

<<日产风度A32/A33轿车电控系统维>>

图书基本信息

书名：<<日产风度A32/A33轿车电控系统维修手册>>

13位ISBN编号：9787564000752

10位ISBN编号：7564000759

出版时间：2003-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：于京诺

页数：568

字数：753000

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>

<<日产风度A32/A33轿车电控系统维>>

内容概要

本书详细介绍了日产风度A32、A33轿车电控发动机、自动变速驱动桥、防抱死制动系统、安全气囊系统、巡航系统、车身电气系统、自动空调系统等电控系统的故障诊断与检修方法。

本书采用了以框图为主的故障诊断叙述方式，并配有大量翔实的插图，使复杂的故障诊断过程变得直观、简捷，适用于汽车维修技术人员使用，也可作为汽车运用等专业师生的参考书。

书籍目录

第一章 概述 第1节 车辆结构参数及标准螺栓拧紧力矩 第2节 油液规格 第3节 线路图的识读 第4节 诊断图的图形符号 第5节 英文缩写及简写的含义第二章 电控发动机的检修 第1节 概述 第2节 故障诊断方法 第3节 故障码诊断 第4节 基本维修项目 第5节 系统和部件故障的检修 第6节 维修规格第三章 自动变速驱动桥的检修 第1节 概述 第2节 故障诊断方法 第3节 故障码诊断 第4节 故障征兆诊断 第5节 电控部件的检查 第6节 维修规格第四章 防抱死制动系统的检修 第1节 概述 第2节 故障诊断方法 第3节 故障码诊断 第4节 故障征兆诊断 第5节 部件检修 第6节 维修规格第五章 辅助约束系统的检修 第1节 概述 第2节 辅助约束系统的故障诊断 第3节 辅助约束系统的检修 第4节 气囊组件及安全带预紧器的废弃处理第六章 自动速度控制装置的检修 第1节 概述 第2节 自动速度控制装置的故障诊断 第3节 自动速度控制装置部件检修第七章 充电系统和起动系统的检修 第1节 充电系统 第2节 起动系统 第3节 充电系统和起动系统维修规格第八章 车身电气系统的检修 第1节 组合开关 第2节 前照灯 第3节 车外灯 第4节 车内灯 第5节 组合仪表 第6节 警告灯 第7节 刮水器和洗涤器 第8节 喇叭、点烟器、时钟 第9节 后窗除雾器 第10节 车载多路传输系统 第11节 电动车窗 第12节 电动门锁 第13节 多功能摇控系统 第14节 定时控制系统 第15节 防盗报警系统第九章 自动空调系统 第1节 概述 第2节 自动空调系统的自诊断 第3节 自动空调系统的功能检查 第4节 自动空调系统部件检修第十章 电控部件位置图、线束布置图和熔断器位置图附录 全车线路图 (A32车型)

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>