<<奥拓轿车检修300问>>

图书基本信息

书名:<<奥拓轿车检修300问>>

13位ISBN编号:9787111073574

10位ISBN编号:7111073576

出版时间:1999-09

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

<<奥拓轿车检修300问>>

内容概要

本书从汽车维修实际出发,以大量的插图和通俗的文字说明,详尽讲解了长安奥拓轿车的拆装与检修,并对轿车的常见故障做了科学的分析,介绍了故障的排除方法。

本书为奥拓轿车的维修提供了科学的理论依据,是从事汽车维修与使用人员常备资料之一。

<<奥拓轿车检修300问>>

书籍目录

目录	
序言	
编写说明	
第一音整车	

- 1. 奥拓轿车整车主要技术参数如何?
- 2. 奥拓轿车车体号和发动机号打印在什么位置?
- 3. 奥拓轿车的发动机气缸号是怎样设定的?
- 4. 奥拓轿车的举升点在何处?
- 5. 奥拓轿车的安全支撑点在何处?
- 6. 奥拓轿车的标准维修守则有哪些内容?
- 7. 奥拓轿车维修专用工具有哪些?
- 8. 奥拓轿车常用维修辅助材料有哪些?
- 9. 奥拓轿车定期维护是如何规定的?
- 10. 奥拓轿车有哪些零件需定期更换?
- 11奥拓轿车例行检查与维护有哪些内容?

第二章发动机

- 12. 奥拓轿车采用什么型号的发动机?
- 13. 奥拓轿车发动机主要技术参数怎样?
- 14. 奥拓轿车发动机检修数据有哪些?
- 15.奥拓轿车发动机主要紧固件拧紧力矩是 如何规定的?
- 16. 奥拓轿车发动机的结构组成如何?
- 17.发动机维修时,哪些零部件的维修不需拆卸发动机?
- 一、发动机拆装、解体与装配
- 18.如何拆卸发动机?
- 19.发动机安装时有哪些注意事项?

- 20.如何分解发动机?
- 21.发动机组装的注意事项有哪些?
- 22.发动机主要零部件组装时应注意哪些要点?
- 二、机体组检修
- 23.气缸盖的外观检修内容有哪些?
- 24.如何清除气缸盖内的积炭?
- 25.如何检修气缸盖的裂纹?
- 26.如何检修气缸盖接合平面?
- 27.如何检修气缸盖上轴孔?
- 28.如何检修气门座?
- 29.如何检修缸盖水道口?
- 30.气缸体外观的检查内容有哪些?
- 31.如何检修气缸体接合平面?
- 32.如何检查气缸孔?
- 33.如何修理气缸?
- 34.如何检修缸体裂纹?
- 35.如何检修气缸盖罩总成?
- 36.如何检修油底壳?
- 37.如何检修气缸盖、气缸体的螺纹?
- 三、曲柄连杆机构
- 38.曲柄连杆机构有哪些零部件组成?
- 39.如何检修活塞?
- 40.如何检修活塞环?
- 41.如何检修活塞销?

- 42 如何检修连杆?
- 43.如何进行曲轴的检修?
- 44.如何进行飞轮的检修?
- 四、配气机构
- 45. 奥拓发动机配气机构有哪些零部件组成?
- 46.如何进行凸轮轴的检修?
- 47.如何检修摇臂?
- 48.如何检修摇臂轴?
- 49.如何检修气门?
- 50.气体检修气门弹簧?
- 五、驱动机构
- 51. 奥拓发动机驱动机构有哪些零部件组成?
- 52.配气驱动机构组成结构如何?
- 53.如何检修曲轴正时带轮?
- 54.如何检修凸轮轴正时带轮?
- 55.如何检修齿形带?
- 56.如何检修张紧轮?
- 57.水泵 发电机驱动机构组成如何?
- 58.如何检修曲轴带轮、水泵带轮、发电机带轮?
- 59.如何检修水泵传动带?
- 60.空调压缩机驱动机构组成如何?
- 61.如何检修空调压缩机电磁离合器带轮?
- 62.如何检修空调压缩机传动带?
- 63.分电器驱动机构的组成如何?
- 64.如何检修分电器主、从动齿轮?

<<奥拓轿车检修300问>>

- 65.汽油泵驱动机构的组成如何?
- 66.如何检修汽油泵驱动凸轮?
- 67.如何检修机油泵驱动机构?

