

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 : 本站所提供之下载的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。

书籍目录

第一章 皇冠发动机  
第一节 3GR&mdash;FE发动机电控系统  
第二节 5GR&mdash;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&mdash;FE发动机电控系统  
第二节 1AZ&mdash;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&mdash;FE发动机电控系统  
第二节 1ZR&mdash;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&mdash;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&mdash;FE发动机电控系统  
第二节 2AZ&mdash;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&mdash;FE发动机电控系统  
第二节 2UZ&mdash;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>