

<<本田奥德赛轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<本田奥德赛轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787111129622

10位ISBN编号：7111129628

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：北京中车行高新技术公司 编译,北京中车行高新技术有限公司 编

页数：349

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>

<<本田奥德赛轿车维修手册>>

内容概要

《本田奥德赛轿车维修手册》为中车在线汽车维修系列丛书之一，是根据2001年美国米切尔维修信息公司的有关信息编译的。

手册中收入了国产奥德赛多功能轿车全车各系统的维修资料，内容包括发动机机械、发动机电控系统、底盘自动变速驱动桥传动系统、悬架系统、制动系统和转向系统；电气附件防盗系统、电动天窗、多路传输控制系统、电动后视镜等。

本手册详细地介绍了上述各系统的故障诊断和维修。

本手册图文并茂，深入浅出、浅显易懂，具有信息量大，数据表格多、便于查阅的特点，本书可供汽车维修人员和驾驶人员使用，可供汽车厂、发动机厂从事相关专业的人员参考，也可供高等院校汽车、发动机、汽车应用等专业师生参考。

<<本田奥德赛轿车维修手册>>

作者简介

北京中车行高新技术有限公司获得全球著名汽车维修和配件估损信息提供商——美国米切尔公司独家授权，可为中国维修、配件和保险行业提供全面、权威、精准的汽车维修、配件、估损资料和技术支持。

该公司建立了中车在线汽车服务网（www.713.com.cn），中车在线网不但包含了米切尔数据库中5000多种进口车型的资料，而且还囊括了众多国产车型的维修资料。

中车在线网的会员服务在汽车维修行业内得到了广泛的好评，为提升我国维修行业的技术水平作出了贡献。

<<本田奥德赛轿车维修手册>>

书籍目录

序前言第1章 参数与维护信息1.1 奥德赛轿车简介及主要技术参数1.2 定期维护时间表1.3 汽车润滑剂规格1.4 油液加注量第2章 发动机电控系统2.1 概述2.2 发动机识别2.3 维护与调整规范2.4 随车调整2.5 原理与运用2.6 基本诊断程序2.7 自诊断2.8 无代码故障诊断2.9 系统与部件测试2.10 引脚电压表2.11 传感器工作范围表 2.12 真空管路图2.13 拆卸大修与安装第3章 发动机机械3.1 发动机机械维修3.2 冷却系统维护第4章 传动系统4.1 自动变速驱动桥4.2 驱动桥第5章 制动系统5.1 盘式制动与鼓式制动5.2 防抱死制动第6章 悬架系统6.1 车轮定位理论与工作过程6.2 车轮定位规范与程序6.3 前悬架6.4 后悬架第7章 转向系统7.1 转向管柱7.2 齿轮齿条式动力转向器第8章 附件和电气8.1 起动机8.2 发电机与调压器8.3 防盗与无钥匙进入系统8.4 控制系统8.5 多路传输控制系统8.6 转弯传感器与倒车声纳系统8.7 停机系统8.8 电动后视镜8.9 电动天窗8.10 电动车窗8.11 后窗除雾器8.12 刮水器清洗器系统第9章 空调和暖风9.1 压缩机维护9.2 压缩机工作液的检查9.3 自动空调暖风系统第10章 气囊约束系统10.1 概述10.2 系统工作检查10.3 维护工作事项10.4 解除和复原气囊系统10.5 处理程序10.6 碰撞后检查10.7 拆卸与安装10.8 调整10.9 导线修理10.10 力矩规范10.11 诊断与测试第11章 系统电路图缩略语英中文对照

<<本田奥德赛轿车维修手册>>

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>