

<<汽车附件美容与维修>>

图书基本信息

书名 : <<汽车附件美容与维修>>

13位ISBN编号 : 9787502569341

10位ISBN编号 : 7502569340

出版时间 : 2005-6

出版时间 : 化学工业出版社发行部

作者 : 林维成

页数 : 315

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<汽车附件美容与维修>>

内容概要

《汽车附件美容与维修》共分七章，分别介绍了车轮与轮胎；自动变速器的故障排除；发动机；底盘；换油；汽车主要技术性能检测；现代汽车的新结构等。

《汽车附件美容与维修》可供广大汽车驾驶员、汽车爱好者阅读，也可供汽车设计与维修人员参考。

<<汽车附件美容与维修>>

书籍目录

第一章 车轮与轮胎
第一节 车轮一、盘式车轮二、辐式车轮
第二节 轮胎一、轮胎作用二、轮胎尺寸规格
第三节 车轮的材料和制造
第四节 车轮的检验和评价一、车轮辋的检验二、车轮的配合和精度三、车轮的综合试验
第五节 车轮与轮胎的保养一、轮胎清洗二、轮胎的检查和保养三、轮胎翻新四、解决车轮打滑问题的方法
第二章 自动变速器的故障排除
第一节 自动变速器的基本组成和工作过程一、自动变速器的基本组成二、自动变速器的工作过程
第二节 自动变速器的类型和优缺点一、自动变速器的类型二、自动变速器的优缺点
第三节 自动变速器典型故障的诊断与排除一、汽车不能行驶故障的诊断二、自动变速器打滑故障的诊断三、换挡冲击过大故障的诊断四、升挡过迟故障的诊断五、不能升挡故障的诊断六、无超速挡故障的诊断七、无前进挡故障的诊断八、无倒挡故障的诊断九、跳挡故障的诊断十、挂挡后发动机怠速易熄火故障的诊断十一、无发动机制动故障的诊断十二、不能强制降挡故障的诊断十三、无锁止故障的诊断十四、液压油易变质故障的诊断十五、自动变速器异响故障的诊断
小常识 怎样对旧车进行性能检查（一）
第三章 发动机
第一节 发动机的清洗一、发动机的美容和护理二、清洗发动机的常规法三、汽车发动机不解体清洗
第二节 发动机各系统的修理和故障维护一、发动机罩搭扣的使用二、散热器的保养和试验三、空气滤清器的保养和维护四、汽车节温器的检修五、水泵的检修六、机油泵的检修七、机油集滤器的检修八、离心式机油细滤器的检查九、曲轴箱通风装置的检查和保养十、现代化油器中的附属装置十一、汽油供给装置十二、可燃混合气供给和废气排除装置十三、汽油直接喷射式混合气形成系统十四、汽油机排气的净化十五、汽油机供给系的修理十六、柴油机供给系的辅助装置十七、柴油机的启动辅助装置十八、柴油机的排气净化十九、柴油机供给系主要零部件的检验及调试方法二十、柴油机供给系的常见故障
第三节 发动机的装配与试验一、发动机的整机装配二、发动机的磨合与验收三、发动机异响的判断
第四节 电控汽油喷射系统的故障诊断与检修一、常用维修工具及设备二、电控汽油喷射系统维修注意事项三、诊断与检查方法四、主要系统及零部件的检修五、常见故障的诊断与排除
第四章 底盘……
第五章 换油
第六章 汽车主要技术性能检测
第七章 现代汽车的新结构

<<汽车附件美容与维修>>

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>