

<<新型汽车故障的排除方法>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车故障的排除方法>>

13位ISBN编号：9787111046011

10位ISBN编号：7111046013

出版时间：1997-09

出版时间：机械工业出版社

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>

<<新型汽车故障的排除方法>>

书籍目录

目录

第1章 一般故障的诊断与排除方法

第1节 发动机

- 1进口汽车柴油机难起动故障的诊断与排除
- 2进口汽车柴油机功率不足的判断与排除
- 3柴油机低压油路故障的检查与排除
- 4如何判断柴油机各缸是否工作正常
- 5喷油器故障的诊断与排除
- 6进口汽车波许式喷油泵故障的排除
- 7国产喷油泵故障就车排除方法
- 8分配式喷油泵故障的排除
- 9PT燃油系故障的诊断与排除
- 10PT泵故障的排除
- 11PT(D)型喷油器故障的排除
- 12柴油机废气涡轮增压器故障的排除
- 13惯性增压故障的排除
- 14汽油机油路故障的判断
- 15膜片式汽油泵故障的判断与排除
- 16晶体管汽油泵故障的判断与排除
- 17化油器故障的判断与排除
- 18进口汽车化油器故障的诊断与排除
- 19进口汽车发动机水箱喷水故障的诊断与排除
- 20硅油风扇故障的诊断与排除
- 21进口汽车发动机油水混合故障的诊断与排除
- 22离心式机油滤清器故障的诊断与排除
- 23机油压力过低故障的诊断与排除
- 24曲轴箱通风装置故障的原因与排除
- 25汽油发动机功率不足的判断
- 26汽油机异响故障的诊断与排除
- 27汽油机废气排放超标的原因与排除

第2节 底盘

- 28离合器故障的原因与排除方法
- 29进口汽车离合器助力器故障的排除
- 30国产汽车离合器助力器故障的排除
- 31变速器故障的判断与排除
- 32变速器同步器失效的检查
- 33变速器电一气操纵装置故障的排除
- 34液力偶合器和液力机械变速器故障的排除
- 35主减速器故障和后桥异响的诊断
- 36转向系(含动力转向)故障的排除
- 37车轮制动器故障的检查与排除
- 38如何排除车轮制动器的疑难故障
- 39液压制动系统故障的诊断与排除
- 40气助力液压制动系统故障的判断与排除
- 41真空增压液压制动系统故障的排除

<<新型汽车故障的排除方法>>

- 42制动系统真空泵故障的排除
- 43双腔并列膜片式制动阀故障的排除
- 44挂车制动阀与分配阀故障的诊断
- 45盘式制动器响声的诊断与排除
- 46辅助制动故障的排除
- 47小轿车底盘各部响声的诊断与排除
- 第3节 电系
- 48国产电子点火装置故障的检查与排除
- 49无触点晶体管点火系统故障的检查与排除
- 50爆震限制器故障的诊断
- 51起动机故障的诊断与排除
- 52发电机故障的诊断与排除
- 53如何用充电指示灯的亮度来判断发电机和调节器的故障
- 54底盘电系主要电路故障的诊断方法
- 第4节 空调与暖风
- 55小轿车空调故障的排除
- 56大客车空调故障的排除
- 57水暖式暖气故障的排除
- 58大客车暖风装置故障的排除方法
- 第2章 故障排除实例
- 第1节 微型汽车、小轿车及轻型汽车
- 1大发汽车发动机为何机油消耗严重
- 2天津大发发动机时转时熄火的原因
- 3天津大发凸轮轴瓦为何烧坏
- 4大发汽车为何热车加速不良
- 5夏利轿车为何怠速不良
- 6大发汽车为何摆头严重
- 7大发汽车充电指示灯灯泡为何烧坏
- 8长安牌微型汽车为何发生活塞与气门相撞的故障
- 9长安牌微型汽车为何起动困难
- 10吉林牌微型汽车为啥难起动
- 11铃木客货厢式汽车为何转向沉重
- 12长安牌微型汽车为何前悬挂减振作用减弱
- 13上海桑塔纳发动机为何发动不着
- 14上海桑塔纳发动机为何严重逃电
- 15上海桑塔纳轿车发动机为何突然熄火
- 16上海桑塔纳发动机水温偏高和溢水的原因
- 17上海桑塔纳发动机冷却风扇为何高温时不转
- 18上海桑塔纳为何发生气门响声
- 19上海桑塔纳发动机为何有敲缸声
- 20上海桑塔纳发动机机油报警灯为何闪亮 报警蜂鸣器也发响
- 21上海桑塔纳轿车前制动蹄片为何磨损较快
- 22上海桑塔纳轿车方向为何朝一边跑
- 23上海桑塔纳轿车前减振器为何易损坏
- 24上海桑塔纳轿车压缩机为何不工作

