

<<新手查障500招>>

图书基本信息

书名：<<新手查障500招>>

13位ISBN编号：9787543321137

10位ISBN编号：7543321130

出版时间：2007-5

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：一诺

页数：186

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>

## <<新手查障500招>>

### 内容概要

本套丛书从私家车车主或准车主的角度出发，将复杂的汽车专业知识简单化、通俗化，使读者通过简单的问答形式全面了解汽车，即：一是现代汽车是机电一体化的高科技产品，科技含量高；二是汽车的工作环境恶劣，它要承受高温严寒、狂风暴雨等侵蚀和腐蚀；三是汽车行驶速度较高，它要承受车体内外各种交变载荷的考验。

广大车主从拥有一辆喜爱的坐骑的第一天起（甚至准备购车那一时刻），就必须思考：如何能够最大限度的延长爱车的使用时间，如何能够尽最大可能延长爱车无故障行驶时间；一旦爱车出现某种现象时，可以快速诊断出问题出在那里，保护爱车不带病行驶等，延长其使用寿命。

本书是新手养车查障系列之一。

## &lt;&lt;新手查障500招&gt;&gt;

## 书籍目录

发动机 1.判断发动机故障的主要方法 2.几种正常的非病症现象 3.诊断及排除电喷发动机故障时的注意事项 4.如何诊断及排除发动机运转不正常的故障 5.如何诊断及排除电喷发动机启动困难的故障 6.发动机不易启动故障诊断 7.如何诊断及排除电喷发动机热车怠速不稳或熄火的故障 8.如何诊断及排除电喷发动机有着车征兆但不能启动的故障 9.如何检查发动机排气冒白烟不易启动的故障 10.如何检查发动机不能启动的故障 11.根据火花塞烧蚀状况怎样快捷诊断故障所在 12.如何诊断及排除电喷发动机动力不足的故障 13.如何诊断及排除电喷发动机怠速不稳易熄火的故障 14.判断发动机散热不良的方法 15.鉴别发动机烧机油的几种方法 16.交流发电机充电电流过大怎么办 17.交流发电机发电量不足怎么办 18.看加油口判断发动机故障 19.空气压缩机易窜油的原因是什么 20.怎样判断正时齿轮声响 21.怎样判断气门杆与导管间隙过大的声响 22.怎样判断检查无触点式电子点火系统的故障 23.怎样判断和检查气门脚响声 24.怎样判断电喷式发动机喷射系统故障 25.怎样快速判断直流发电机和充电系是否有故障 26.怎样就车快捷检测汽油泵内部故障 27.怎样就车检查判断电控燃油泵常见故障 28.怎样简捷判断机油是否需要更换 29.怎样检查判断排除发动机“飞车”或“游车” 30.怎样检查判断点火线圈是否良好 31.怎样检测判断排除电控燃油泵不转动 32.如何应急诊断发动机异响故障 33.如何应急诊断加速性不好的故障 34.如何从火花塞的颜色看故障 35.汽油供给系常易发生故障的部位有哪些 36.怎样快速检查判断汽油泵发生故障 37.汽车行驶时发动机过热是何原因 38.汽车发动机气门各种异响状况 39.气门弹簧折断导致的故障 40.排气故障诊断 41.急加速时,加速喷油嘴滴油的原因 42.飞轮出现敲击声的判断方法 43.发动机中、高速运转时交流发电本几不充电的诊断方法 44.发动机正时齿轮响故障诊断 45.发动机突然熄火故障诊断 46.发动机气门脚响怎么办 47.发动机启动困难的检查方法 48.发动机急加速发生异响的几种诊断方法 49.发动机油消耗过快怎么办 50.发动机活塞敲缸响怎么办 51.发动机活塞拉缸响怎么办 52.发动机回火放炮故障原因分析 53.发动机过热时如何应急诊断 54.发动机高温的检查与诊断 55.发动机高速不良怎么办 56.发电机运转时有噪声故障诊断 57.电喷发动机怠速不稳故障诊断 58.电喷车之顽疾“积碳”的诊断 59.怠速(加速)不良的故障排除 60.车内出异味是故障先兆 61.柴油机油路中进入空气的故障诊断方法 62.爆震的诊断 63.发动机内有胶质积碳怎么办 64.发动机配缸间隙不宜随意减小 65.怎样避免发动机积炭 66.爆缸、缩缸、拉缸的区别 67.点火系统的检查与调整 68.检查V型皮带状况,调整其张紧度 69.皮带介轮不容忽视 70.发动机油为什么会变黑,是否会对车有危害 71.曲轴箱上通气孔的作用

制动系 1.气压制动系统制动不灵或失效 2.气压制动系统制动发咬 3.气压制动系统制动跑偏(单边) 4.气制的气压不足是什么原因 5.谈制动系统的十大故障诊断 6.“脚感法”判断液压制动系统故障 7.如何诊断和排除气压制动系制动失效的故障 8.手刹不灵时应如何检查和调整汽车手刹 9.ABS常见故障诊断与排除 10.听刹车声音可排除故障 11.检查制动真空助力器传动系转向行驶系电子设备其他

#### 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>