

<<电喷发动机>>

图书基本信息

书名：<<电喷发动机>>

13位ISBN编号：9787114080500

10位ISBN编号：7114080506

出版时间：2010-4

出版时间：人民交通

作者：宋年秀//王丰元//孙根柱

页数：218

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>

<<电喷发动机>>

内容概要

《汽车维修专项技能培训教材·电喷发动机（第2版）》系统地介绍了电喷发动机的基础知识和工作原理，对电喷发动机的维修设备、方法以及电喷发动机的故障诊断作了详细介绍。并分别对国内生产的常见日系、欧系和美系典型车型电喷发动机的维修予以介绍。

《汽车维修专项技能培训教材·电喷发动机（第2版）》内容详实，通俗易懂，实用性强，适合一般电喷发动机汽车维修人员阅读，也可作为大专院校汽车相关专业的参考教材。

<<电喷发动机>>

书籍目录

第一章 电喷发动机的基础知识和工作原理第一节 电喷发动机的基础知识一、电喷发动机的分类二、电喷发动机的特点第二节 电喷发动机的主要组成和工作原理一、电喷汽油喷射系统的组成二、空气供给系统三、燃油供给系统四、点火系统五、电子控制系统第三节 电喷发动机的控制一、电喷汽油发动机的控制二、辅助控制系统第二章 电喷发动机的维修知识第一节 电喷发动机故障检测程序和判断方法一、电喷发动机故障诊断的基本原则二、电喷发动机故障诊断的基本方法三、电控发动机故障诊断的基本流程四、故障征兆的模拟方法五、故障诊断的基本检查项目第二节 电喷发动机维修专用仪器及设备一、汽车专用万用表二、汽车专用示波器三、故障阅读器V . A . G1552四、汽车电脑解码器五、第二代随车诊断系统OBD- 六、备用系统第三章 日系轿车电喷发动机的检修第一节 凯美瑞电喷发动机的检修一、发动机基本数据检查与调整二、发动机控制系统检测三、电子控制燃油喷射系统故障诊断第二节 本田雅阁电喷发动机的检修一、本田雅阁的燃油喷射系统二、发动机系统检测三、电喷发动机故障诊断系统第三节 飞度轿车电喷发动机的检修一、点火正时和基本怠速的调整二、电喷系统检测三、电喷系统自诊断故障检修第四章 欧系轿车电喷发动机的检修第一节 宝马745轿车电喷发动机的检修一、宝马745发动机电脑控制系统概述二、发动机电脑控制系统元件检测三、宝马车系发动机自诊断系统第二节 奥迪轿车A6ANQ型电喷发动机的检修一、A6ANQ型发动机电喷系统二、电控燃油喷射系统的检修三、奥迪发动机故障自诊断系统第三节 帕萨特轿车电喷发动机的检修一、帕萨特轿车发动机基本调整二、帕萨特轿车发动机电喷的检修三、发动机自诊断系统第五章 美系轿车电喷发动机的检修第一节 福特福克斯轿车电喷发动机的检修一、福特福克斯轿车电喷发动机介绍二、福特轿车电喷发动机电控元件检测三、福特福克斯轿车发动机自诊断系统第二节 别克凯越轿车电喷发动机的检修一、凯越发动机控制系统二、发动机控制系统的测试三、发动机控制系统自诊断参考文献

<<电喷发动机>>

编辑推荐

《汽车维修专项技能培训教材：电喷发动机（第2版）》共分五章，系统地介绍了电喷发动机的基本知识和工作原理、电喷发动机的维修知识，还对电喷汽车自诊断系统做了具体的介绍，并对一些常用汽车维修检测工具的具体操作作了详细介绍。

后面针对国内生产的日系、欧系和美系典型轿车的电喷发动机检修作了指导性的介绍。

全书突出了理论性和实践性的结合，图文并茂，条理清晰，通俗易懂，具有实用性，能够帮助维修人员较快的掌握现代电喷发动机维修技术。

<<电喷发动机>>

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>