

<<新型日产轿车的检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<新型日产轿车的检测与维修>>

13位ISBN编号：9787115191724

10位ISBN编号：7115191727

出版时间：2009-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：蒙留纪，蒙倩娜 编

页数：482

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>

## <<新型日产轿车的检测与维修>>

### 内容概要

本书系统地对东风日产系列轿车的发动机机械系统、变速系统、传动系统、动力转向系统、行驶系统、空调系统、防抱死制动系统、安全气囊系统、电气系统、巡航系统等的维护、性能测试、故障诊断和维修方法等方面作了比较全面的介绍。

本书可以供日产系列轿车的保养与维修人员使用，同时也可以供日产轿车的拥有者和相关汽车专业院校的师生参考。

## &lt;&lt;新型日产轿车的检测与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 整车的技术性能与维护第一节 主要技术性能与特点第二节 新车磨合期的检测与检查第二章 发动机机械系统的检测与维修第一节 发动机总体结构第二节 曲轴连杆机构的检测与维修第三节 进气系统的检测与维修第四节 润滑系统的检测与维修第五节 冷却系统的检测与维修第六节 发动机常见故障诊断检测与排除第三章 发动机电控燃油喷射系统的检测与维修第一节 发动机电子控制系统的检测与维修第二节 发动机电控燃油喷射系统检测与维修第三节 排放控制系统的检测与维修第四节 电控燃油系统零部件的检测与维修第四章 自动变速器的检测与维修第一节 自动变速器的组成特点第二节 自动变速器的故障诊断检测与维修第三节 自动变速器的检测与维修第五章 传动系统的检测与维修第一节 离合器的检测与维修第二节 万向传动装置的检测与维修第三节 驱动桥的检测与维修第六章 动力转向系统的检测与维修第一节 动力转向系统的检测与调整第二节 动力转向系统常见故障的诊断检测与排除第七章 行驶系统的检测与维修第一节 前悬架的检测与维修第二节 后悬架的检测与维修第三节 车轮与轮胎的检测与维修第四节 行驶系统常见故障的诊断检测与排除第八章 制动系统的检测与维修第一节 防抱死制动系统 (ABS) 的检测与维修第二节 车轮制动器的检测与维修第三节 液压与助力装置的检测与维修第四节 制动系统的检测与调整第九章 空调系统的特点与检修第一节 空调系统的结构特点第二节 空调系统的检测与维修第十章 电气系统的检测与维修第一节 蓄电池的检测与维修第二节 启动系统的检测与维修第三节 充电系统的检测与维修第四节 点火系统的检测与维修第五节 照明及信号报警装置的检测与维修第六节 组合仪表及辅助电器的检测与检修第十一章 车身电控装置及附件的检测与维修第一节 车载通信装置的检测与维修第二节 车身附件的检测与维修第十二章 安全气囊 (SRS) 系统的检测与检修第一节 安全气囊 (SRS) 系统的结构特点第二节 SRS系统的故障诊断检测与维修第十三章 巡航控制系统的检测与检修第一节 巡航控制系统的结构特点第二节 巡航控制系统的检测与维修第十四章 日产轿车典型故障检测与排除实例分析

<<新型日产轿车的检测与维修>>

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>