

<<国产大众车系电路分析>>

图书基本信息

书名：<<国产大众车系电路分析>>

13位ISBN编号：9787111155997

10位ISBN编号：7111155998

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：李涵武

页数：158

字数：198000

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>

<<国产大众车系电路分析>>

内容概要

本书针对国产大众车系的电源系统、起动系统、无触点点火系统、汽油机电控系统、柴油机电控系统、自动变速器电子控制系统、防抱死制动系统（ABS）、照明与信号系统、仪表报警系统、空调系统、辅助电器系统等进行了电路分析，讲述了电路读图方法、电路故障诊断和电路检查方法。

本书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，适用于广大汽车修理工、汽车驾驶员及汽车运用工程技术人员阅读，也可供大学和职业技术学院汽车专业师生参考。

<<国产大众车系电路分析>>

书籍目录

前言第一章 大众系列轿车全车电路概述 第一节 全车电路的系统划分和特点 第二节 汽车电路的表示方法 第三节 汽车电路读图及电路分析的一般原则 第四节 大众汽车的电气线路符号

第二章 电源系统电路分析 第一节 蓄电池和发电机电路分析 第二节 电源系统电路故障分析

第三章 起动系统电路分析 第一节 起动机电路分析 第二节 起动系统电路分析 第三节 起动系统电路故障分析

第四章 无触点点火系统电路分析 第一节 无触点点火系统原理电路分析 第二节 无触点点火系统电路分析 第三节 无触点点火系统电路故障分析

第五章 汽油机电控系统电路分析 第一节 传感器电路分析 第二节 控制单元电源电路分析 第三节 执行器电路分析 第四节 汽油机电控系统电路故障分析

第六章 柴油机电控系统电路分析 第一节 传感器及输入装置电路分析 第二节 控制单元电源电路分析 第三节 执行器电路分析

第七章 自动变速器电路分析 第一节 传感器电路分析 第二节 控制开关电路分析 第三节 控制单元电源电路分析 第四节 执行器电路分析 第五节 自动变速器电路检查

第八章 防抱死制动系统 (ABS) 电路分析 第一节 传感器电路分析 第二节 控制单元电源电路分析 第三节 其他电路分析 第四节 ABS电路检查

第九章 照明与信号系统电路分析 第一节 组合仪表电路分析 第二节 信号系统电路分析 第三节 照明与信号系统电路故障分析

第十章 仪表报警系统电路分析 第一节 组合仪表电路分析 第二节 仪表的电路故障分析 第三节 仪表报警系统电路检查

第十一章 空调系统电路分析 第一节 手动空调系统电路分析 第二节 自动空调系统电路分析 第三节 空调系统电路检查

第十二章 其他电器系统电路分析 第一节 风窗刮水器、洗涤器电路分析 第二节 安全气囊电路分析 第三节 收音机、CD机电路分析 第四节 电动车窗电路分析 第五节 电动后视镜电路分析 第六节 进气预热系统电路分析 第七节 CAN数据总线电路分析参考文献

<<国产大众车系电路分析>>

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>