<<新型汽车故障的排除方法>>

- 25北京切诺基213吉普车燃用90号汽油为何产生轻微爆震声
- 26北京213发动机为何起动困难
- 27北京213汽车发动机为何熄不了火
- 28北京213汽车发动机为何冷起动后升温缓慢
- 29北京213汽车发动机空气滤清器为何有机油
- 30北京213发动机为何四缸不工作
- 31北京213发动机为何会过早损坏
- 32北京213发动机为何行驶无力
- 33北京213吉普车为何机油压力指示异常
- 34北京213吉普车行驶在凹凸不平路面时为何有“喀噠喀噠”的声响
- 35北京213吉普车转向系为何有“嘶嘶”声
- 36北京213吉普车转向油泵为何有“喀喇”声
- 37北京213吉普车半轴离合器为何失效
- 38北京213吉普车前轮胎为何磨损较快
- 39北京213汽车为何第一次踏制动踏板时位置很低
- 40北京213吉普车为何在进行制动时发动机会熄火
- 41丰田3Y发动机为何冒黑烟严重
- 42丰田汽车3Y发动机为何费机油
- 43丰田2Y发动机新机为何起动困难
- 44丰田4K发动机热机为何难起动
- 45丰田12R发动机双腔化油器为何怠速不良
- 46丰田12R发动机化油器为何热机时怠速不良
- 47丰田汽车阻风门指示灯为何不亮
- 48丰田2L发动机气门头部为何变形
- 49丰田海狮牌面包车为何油耗过高
- 50丰田2Y发动机为何还会发生气门脚响的声音
- 51丰田FJ62型越野吉普车汽油泵摇臂为何折断
- 52丰田之花轻型汽车发动机为何出现高速断火现象
- 53丰田2K发动机为何有敲击声
- 54丰田轿车为何制动时跑偏
- 55丰田汽车紧急制动时为何会出现甩头现象
- 56丰田4WD型吉普车横向减振器为何会引起前轮胎磨损
- 57丰田越野车转向器花键轴为何发响
- 58丰田皇冠牌轿车充电信号灯为何忽亮忽灭
- 59三菱L300型旅行车排气管为何冒蓝烟
- 60三菱L300型旅行车发动机为何难起动
- 61三菱L300型旅行车为何会发生前轮摆头的故障
- 62伏尔加轿车发动机为何有活塞环对口的声响
- 63伏尔加轿车发动机正时齿轮为何有响声
- 64伏尔加轿车发动机机油压力为何过低
- 65伏尔加轿车为何难起动
- 66伏尔加轿车为何热车起动困难 行车中动力不足
- 67伏尔加轿车为何会熄火
- 68伏尔加轿车点火开关为何发热

<<新型汽车故障的排除方法>>

- 69伏尔加轿车转向信号灯为何只亮不闪
 - 70伏尔加轿车制动警报灯为何常亮不灭
 - 71伏尔加轿车发动机高速时为何充电反而小
 - 72伏尔加轿车发动机为何有“嗒嗒”异响声
 - 73五十铃NKR轻型汽车柴油机为何起动困难
 - 74五十铃WFR旅行车排气管为何有“突突”声
 - 75五十铃WFR旅行车在使用中点火开关回到工作位置(ON)时,发动机为何熄火
 - 76五十铃面包车为何起动困难
 - 77五十铃NHR轻型汽车发动机为何会报废
 - 78五十铃WFR型旅行车发动机机油尺口为何喷溢机油
 - 79五十铃面包车主减速器为何有异响
 - 80日产尼桑万里特面包车发动机为何难起动
 - 81日产尼桑面包车前钢板为何经常断裂
 - 82日产尼桑H40轻型汽车发动机为何有异响,而且窜油严重
 - 83日产尼桑H40轻型汽车离合器为何打滑
 - 84依维柯轻型汽车为何起动困难
 - 85依维柯轻型汽车传动轴为何发响
 - 86奔驰2026越野车行驶途中为何开锅
 - 87奔驰2026越野车充电指示灯为何常亮
- 第2节 中型及重型进口汽车
- 88五十铃CVR型汽车机油压力为何太低
 - 89五十铃CVR146型汽车离合器分离杠杆轴承为何损坏
 - 90五十铃CVR146型汽车制动摩擦片油污过多,为何清洗后制动仍不灵
 - 91五十铃CvR型汽车制动警告灯为何点亮
 - 92五十铃CVR146型汽车后桥主减速器为何有异响
 - 93五十铃TDJ型载货汽车发动机为何机油压力低
 - 94五十铃TD72型汽车发动机气门摇臂为何不上机油
 - 95五十铃CXz187型汽车发动机为何发生多次拉缸
 - 96五十铃DVR145型柴油汽车发动机活塞销为何有异响
 - 97五十铃TDJ型汽车制动踏板为何会慢慢下落
 - 98五十铃TDJ型汽车制动踏板为何有弹性
 - 99三菱FV413型汽车发动机散热器为何突然开锅
 - 100三菱FK415型汽车离合器为何打滑
 - 101三菱FV413型汽车制动报警灯为何报警
 - 102三菱FP418型汽车倒车蜂鸣器为何不响
 - 103三菱T850NL型8吨载货汽车离合器为何打滑
 - 104日野HH440型汽车喷油器冷却水套为何漏水
 - 105日野HH440型汽车小水箱为何向外窜水
 - 106日野KB型汽车发动机散热器为何返水严重
 - 107日野KB型汽车变速器为何跳档
 - 108日野KB型汽车变速器挂档为何困难
 - 109日野ZM443型汽车后桥主传动器为何损坏较多

