

<<轻型汽车维修150问>>

图书基本信息

书名：<<轻型汽车维修150问>>

13位ISBN编号：9787564001834

10位ISBN编号：7564001836

出版时间：2003-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：苏慧青 编

页数：305

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>

<<轻型汽车维修150问>>

内容概要

《轻型汽车维修150问》以问答的形式，对解放CA1040系列汽车、解放CA1020系列汽车、解放CA6440系列汽车的结构、使用、维修规范、配合数据及故障排除，根据每种车型的发动机、底盘、电器设备等内容进行了系统的解答。

《轻型汽车维修150问》内容新颖、数据齐全、图文并茂、通俗易懂、实用性强。

《轻型汽车维修150问》可供汽车维修、驾驶、管理等人员阅读，也可供院校汽车专业师生学习参考。

<<轻型汽车维修150问>>

书籍目录

一、整车数据1.解放CA1020F型汽车的使用性能有哪些?2.解放CA1040型汽车的整车使用数据是什么?3.解放CA1046L型汽车的主要技术参数有哪些?4.解放CA6440型汽车的整车技术性能有哪些?二、发动机5.发动机有什么特点?6.发动机特发性曲线说明什么?7.对气缸体有何要求?8.气缸装置维修标准有哪些?9.活塞的结构如何?10.怎样安装活塞销?11.如何组装活塞环?12.怎样检修连杆?13.如何检查曲轴?14.怎样安装飞轮?15.曲柄连杆机构上的螺栓转矩是多少?16.曲柄连杆机构的主要故障有哪些?17.对气门组件有何要求?18.怎样维修凸轮轴驱动装置?19.怎样调整正时传动系统?20.配气机构上的螺栓转矩有哪些?21.配气机构的主要故障有哪些?22.润滑系是怎样工作的?23.怎样检验机油泵?24.发动机润滑油滤清装置如何?25.曲轴箱通风装置是怎样工作的?26.怎样选择润滑油?27.润滑系经常发生哪些故障?28.冷却系的工作如何?29.冷却系为何安装水泵?30.散热器的结构如何?.....三、底盘四、电器设备五、附表

<<轻型汽车维修150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>