

《家庭轿车驾驶维护300问》

图书基本信息

书名：《家庭轿车驾驶维护300问》

13位ISBN编号：9787313071286

10位ISBN编号：7313071280

出版时间：2011-4

出版社：上海交通大学出版社

作者：孟强华

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《家庭轿车驾驶维护300问》

内容概要

《家庭轿车驾驶维护300问》主要是针对家庭轿车的使用者们最关心的问题作一些基本解答。主要内容有：汽车是怎样发明的；什么是家庭轿车；如何对家庭轿车进行经济实惠的装饰、保养与维修；如何鉴别家庭轿车装饰用品，如：太阳膜和轿车座椅皮革的真伪；怎样延长轿车轮胎和各零部件的使用寿命；怎样正确选择机油和防冻液；怎样做好家庭轿车的维修、保养与检测；怎样文明驾驶轿车；轿车保险的必要性以及轿车的司乘礼仪等，分别采用简单易懂的问答形式呈现在广大读者面前，这对于初次使用家庭轿车的车主或持币待购家庭轿车的消费者们来说，实在是一本简明实用、能真正起到省时省力、事半功倍的通俗读本。

《家庭轿车驾驶维护300问》

作者简介

孟强华，安徽泾县人，毕业于海军工程学院。曾先后在东海舰队航空兵服役，任航空技师、政工干部；任芜湖市市政工程公司预制品厂厂长、中国人民政治协商会议安徽省芜湖市委员会秘书科副科长、新华社海南分社新闻文化总公司任职、泰越房地产（上海）有限公司办公室主任兼新闻办主任。1997年创办上海通资汽车服务有限公司，担任公司总经理。作者所创办的上海通资汽车服务有限公司，是一家较早进入上海的集汽车维修、装饰和保险理赔等一条龙的汽车售后服务企业。经过十多年的努力，上海通资已经逐渐成为上海通用、奔驰、雪铁龙等知名汽车制造厂的首选服务商。

《家庭轿车驾驶维护300问》

书籍目录

第1章 汽车文化1. 什么是汽车? 2. 什么是汽车文化? 3. 谁第一个发明了内燃机汽车? 4. 谁被尊称为现代汽车之父? 5. 汽车一百多年来的诞生、成长、成熟、兴旺、挑战都发生在世界上哪些不同国家和地区? 6. 汽车史上有哪几次重大变革? 7. 谁被誉为汽车大王? 8. 甲壳虫汽车是谁设计的? 9. 谁创造了通用汽车公司? 10. 什么是EV, FCEV和HEV? 11. 世界上第一辆电动汽车是哪一年出现的? 12. 谁被誉为中国汽车之父? 13. 什么是“赛车”? 14. 汽车运动有哪些种类? 15. 什么是方程式汽车赛? 16. 方程式赛车有几个级别? 17. 1950年以来, 一级方程式汽车赛世界冠军车手有哪些? 18. 世界第一位女汽车驾驶员、女试车员是谁? 19. 奔驰车名是怎样得来的? 20. 世界上最早进行汽车驾驶考试和颁发驾驶证的是哪个国家? 21. 中国最早的汽车牌照是哪一年产生的? 22. 我国第一个汽车驾驶员是谁? 23. 世界上第一只充气轮胎是谁发明的? 24. 中国第一只轮胎产生于何时、何地? 25. 世界上第一只汽车空调诞生于何时? 26. 最早使用“冷气”的空调产生于何时? 27. 世界上第一台自动控温的汽车空调产生于何时? 28. 汽车防盗系统经历了哪几个发展阶段? 29. 汽车三点式安全带是谁发明的? 30. 什么是车标? 31. 什么是轿车? 32. 什么是家庭轿车? 第2章 轿车结构33. 轿车由哪几个部分组成? 34. 轿车的外廓尺寸参数主要有哪些? 35. 轿车按排量通常分为哪几个等级? 36. 什么是车辆17位代码? 37. 国产轿车的编号规则是怎样的? 38. 轿车发动机是如何分类的? 39. 发动机的传动装置有哪些布置形式? 40. 我们说汽油发动机通常是由两大机构五大系统组成, 它们分别是哪些? 41. 四行程发动机有哪四行程? 42. 电喷发动机是怎样工作的? 第3章 轿车底盘43. 什么是轿车底盘, 它主要由哪几大系统组成? 44. 轿车传动系、行驶系、转向系、制动系的功用和组成是什么? 45. 变速器有哪几种? 46. 变速器的功用是什么? 47. 自动变速器有哪些优点? 48. 自动变速器的组成有哪些? 49. 自动变速器的换挡手柄各个位置的含义是什么? 50. 自动变速器的换挡规律是怎样的? 51. 轿车的制动系统由哪些部件组成? ……第4章 轿车轮胎第5章 轿车仪表、照明、信号、附属电器第6章 轿车空调第7章 轿车车身第8章 汽车安全带第9章 安全气囊第10章 汽车美容与装饰第11章 汽车电子产品的配置、装饰与改装第12章 汽车维修、保养与检测第13章 安全、科学、文明驾驶第14章 汽车保险和驾车的法律规定第15章 司乘礼仪参考文献

章节摘录

本品适用于橡胶轮胎、装饰条、仪表台、前后保险杠、皮革制品的清洁、上光翻新。 (2) 使用方法。喷射或擦拭被整饰表面，使其渗透并自然干燥，即可得到光亮如新的持久保护层。

(3) 注意事项。该剂不得涂于汽车地板、玻璃或挡风玻璃上。该剂含有硅酮，勿在烤漆房使用，应密封存放于干燥通风处并远离儿童，勿溅入眼中或吞服。

6) 轮胎泡沫清洗剂 (1) 产品性能。该剂采用特殊配方，对所有污渍、油垢可起到最佳清洗效果。其独特的表面活性剂，可对所清洗的物件起到保护作用，防止老化。 (2) 使用方法。轻轻摇晃该剂使其均匀。车轮冷却后将其喷在污渍处，稍微用水冲净。不易清洁处，可用刷子刷洗或用洁布擦拭。车轮较脏时可先用水冲洗，再用该剂效果更佳。 (3) 注意事项。该品应远离火源及儿童。

7) 轮胎上光剂 (1) 产品性能。该剂具有保护轮胎、上光增亮的功能。它适宜黑色橡胶、保险杠、仪表台、密封条及硬质人造革等。 (2) 使用方法。轻轻摇晃该剂，垂直均匀喷在轮胎表面，不用擦拭，3~5min可自动变干(开始会出现不均匀的表面层，很快即消失)。有些小面积区域，可将上光剂喷于干布上擦涂。 (3) 注意事项。该剂勿与玻璃接触，应远离儿童，且应注意保护眼睛。

244. 底盘部位怎样做清洁护理操作？ 底盘部分的清洁护理主要包括：汽车底部清理、排气管积碳清理、轮毂、轮胎的清洁护理和变速器、转向器、驱动桥、离合器以及制动系统等总成的不解体清洁护理。 (1) 底部清洁护理。底部位因位置特殊而容易被忽视，但清洁护理比较简单。由于底部上除了粘有灰尘、泥土、沥青、油渍等外，还有锈迹、锈斑等污物，先用发动机清洗剂或强力除油剂清洁后，再用多功能防锈剂喷涂于底部。即可达到清洁、除锈、防锈的目的。有条件的还可以请汽车服务单位对汽车底部做一次全面的“底盘装甲”护理。汽车底部被“装甲”后，相当于罩上一层又厚又牢固的保护层，能起到防污染、防腐蚀，延长底盘的使用寿命的作用。 ……

《家庭轿车驾驶维护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:www.tushu000.com