上海通用第五章 东风集团第六章 2003款广州本田雅阁轿车第七章 其他国产轿车

编辑推荐

本书主要介绍了一些国产轿车，如一汽集团、上海通用、东风集团、北京现代、奇瑞及广州本田雅阁轿车等，电气元器件的位置、结构、原理，还介绍了全面、可靠的电气线路图，方便汽车修理的实际工作。

全书资料详尽可靠、内容实用、通俗易懂，主要供汽车维修技术人员、驾驶员及汽车爱好者使用，也可供大、中专院校汽车相关专业及培训班的师生学习参考。

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>