

<<日产风度A33轿车维修手册（上下）>>

图书基本信息

书名：<<日产风度A33轿车维修手册（上下）>>

13位ISBN编号：9787538838411

10位ISBN编号：7538838414

出版时间：2005-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：付百学

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

日产风度轿车是中国进口中级轿车中销量很好的“三剑客”之一，以其优越的性能深受用户喜爱。2000款风度（A33）轿车采用宽大流畅的车身，计策典雅的设计风格，全方位视野，不禁令人刮目相看。经过改进后的发动机油门反应灵敏、动力性强，尾气排放指标已超过2004年地方标准和欧洲2000年标准。

本手册主要介绍了日产风度A33轿车整车技术参数、维护知识，发动机、离合器、变速器、制动系统、转向系统、悬架、车桥、安全气囊、电气仪表、空调及车身等部分的结构原理、维护、性能测试、故障诊断、拆装及检修知识。

内容集完整性和系统性于一体，突出实用性和针对性；图文并茂，通俗易懂，可供汽车驾驶员、维修工使用，也可供大专院校汽车维修专业师生参考。

书籍目录

上册第一章 车辆维护第一节 车辆维护项目及维护周期第二节 油液规格第三节 车辆总成、部件的维护
第四节 整车结构参数与标准螺栓拧紧力矩第五节 SAE J1930术语表第二章 发动机机械部分第一节 发动
机维修数据第二节 发动机维修工具第三节 发动机的结构与维修第三章 发动机电子控制部分第一节 发
动机电子控制装置维修注意事项第二节 发动机电子控制装置的结构原理第三节 发动机电控系统的常
规检查第四节 车载诊断系统第五节 发动机电控系统故障诊断基础第六节 发动机电控系统故障诊断第
四章 变速驱动桥第一节 手动变速驱动桥第二节 自动变速驱动桥第五章 离合器第一节 离合器规格与维
修数据第二节 离合器的检查与调整第三节 离合器系统的维修第六章 车桥第一节 车桥规格和维修数据
第二节 车桥的维修下册第七章 悬架第八章 转向系统第九章 制动系统第十章 安全气囊第十一章 充电和
起动系统第十二章 车身电气第十三章 空调系统第十四章 车身

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>