六、燃油供给系

- 68. 奥拓轿车燃油供给系统有哪些零部件组成?
- 69.如何拆装空气滤清器?
- 70.如何检修空气滤清器?
- 71.如何拆装燃油泵?
- 72.如何检修燃油泵?
- 73.如何拆装检查燃油滤清器?
- 74.如何拆装燃油箱?
- 75.如何进行燃油箱的检查与更换?
- 76. 奥拓轿车化油器的主要技术参数如何?
- 77.如何拆装奥拓轿车双腔化油器?
- 78.如何进行化油器的分解与组装?
- 79.如何进行化油器的清洗?
- 80.如何检查化油器零部件?
- 81.如何调整化油器的怠速转速和怠速混合气 浓度?
- 82.如何进行空调怠速的调整?

七、进排气系统

- 83.如何拆装进气歧管?
- 84.如何检修进气歧管?
- 85.如何拆装排气歧管?
- 86.如何检修排气歧管?

<<奥拓轿车检修300问>>

- 87.如何拆装排气消声器?
- 88.如何检修排气消声器?
- 89.如何检修曲轴箱强制通风系统?
- 90.如何检修废气再循环系统?

八、润滑系统

- 91. 奥拓发动机润滑系统的结构如何?
- 92.如何拆装机油泵?
- 93.如何分解与装配机油泵?
- 94.如何进行机油泵的检修?
- 95.如何拆装机油滤清器?
- 96 机油滤清器的使用周期是如何规定的?
- 97.如何检查发动机润滑油脏污程度?
- 98.如何拆装机油集滤器?
- 99.如何更换发动机润滑油?

九、冷却系

- 100. 奥拓轿车冷却系组成结构如何?
- 101.如何拆装散热器?
- 102.如何检修散热器?
- 103.如何检修散热器盖?
- 104.如何检修发动机储水箱?
- 105.如何拆装节温器?
- 106.如何检修节温器?
- 107.如何拆装风扇总成?
- 108.如何检修风扇总成?

- 109.如何拆装水泵?
- 110.如何检修水泵?
- 111.如何检查风扇热敏开关?
- 112. 奥拓发动机使用何种冷却液?
- 113.如何检查和补加冷却液?
- 114.冷却系统的日常维护内容有哪些?
- 十、发动机点火系 115.奥拓发动机点火系由哪些零部件组成? 其电路是 如何连接的?
- 116.点火系统主要技术参数有哪些?
- 117.如何拆装点火线圈?
- 118.如何检查点火线圈?
- 119.如何进行分电器的分解与组装?
- 120.如何检修分电器零部件?
- 121.如何检查和调整点火正时?
- 122.如何拆装火花塞?
- 123.如何检查火花塞?
- 124.如何进行高压线的检查与更换?
- 十一、起动系
- 125. 奥拓发动机起动系统有哪些零部件?
- 126. 奥拓发动机起动系统有哪些主要技术参数?
- 127.如何拆装起动机?
- 128.如何进行起动机的分解与组装?
- 129.如何检查起动机?
- 130.如何测试起动机性能?

\perp	∟ —	由:活艺
- 1	\	电漏乐

- 131.如何拆装交流发电机?
- 132.如何拆检交流发电机?
- 133.拆装蓄电池时应注意哪些事项?
- 134.如何正确使用和维护蓄电池?
- 135.发动机装配后的检查与调试内容有哪些?
- 136.怎样判断活塞敲缸声?
- 137.怎样确定更换活塞环的最佳时机?
- 138.如何排除气缸压缩压力不足的故障?
- 139.如何判断气门是否漏气?
- 140.怎样检查判断凸轮轴轴承声响?
- 141.化油器回火、放炮是什么原因?
- 142.怎样掌握更换发动机润滑油的时机?
- 143.如何分析发动机起动困难的故障?
- 144.如何分析与排除发动机不能起动的故障?
- 145.如何分析与排除发动机无怠速的故障?
- 146.如何分析与排除发动机怠速过高的故障?
- 147.如何分析与排除发动机怠速不稳的故障?
- 148.如何分析与排除发动机工作不稳定的故障?
- 149.如何分析与排除发动机加速熄火的故障?
- 150.如何分析与排除发动机动力不足的故障?
- 151如何分析与排除发动机过热的故障?
- 152.如何分析与排除发动机运转声音不正常的 故障?

<<奥拓轿车检修300问>>

153.如何分析与排除发动机自行停车的故障?

154.如何分析与排除发动机燃油消耗过多的 故障?

155.如何分析与排除发动机润滑油压力异常的 故障?

156.如何分析与排除发动机润滑油消耗过多的 故障?

第三章底盘

157. 奥拓轿车底盘主要技术参数如何?

