

<<汽车发动机机电新技术与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机机电新技术与检修>>

13位ISBN编号：9787111355090

10位ISBN编号：7111355091

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：郑易

页数：318

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>

<<汽车发动机机电新技术与检修>>

内容概要

《汽车维修技能修炼丛书：汽车发动机机电新技术与检修》主要取材于大众、宝马、奥迪、本田、别克、丰田、马自达等品牌轿车培训教材，同时参考了业界许多公开发表的资料，通过大量典型车型汽油发动机的结构及工作原理图、电路图，对汽油发动机新结构、新技术进行了翔实、深入的介绍。

为了让读者对当今品牌轿车汽油发动机机电技术的最新发展有一个全面的了解，本书还搜集了与之相关的典型案例，理论与实践相结合，为一线汽车维修从业人员提供指导。

<<汽车发动机机电新技术与检修>>

书籍目录

前言第一章 发动机机械新技术第一节 发动机机械新材料、新工艺第二节 发动机机械新结构第三节 典型故障案例第二章 缸内直接喷射技术第一节 概述第二节 奥迪A6L FSI缸内直喷发动机技术第三节 别克新君越SIDI直喷发动机技术第四节 典型故障案例第三章 可变气门技术第一节 概述第二节 丰田凯美瑞VVT-i可变气门正时技术第三节 本田雅阁i-VTEC可变气门正时和升程技术第四节 宝马Valvetronic：电子可变气门技术第五节 典型故障案例第四章 涡轮增压技术第一节 概述第二节 新奥迪A4 2.0TFSI废气涡轮增压技术第三节 宝马N54发动机双涡轮增压技术第四节 典型故障案例第五章 电子节气门技术第一节 概述第二节 一汽大众速腾EPC电子节气门技术第三节 典型故障案例第六章 可变进气技术第一节 概述第二节 马自达6睿翼可变进气技术第三节 典型故障案例第七章 二次空气及废气再循环技术第一节 概述第二节 一汽大众宝来二次空气及废气再循环技术第三节 典型故障案例第八章 电控节温器技术第一节 概述第二节 大众高尔夫电控节温器技术第三节 典型故障案例第九章 宽域氧传感器技术第一节 概述第二节 一汽大众迈腾宽域氧传感器技术第三节 典型故障案例第十章 可变排量技术第一节 概述第二节 本田雅阁VCM可变排量技术

<<汽车发动机机电新技术与检修>>

编辑推荐

《汽车维修技能修炼丛书：汽车发动机机电新技术与检修》适合作为汽车维修技术人员的高级培训教材，同时也可供汽车维修专业的大、中专院校师生参考使用。

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>