

<<汽车发动机维修图典>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机维修图典>>

13位ISBN编号：9787563511099

10位ISBN编号：7563511091

出版时间：2005-10

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：凌凯汽车资料编写组

页数：92

字数：192000

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>

<<汽车发动机维修图典>>

内容概要

《汽车发动机维修图典》系列丛书共分为微型客货车系列，常见出租车系列，中级轿车系列，高级轿车系列，商务车系列五个分册。

各分册内容以机械构件拆装、检修、装配、调试及电子控制系统的原理、检测为主。

在编辑处理中，加入了大量的操作示范图，系统的结构和原理示意图，和对机件检修与电气检测极有帮助的技术参数，使其既通俗易懂，又具备一定的技术意义。

该丛书不仅非常适合初学者阅读使用，而且也可作为一般维修工作者的技术手册使用。

本册高级轿车系列主要介绍了目前市面上流行的高级轿车（宝马735i、奥迪A6、别克君威、本田雅阁、马自达6、日产天籁）的发动机的配用，发动机机件构成、分解与检修数据。

另外，本书还择其要点地讲述了各车系发动机电控系统的特点、组成，收编了各种技术图表。

全书图示直观，内容简洁，数据准确，可以作为汽车专业教学与汽车维修培训的辅助教材，也适合社会上广大的汽修工作者阅读参考。

<<汽车发动机维修图典>>

书籍目录

、高级轿车发动机配用与性能参数 一、宝马735i轿车发动机配用 二、奥迪A6轿车发动机配用 三、别克君威轿车发动机配用 四、本田雅阁轿车发动机配用 五、马自达6轿车发动机配用 六、日产天籁轿车发动机配用

、高级轿车发动机拆装与检修 一、宝马735i轿车的拆装与检修 (一) M30B35型发动机五维视图 (二) M30B35型发动机的拆解 (三) M30B35型发动机的安装 (四) M30B35型发动机的检修 二、奥迪A6轿车发动机机械结构与检修 (一) ATX/APS型发动机机械结构 (二) ATX/APS型发动机的检修 三、别克君威轿车发动机机械结构与检修 (一) LB8/LW9型发动机整体结构 (二) LB8/LW9型发动机的分解与检修 四、本田雅阁轿车六缸发动机的检修 五、马自达6轿车发动机机械结构与检修 六、日产天籁发动机机械结构与检修 (一) VQ35DE/VQ23DE型发动机的拆装 (二) VQ35DE/VQ23DE型发动机的检修

、高级轿车发动机电控系统 一、宝马735i轿车发动机电控系统 (一) M30B35型发动机电控系统的组成 (二) M30B35型发动机电脑端子与信号 (三) M30B35型发动机电控系统电路图 (四) M30B35型发动机控制总线连接端子总线图 (五) M30B35型发动机线束实物连线图 (六) M30B35型发动机电控系统的检修 二、奥迪A6轿车发动机电控系统 (一) ATX型发动机电控系统元件位置图 (二) ATX型发动机电控系统元件的检测 (三) ATX型发动机电控系统的检修 三、别克君威轿车发动机电控系统 (一) LB8/LW9型发动机电控系统部件 (二) LB8/LW9型发动机控制单元(PCM) (三) LB8/LW9型发动机电控系统部分电路 (四) LB8/LW9型发动机电控系统的检修 四、本田雅阁轿车发动机电控系统 (一) J30A4型发动机控制系统 (二) J30A4型发动机控制单元(PCM)端子与说明 (三) J30A4型发动机电控系统的检修 五、马自达6轿车发动机电控系统 (一) L3/LF/L8型发动机控制系统 (二) L3/LF/L8型发动机电控元件位置 (三) L3/LF/L8型发动机电控系统电路图 (四) L3/LF/L8型发动机电控系统的检修 六、日产天籁轿车发动机电控系统 (一) VQ35DE/VQ23DE型发动机控制系统 (二) VQ35DE/VQ23DE型发动机电控系统元件位置 (三) VQ35DE/VQ23DE型发动机电控系统电路图 (四) VQ35DE/VQ23DE型发动机控制单元(ECM) (五) VQ35DE/VQ23DE型发动机车载诊断(OBD)系统 (六) VQ35DE/VQ23DE型发动机电控系统元件的检测

<<汽车发动机维修图典>>

媒体关注与评论

学用皆宜，技术图解，原理剖析，好看易懂，系统直观，结构明了。

<<汽车发动机维修图典>>

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>