

<<广州本田飞度轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<广州本田飞度轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787111157267

10位ISBN编号：7111157265

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张春华

页数：501

字数：1089000

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>

<<广州本田飞度轿车维修手册>>

内容概要

本书由广州本田汽车有限公司的技术人员和特约服务站的技术人员，根据原厂维修手册、培训教材，结合维修实际需要而精心编写，使本书内容更新、更准确、更实用。

本书系统地介绍了1.3L、1.5L飞度轿车发动机、手动变速器、无级变速器、悬架、转向、ABS、空调、乘员保护系统及电气系统等的结构特点、自诊断和维修技术，图文并茂，具有较强的操作性，是汽车维修人员的工具书。

<<广州本田飞度轿车维修手册>>

书籍目录

前言第一章 概论与维修标准值第二章 发动机机械部分维修 第一节 发动机的拆卸与安装 第二节 曲柄连杆机构 第三节 配气机构 第四节 进气歧管和排气系统 第五节 发动机润滑系统 第六节 冷却系统第三章 发动机电控燃油喷射和排放系统 第一节 一般故障检修信息 第二节 发动机电子控制系统 第三节 故障码检修 第四节 燃油供给系统检测 第五节 怠速控制系统检测 第六节 燃油供给系统的维修 第七节 进气系统检测与维修 第八节 EVAP系统故障检修第四章 离合器、手动变速器 第一节 离合器的维修 第二节 手动变速器的维修第五章 无级变速器 第一节 无级变速器的一般故障检修 第二节 无级变速器的工作原理与维修 第三节 故障码检修与部件测试 第四节 无级变速器的维修第六章 车轮、悬架与半轴 第一节 车轮定位 第二节 前悬架 第三节 后悬架 第四节 半轴第七章 转向系统维修 第一节 转向系统的拆卸维修 第二节 电控动力转向系统 第三节 EPS动力转向系统故障码检修 第四节 转向机的拆卸维修第八章 制动系统维修 第一节 常规制动系统的维修 第二节 前轮制动系统的维修 第三节 后轮制动系统的维修 第四节 防抱死制动系统的维修第九章 电气系统维修 第一节 起动系统 第二节点火系统 第三节 充电系统第十章 采暖、通风和空调 第一节 工作原理与故障检修 第二节 系统检测与诊断 第三节 加热器和空调的故障检修 第四节 部件的拆卸、维修、检测与调整第十一章 乘员辅助保护系统 第一节 座椅安全带 第二节 安全保护系统检修的注意事项 第三节 安全保护系统的故障检修 第四节 故障码检修 第五节 安全气囊的更换、处理与系统部件的维修 第六节 安全气囊系统维修流程第十二章 车身电器.....附录

<<广州本田飞度轿车维修手册>>

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>