

<<现代汽车车主实用指南>>

图书基本信息

书名：<<现代汽车车主实用指南>>

13位ISBN编号：9787111056027

10位ISBN编号：7111056027

出版时间：1997-08

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>

<<现代汽车车主实用指南>>

书籍目录

目录

前言

第一章 汽车购置

第一节 汽车构成与行驶原理

一 汽车构成

二 汽车行驶原理

第二节 汽车选购

一 汽车主要使用参数

二 汽车的分类及产品型号编制

三 汽车选择

四 汽车验收

第三节 汽车的注册与登记

一 汽车登记

二 汽车牌证的核发与补换

三 汽车税费

第二章 汽车使用

第一节 汽车走合期的使用

一 汽车走合期的工作特点

二 汽车走合期的正确使用

第二节 汽车轮胎的使用

一 轮胎的种类与规格

二 轮胎损坏的主要原因

三 轮胎的正确使用

第三节 汽车蓄电池的使用

一 蓄电池的结构与工作原理

二 蓄电池的类型与型号

三 蓄电池损坏的主要原因

四 蓄电池的正确使用

第四节 汽车操纵装置的使用

一 汽车转向的使用

二 汽车制动的使用

三 汽车离合器的使用

四 汽车档位的使用

五 汽车加速踏板的使用

第五节 汽车电子系统的使用

一 汽车电子点火系统

二 汽车电子控制燃油喷射系统

三 汽车电子控制防抱死制动系统

第六节 汽车在特殊条件下的使用

一 汽车在低温条件下的使用

二 汽车在高温条件下的使用

三 汽车在高原山区条件下的使用

四 汽车在恶劣道路条件下的使用

第三章 汽车用油

第一节 汽车燃料油

<<现代汽车车主实用指南>>

- 一 汽油的性能要求 规格牌号与选用
- 二 柴油的性能要求 规格牌号与选用
- 第二节 汽车用润滑油 润滑脂
 - 一 润滑油的作用 性能要求 规格牌号与选用
 - 二 齿轮油的作用 性能要求 规格牌号与选用
 - 三 润滑脂的作用 性能要求 规格牌号与选用
- 第三节 汽车用特种液
 - 一 制动液的性能要求 规格牌号与选用
 - 二 防冻液的性能要求 规格牌号与选用
 - 三 液压油的性能要求 规格牌号与选用
 - 四 液力传动油的性能要求 规格牌号与选用
- 第四章 汽车维护
 - 第一节 汽车维护的分类
 - 一 日常维护
 - 二 一级维护
 - 三 二级维护
 - 四 走合期维护
 - 五 季节性维护
 - 第二节 发动机常见部位的维护
 - 一 气门间隙的检查与调整
 - 二 浮子室油平面的检查与调整
 - 三 怠速的检查与调整
 - 四 风扇传动带张力的检查与调整
 - 五 空气滤清器的清洗
 - 六 汽油滤清器的清洗
 - 七 机油滤清器的清洗
 - 八 化油器的清洗
 - 九 机油的检查与更换
 - 第三节 底盘常见部位的维护
 - 一 离合器踏板自由行程的检查与调整
 - 二 制动踏板自由行程的检查与调整
 - 三 制动蹄片与制动鼓间隙的检查与调整
 - 四 方向盘游动间隙的检查与调整
 - 五 前轮前束的检查与调整
 - 六 传动轴的紧定与润滑
 - 七 变速器 驱动桥润滑油的检查与更换
 - 第四节 汽车电器常见部位的维护
 - 一 点火正时的调整
 - 二 分电器断电触点间隙的检查与调整
 - 三 火花塞间隙的检查与调整
- 第五章 汽车检验
 - 第一节 汽车检验的分类 内容与方法
 - 一 汽车检验的分类与内容
 - 二 汽车检验的方法
 - 三 汽车检测站
 - 第二节 汽车运行安全技术条件检验
 - 一 整车检验

<<现代汽车车主实用指南>>

- 二 发动机检验
- 三 转向系检验
- 四 制动系检验
- 五 其他检验
- 第三节 汽车环境污染检验
 - 一 汽车噪声检验
 - 二 汽车排放检验
- 第四节 汽车安全监查
 - 一 汽车装载监查
 - 二 汽车行驶速度监查
- 第六章 汽车保险
 - 第一节 汽车保险的分类
 - 一 车辆损失险
 - 二 第三者责任险
 - 三 附加险
 - 第二节 汽车保险的投保
 - 一 投保条件
 - 二 投保程序
 - 三 保险金额
 - 四 保险费
 - 五 被保险人义务
 - 第三节 汽车保险的赔偿
 - 一 赔偿处理过程
 - 二 索赔手续
 - 三 赔偿规定
 - 四 无赔偿优待
- 参考文献

<<现代汽车车主实用指南>>

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>