

<<丰田系列轿车维修一本通>>

图书基本信息

书名：<<丰田系列轿车维修一本通>>

13位ISBN编号：9787534552885

10位ISBN编号：7534552885

出版时间：2007-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：戴胡斌

页数：1061

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>

<<丰田系列轿车维修一本通>>

内容概要

《丰田系列轿车维修一本通》主要针对一汽丰田系列轿车的结构特点，重点介绍了电控系统等新技术、新结构的维修，而对一些较为传统的维修工艺，只是简单地进行介绍，做到有的放矢，满足广大读者的需求。

《丰田系列轿车维修一本通》层次分明、通俗易懂，具有很强的操作性，可供广大汽车维修人员，特别是丰田系列轿车维修人员阅读参考，也可作为丰田系列轿车维修的培训教材。

<<丰田系列轿车维修一本通>>

书籍目录

第一章 概述第一节 整车结构特点与主要性能参数一、丰田汽车整车特点二、国产丰田汽车整车技术参数第二节 丰田汽车使用维护注意事项一、丰田汽车的车型与发动机代号位置二、丰田汽车的安全注意事项三、丰田汽车的一般维修注意事项四、对装有特殊装置的车辆的维修注意事项五、标准螺栓拧紧力矩规格第二章 发动机机械部分第一节 总体结构特点一、发动机缸体与缸盖二、曲轴连杆机构三、气门结构四、润滑系统五、冷却系统六、进气和排气系统七、蛇形皮带驱动系统第二节 发动机机械部分的维修一、发动机总成拆装和检查二、汽缸盖总成拆装和检查三、汽缸体拆装和检查四、发动机机械维修技术数据第三章 发动机控制系统第一节 1ZZ-FE和3ZZ-FE发动机控制系统一、概述二、1ZZ-FE发动机电控系统三、3ZZ-FE发动机电控系统第二节 1NZ-FE和2NZ-FE发动机电控系统一、电控元件位置图二、故障码诊断三、故障码和电路检查四、故障症状表五、发动机和ECT ECU端子电压六、维修数据第三节 5A-FE和8A-FE发动机电控系统一、概述二、EFI系统自诊断三、EFI系统零部件的拆装第四章 传动系统 第一节 离合器一、结构特点二、离合器的检修三、离合器的故障诊断 第二节 手动变速器一、结构特点二、手动变速器的维修三、手动变速器的故障诊断第五章 自动变速器 第一节 一汽丰田花冠A245E和A246E自动变速一、结构特点二、机械系统的维修三、电控系统的维修.....第六章 制动系统第七章 转向系统第八章 悬架和车桥第九章 电气系统第十章 空调系统第十一章 安全保护系统第十二章 全车电路图第十三章 一汽丰田锐志轿车维修第十四章 一汽丰田特锐汽车的维修第十五章 一汽丰田皇冠轿车维修

<<丰田系列轿车维修一本通>>

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>