

<<汽车维修技师通用车系技师手记>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技师通用车系技师手记>>

13位ISBN编号：9787538157208

10位ISBN编号：7538157204

出版时间：2009-4

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：《汽车维修技师》杂志社 编

页数：463

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>

<<汽车维修技师通用车系技师手记>>

内容概要

我们处在一个汽车技术高速发展、繁荣的时代，每年，国内外各汽车企业集团都有改进的新车型、新年款的汽车面世。

伴随着这些新车型的推出，厂家新的汽车技术也随之诞生。

《汽车维修技师》杂志社始终关注着这些新的技术上的变化，致力于为汽车维修界的广大技师朋友服务。

为把这些好东西及时地奉献在您的面前，本刊特别邀请国内20多位长期工作在汽车维修一线的作者。以最直接的案例维修形式，撰写出《汽车维修技师通用车系技师手记》这《汽车维修技师通用车系技师手记》，以期满足广大技师朋友不断获取新车型维修技能的实际需求，希望出版的这《汽车维修技师通用车系技师手记》能成为您的好帮手。

《汽车维修技师通用车系技师手记》收录的通用车型，大多为近几年国内畅销的新款车型和一些新款高档车型，收录的汽车维修案例力求典型、精要，并提供正确的思路和方法，有很强的维修指导性。

这《汽车维修技师通用车系技师手记》按车型进行分类，每个车型又按发动机系统、自动变速器系统、底盘系统、车身电气系统进行分类，有很强的条理性，便于读者按需阅读。

<<汽车维修技师通用车系技师手记>>

书籍目录

第一章 上海通用车系第一节 上海别克世纪一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第二节 上海别克GL8一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第三节 上海通用君威一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第四节 上海通用凯越一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第五节 上海通用赛欧一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第六节 上海通用陆尊一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第七节 上海通用君越一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第八节 上海通用荣御一、发动机系统二、车身电气系统第九节 上海通用林荫大道一、发动机系统二、底盘系统三、车身电气系统第二章 上海通用雪佛兰车系第一节 雪佛兰乐骋一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统第二节 雪佛兰乐风一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第三节 雪佛兰景程一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第四节 雪佛兰科帕奇一、发动机系统二、底盘系统三、车身电气系统第三章 上海通用凯迪拉克车系第一节 凯迪拉克CTS一、发动机系统二、自动变速器系统三、底盘系统四、车身电气系统第二节 凯迪拉克SRX和凯雷德一、发动机系统二、底盘系统三、车身电气系统.....第四章 进口通用车系

章节摘录

第一章 上海通用车系 第一节 上海别克世纪 一、发动机系统 (一) 别克世纪发动机保养灯点亮 1.故障现象：该车更换完机油后，仪表的发动机保养灯处于点亮状态。

2.故障诊断：由于更换机油后没有对发动机保养灯进行复位，因此当发动机启动运转后，仪表的发动机保养灯将一直处于点亮状态。

笔者按照以下方法进行复位：在打开点火开关且发动机关闭的情况下，在5s内，慢慢地完全踩下并放松加速踏板3次。

发动机保养灯闪烁，说明发动机保养灯复位成功。

关闭点火开关，启动车辆，发动机保养灯正常熄灭，检修工作结束。

3.故障总结：对于上海别克轿车而言，更换机油的期限不是根据行驶里程而定的，而是动力系统控制模块根据发动机转速信号和发动机温度信号计算出来的。

当达到更换机油的期限时，机油监控系统将激活仪表的发动机保养灯。

行驶里程和驾驶情况不同，机油更换的期限也不同。

通常更换机油的行驶里程在5000-25000km之间。

在恶劣工作条件下，发动机保养灯会在行驶里程为5000km之前就能够点亮。

(二) 2000款别克新世纪加速不良车型：配置3.0L发动机，4T65E型自动变速器。

行驶里程：100000km。

1.故障现象：据驾驶人介绍。

当车速达到100km/h以上时，车身便出现顿挫现象，车速上不去。

2.故障诊断：试车，对故障症状进行确认，结果与驾驶人反映的基本一致。

另外当出现故障时，仪表的发动机故障灯没有点亮。

.....

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>