

<<乘用车疑难杂症诊断宝典>>

图书基本信息

书名：<<乘用车疑难杂症诊断宝典>>

13位ISBN编号：9787502555139

10位ISBN编号：7502555137

出版时间：2004-6

出版时间：化学工业出版社

作者：肖永清

页数：336

字数：400000

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>

<<乘用车疑难杂症诊断宝典>>

内容概要

本书介绍了目前国内常见轿车（含其他乘用车）的典型故障诊断与排除实例，所包含的车型广泛多样，主要常见车型有：桑塔纳、富康、夏利、捷达、雅阁、本田、奥迪、天津大发、丰田、奥拓、切诺基、日产蓝鸟、韩国现代、重庆长安、日本丰田海狮、日本三菱、宝马、福特、红旗、日本丰田皇冠、伏尔加、五菱、奔驰、三江雷诺、日产风度、大众等近三十种。

其内容包括乘用车发动机、乘用车底盘、乘用车点火系统、乘用车电器等有关故障诊断与排除的典型实例。

本书内容丰富、简明扼要、图文并茂，文字通俗易懂，突出实用性和可操作性。

可供驾、修人员，车管人员及家私车车主使用，也可供交通运输和汽车工程专业师生参考。

<<乘用车疑难杂症诊断宝典>>

书籍目录

第一章 乘用车发动机 第一节 曲柄连杆机构 1.天津夏利轿车的排气管滴水 2.面包车排气管喷水 3.三菱帕杰诺越野车冷却液无形消失 4.切诺基吉普车发动机敲缸异响 5.本田雅阁轿车发动机进水 6.捷达轿车过积水时发动机熄火难启动 7.捷达轿车冷却液消耗过多 8.日本本田轿车缸垫烧蚀冒蓝烟 9.依维柯旅行车活塞熔顶 第二节 配气机构 10.桑塔纳乘用车液压挺柱异响 11.桑塔纳轿车发动机气门脚响 12.捷达轿车气门杆撞弯 13.捷达轿车发动机链条皮带异响 14.北京切诺基吉普车气门液压挺柱处有异常噪声 15.北京吉普车功率不足行驶无力 16.切诺基汽车时而能启动,时而又不能启动 17.桑塔纳轿车发动机怠速不稳且有异响 18.奥迪四缸车发动机突然熄火 19.天津大发汽车异响 20.奥拓微型轿车气门间隙的检查与调整 21.丰田汽车熄火后发动不着车 22.夏利轿车发动机不着火 23.夏利轿车异响 24.奥迪轿车气门被顶弯 25.依维柯柴油面包车排气管烧红 26.奥拓轿车正时齿轮带跳齿 27.奥拓微型轿车正时齿带的检查与更换 28.三菱太空车发动机抖动 29.桑塔纳轿车中途熄火后不能再启动 30.奥拓微型轿车气门头部顶碰活塞 31.夏利轿车行驶没有劲 32.夏利轿车发动机突然熄火再也无法启动 33.切诺基汽车的汽缸工作不良 34.富康轿车发动机动力严重不足 第三节 燃料系 35.桑塔纳轿车发动机经常熄火 36.上海桑塔纳轿车松开油门踏板立即熄火 37.上海桑塔纳轿车排气管排黑烟 38.夏利轿车排气管放炮难以行驶 39.夏利轿车空气滤清器处断续冒烟 40.夏利出租车油料超耗 41.夏利出租车启动困难、动力性差、极易熄火 42.夏利轿车发动机运转时严重抖动、加速时化油器回火 43.北京吉普车加速时油门有“踩空”感觉 44.切诺基吉普车运行中突然熄火,重新启动后易熄火 45.丰田子弹头轿车发动机运转不稳 46.皇冠轿车怠速容易熄 47.帕萨特轿车发动机失速 48.丰田轿车发动机常熄火且启动难 49.蓝鸟轿车急加速不良 50.蓝鸟轿车冷车启动困难 51.奥迪轿车怠速易熄火 52.奥迪轿车启动不良、怠速不稳 53.奥迪轿车热车熄火后再次启动困难 54.奥迪轿车突然收油发动机会熄火 55.奥迪轿车维修后油耗上升、排气管冒黑烟 56.奥迪V8轿车排气管冒蓝烟 57.现代轿车加速不良 58.丰田子弹头轿车加速不良 59.丰田子弹头轿车发动机急加速时易熄火 60.切诺基吉普车无法急加速 61.轿车怠速不良或无怠速 62.富康轿车化油器回火 63.富康轿车加油后右前部漏油 64.富康轿车加速不良、油耗增大、排放超标 65.富康轿车排放不达标 66.轿车关闭点火开关后发动机不熄火 67.进口轿车冷启动怠速不稳、发抖 68.北京吉普车怠速抖动着不住车 69.长安奥拓微型轿车化油器油平面忽高忽低 70.昌河微型汽车不易启动,且怠速偏高 第四节 润滑系 第五节 冷却系 第二章 乘用车底盘 第一节 传动系 第二节 行驶系 第三节 转向系 第四节 制动系 第三章 乘用车点火系统 第一节 普通点火系统 第二节 电喷发动机 第四章 乘用车电器 第一节点火系电器元件 第二节 电源 第三节 启动机 第四节 灯光照明 第五节 电子仪表元件 第六节 雨刷、防盗和电动座椅 第七节 空调制冷参考文献

<<乘用车疑难杂症诊断宝典>>

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>