

<<新款国产丰田车系发动机维修精>>

图书基本信息

书名：<<新款国产丰田车系发动机维修精华>>

13位ISBN编号：9787538165128

10位ISBN编号：7538165126

出版时间：2010-8

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：姚美红，陈燕 编

页数：667

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>

<<新款国产丰田车系发动机维修精>>

内容概要

近年来，国产丰田汽车产销量增长很快，其在国内汽车市场上占了很大份额，具体车型包括：皇冠、锐志、凯美瑞、卡罗拉、RAV4、兰德酷路泽和普瑞斯等，这些国产丰田汽车普遍采用电控系统，具有装备先进、结构复杂、技术含量高的特点。

如何掌握丰田汽车的维修技术，成为摆在维修人员面前的难题。

《新款国产丰田车系发动机维修精华》针对丰田汽车电控系统维修难度大的特点，书中重点介绍丰田汽车电控系统的维修知识，对在实际维修时常用的电路图、端子图、端子数据、故障码表、数据流和常见故障排除方法等进行了详细说明，实用性很强。

《新款国产丰田车系发动机维修精华》由丰田特约服务站具有丰富维修经验的技师编写，数据准确。

《新款国产丰田车系发动机维修精华》对最新款丰田汽车采用的新技术、新结构进行了系统介绍，资料性强。

<<新款国产丰田车系发动机维修精>>

书籍目录

第一章 皇冠发动机第一节 3GR—FE发动机电控系统第二节 5GR—FE发动机电控系统第三节 发动机停机系统第四节 电路图第二章 凯美瑞发动机第一节 2AZ—FE发动机电控系统第二节 1AZ—FE发动机电控系统第三节 发动机停机系统第四节 电路图第三章 卡罗拉发动机第一节 2ZR—FE发动机电控系统第二节 1ZR—FE发动机电控系统第三节 发动机停机系统第四节 电路图第四章 锐志发动机第一节 3GR—FE发动机电控系统第二节 电路图第五章 普瑞斯发动机第一节 发动机控制系统第二节 混合动力控制系统第三节 混合动力蓄电池系统第四节 电路图第六章 RAV4发动机第一节 1AZ—FE发动机电控系统第二节 2AZ—FE发动机电控系统第三节 发动机停机系统第四节 电路图第七章 兰德酷路泽发动机第一节 1GR—FE发动机电控系统第二节 2UZ—FE发动机电控系统第三节 电路图

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>