一、传动系

(一)离合器

- 158. 奥拓轿车的离合器组成结构如何?
- 159.如何拆卸离合器总成?
- 160.如何检查离合器的零部件?
- 161.如何进行离合器的装配?
- 162.如何拆检离合器踏板及拉索?
- 163.如何调整离合器踏板高度?
- 164.如何检查、调整离合器踏板自由行程?
- 165.如何检查调整离合器拉索?
- 166.如何分析与排除离合器打滑的故障?
- 167.如何分析与排除离合器工作迟滞的故障?
- 168.如何分析与排除离合器振动的故障?
- 169.如何分析与排除离合器噪声大的故障?
- 170.如何分析与排除离合器发咬的故障?

(二)变速器与差速器

171如何进行变速操纵机构的拆装与检查?

172.变速操纵机构装配后应进行哪些检查与 调整?

- 173. 奥拓轿车变速器和差速器的结构如何?
- 174.如何拆装变速器总成?
- 175.如何分解变速器和差速器?
- 176.如何检修变速器箱体?
- 177.如何检修变速传动机构?
- 178.如何检修变速换档操纵机构?
- 179.如何检修差速器?
- 180.如何装配变速器和差速器?
- 181.如何分析与排除变速器自动脱档的故障?
- 182.如何分析与排除变速器噪声大或异响故障?
- 183.如何分析与排除变速器换档困难的故障?
- 184.如何分析与排除变速器跳档的故障?
- 185.如何分析与排除差速器噪声过大或轴承 发响故障?
- 186.如何分析与排除差速器零件非正常损坏的 故障?
- 187.如何检查与排除变速器漏油的故障?
- (三)传动轴
- 188. 奥拓轿车传动轴的结构如何?
- 189.如何拆装传动轴?
- 190.如何进行传动轴的分解、检查与装配?
- 191.如何分析与排除汽车正常行驶时传动轴振动和噪声 过大的故障?
- 192.如何分析与排除汽车起动和滑行时传动轴产生 噪声的故障?
- 二、悬架

- 193.奥拓轿车前悬架的结构如何?
- 194 如何拆检前悬架横向稳定杆?
- 195.如何拆检前减振器及支柱总成?
- 196.如何拆检轮毂、转向节和轴承?
- 197.如何拆检前轴摆臂及其衬套?
- 198.前悬架紧固件拧紧力矩是如何规定的?
- 199.如何拆卸后悬架?
- 200.如何检修后悬架?
- 201.如何装配后悬架?
- 202.如何拆检钢板弹簧式后悬架的减振器?
- 203.如何拆检钢板弹簧式后悬架的钢板弹簧?
- 204.如何拆检钢板弹簧式后悬架的后轴?
- 205.钢板弹簧式后悬架各拧紧件的拧紧力矩是 如何规定的?
- 206.如何检修车轮和轮胎?
- 207.如何分析与排除前轮胎工作不正常、磨损快的故障?
- 208.如何分析与排除汽车跑偏的故障?
- 209.如何分析与排除前悬架发生刚性撞击的故障?
- 210.如何分析与排除前悬架摆动时产生异响的 故障?
- 211.车辆车身横向歪斜故障对后悬架而言可能的原因是什么? 如何排除?
- 212.如何分析与排除后悬架经常发生刚性 撞击的故障?

<<奥拓轿车检修300问>>

213.如何分析与排除后轮胎磨损不正常的故障?

214.如何分析与排除后轴窜动、车辆偏驶的故障?

三、转向系统 215.奥拓轿车转向系有哪些零部件?

216如何拆检转向盘?

289.如何检修各操纵开关卡滞的故障?

290.如何检修暖通机芯吹出的风有异味故障?

291.如何诊断与排除空调系统无冷气的故障?

292.如何诊断与排除空调系统冷气不足的故障?

293.如何利用压力歧管表检修制冷剂不足的故障?

294.如何利用压力歧管表检修制冷剂过多或冷凝器冷却不够的故障?

295.如何利用压力歧管表检修空调系统内有空气的故障?

296.如何利用压力歧管表检修空调系统内进入 水分的故障?

297.如何利用压力歧管表检测与排除没有制冷剂循环(制冷系统堵塞)的故障?

298.如何检测与排除膨胀阀开度过大或膨胀阀 感温包安装不当的故障?

299.如何检测与排除压缩机工作(压缩)不良的故障?

300.汽车空调维修时有哪些注意事项?

附录 附录A 检修数据 一、发动机 二、底盘 三 电气系统 附录B 紧固力矩

<<奥拓轿车检修300问>>

一、发动机 二 底盘 附录C 易损电气元件 附录D 全车电气线路图

<<奥拓轿车检修300问>>

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