<<新型汽车故障的排除方法>>

- 110卡玛兹汽车为何费机油
- 111卡玛兹汽车发动机为何有两个缸不工作
- 112卡玛兹汽车为何容易烧仪表
- 113卡玛兹汽车发动机温度为何升温慢
- 114卡玛兹汽车中后桥为何移位
- 115太脱拉T815型汽车发动机温度高而鼓风机转速为何低
- 116太脱拉T815发动机机油箱油位为何升高
- 117太脱拉T815型汽车空气滤清器处为何有“嘭嘭”的声音
- 118太脱拉T815型汽车为何不能满负荷运行
- 119太脱拉T815型汽车离合器为何不能分离
- 120太脱拉T815离合器为何打滑
- 121太脱拉T815汽车为何所有的档位都挂档困难
- 122太脱拉T815型汽车挂上档为何不行走
- 123太脱拉T815型汽车前制动鼓为何破裂
- 124太脱拉T815型汽车为何放松制动蹄后推杆不回位
- 125太脱拉T815型汽车为何摆头严重
- 126太脱拉T815型汽车为何转向时一边重一边轻
- 127斯太尔汽车为何起动困难
- 128斯太尔汽车使用排气制动时为何不减速
- 129斯太尔汽车发动机增压器为何漏油
- 130斯太尔汽车柴油机为何冒黑烟
- 131斯太尔1491型汽车为何离合器不分离
- 132红岩重型载货汽车发动机动力为何不足
- 133红岩重型载货汽车为何起动困难
- 134红岩重型载货汽车发动机为何窜气 费机油
- 135红岩重型载货汽车离合器为何打滑
- 第3节 国产汽车（不含引进汽车）
- 136跃进NJG427A型发动机为何发生活塞环折断 活塞烧顶的现象
- 137跃进NJG427A型发动机为何烧机油 排气管冒蓝烟
- 138跃进NJ1061DA型汽车495Q柴油机为何起动困难
- 139跃进NJ1061D型汽车发动机水箱内为何有机油
- 140跃进NJ1061D型汽车为何动力不足和冒黑烟
- 141跃进NJ1061型汽车离合器为何打滑
- 142跃进NJ1061D型双排客货车离合器为何分离不开
- 143跃进NJ1061型汽车制动为何不灵
- 144跃进NJ1061型汽车踩制动踏板时 发动机为何会熄火
- 145跃进NJ1061DA型汽车制动踏板为何发硬
- 146跃进NJ1061型汽车制动器为何自行制动
- 147国产双排座工具车 为何新车的前轮还会严重摆振
- 148解放CA141型汽车发动机为何拉缸
- 149解放CA141型汽车为何发生烧瓦故障
- 150解放CA141型汽车发动机曲轴为何不转

<<新型汽车故障的排除方法>>

- 151解放CA141型汽车发动机为何连续抱轴
- 152解放CA141型汽车发动机冬天为何仍开锅
- 153解放CA141型汽车发动机温度高后为何加不进冷却水
- 154解放CA141型汽车发动机机油压力为何不正常
- 155解放CA141型汽车发动机曲轴后端为何漏机油
- 156解放CA141型汽车油底壳为何漏机油
- 157解放CA141型汽车发动机为何有“突突”声
- 158解放CA6102发动机为何热车起动困难
- 159解放CA141K 2型汽车柴油发动机散热器为何有大量机油窜出
- 160解放CA141型柴油汽车发动机散热器为何返水
- 161解放CA141型柴油汽车发动机的冷却水哪里去了
- 162解放CA6110型柴油机水泵为何更换水泵水封后仍漏水
- 163解放CA142柴油汽车为何新车还会拉缸
- 164解放CA141型汽车离合器分离杠杆调整螺钉为何断裂
- 165解放CA141型汽车离合器踏板自由行程为何变化无常
- 166解放CA141型汽车膜片弹簧离合器为何重车起步有发抖现象
- 167解放CA141型汽车六档变速器为何I档难挂入而且有异响
- 168解放CA141型汽车六档变速器二轴滚针轴承为何会烧蚀
- 169解放CA141型汽车主减速器圆柱齿轮为何打掉个别牙齿
- 197黄河JN162型汽车离合器为何打滑且挂档困难
- 198黄河JN162型汽车为何在行驶途中烧坏离合器摩擦片
- 199黄河JN162型汽车转向为何沉重
- 200黄河JN162型汽车主减速器为何会打坏牙齿

<<新型汽车故障的排除方法>>

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>