

《当代二手车交易300问》

图书基本信息

书名：《当代二手车交易300问》

13位ISBN编号：9787115148407

10位ISBN编号：7115148406

出版时间：2006-8

出版社：人民邮电出版社

作者：殷光远

页数：172

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.tushu111.com

《当代二手车交易300问》

内容概要

本书共分十章，300问，内容包括汽车基本知识、汽油及柴油发动机结构特点与检查、底盘结构与检查、电气系统、辅助设备的技术状况、车辆综合技术检验、车价组成与估价法、车辆合法性、二手车交易过户、二手车转籍办理手续、二手车的维护与应急处理等。

本书中收集了大量国内外客货汽车的技术指标，车辆识别代号（VIN）管理规则及案例等，并以问答的形式向二手车交易者、经营者、汽车之友、家用车族介绍了车辆的结构，使用、维护、检查故障技巧，以及应用《二手车流通管理办法》与相关法规的综合性科技知识。

本书内容翔实，图文并茂，信息量大，通俗易懂。

本书可供以下人员阅读参考：初学驾驶者，欲买。卖二手车者，二手车评估师，二手车评估公司、拍卖企业、经纪机构相关人员，汽车4S店及评估师培训班教、学人员，以及科研、院校的有关专业师生等。

书籍目录

第一章 汽车基本知识 1、公安机关怎样对汽车进行管理分类 2、车辆识别代号（VIN）管理规则的基本要求与内容有哪些？ 3、汽车常用维修有哪些术语？ 4、你知识这些汽车术语的具体意义吗？ 5、驱动系统发展状况如何，其驱动形式有几种？ 6、发动机主要技术参数怎样？ 7、私家车1.0L的技术及油耗参数如何？ 8、排量在1.6L的车型发动机主要技术及油耗参数怎样？ 9、你知道全球惟一的劳斯莱斯经典名车吗？ 10、德国怎样处理报废汽车？ 11、为什么成都都要将翻新的老爷车卖到美国？ 12、怎样读懂车型标牌，如何认准进口车“车龄”？ 13、诊断系统图形符号说明有哪些？ 14、柴油车有哪五大优势？ 15、购买汽车配件须细看哪些内容？ 16、《二手车流通管理办法》的总则是什么？ 17、什么车为二手车？ 18、汽车与二手车的定义是什么？第二章 发动机结构、使用与检查相关知识 1、发动机总体结构如何？ 2、发动机工作循环的含义是什么？ 3、曲轴是怎样制造的，各部结构特点如何？ 4、四冲程四缸发动机连杆轴颈是怎样布置的，做功次序如何？ 5、直列四冲程六缸发动机的做功次序如何，怎样布置连杆轴颈？ 6、怎样布置V型八缸发动机的连杆轴颈，做功次序如何？ 7、奥拓电喷轿车车体号和发动机号打印在什么位置？ 8、奥拓电喷轿车发动机汽缸号是怎样设定的？ 9、发动机常用术语有哪些？ 10、曲柄连杆机构由哪些机件组成，其作用是什么？ 11、配气机构的组成与作用有哪些？ 12、润滑系统的组成与作用有哪些？ 13、燃料系统的组成与作用有哪些？ 14、冷却系统的组成与作用有哪些？ 15、发动机的主要性能指标有哪些？ 16、如何确定活塞连杆组的安装方向？ 17、发动机的保养要点有哪些？ 18、发动机突然过热的原因是什么？ 19、怎样注意发动机的两种异常情况？ 20、发动机窜机油原因有哪些？ 21、怎样检验气门与气门座的密封性 22、怎样判断气门是否漏气？ 23、怎样判断气门响声故障？ 24、发动机动力不足、油耗增加、排气管大量冒白烟的原因是什么？ 25、发动机动力不足，排气管发出“轰、轰”的异响是何原因？ 26、发动机工作发“闷”，汽车行驶无力的原因是什么？ 27、怎样检查散热器盖？ 28、怎样检查发动机储水箱？ 29、如何检查风扇热敏开关？ 30、发动机渗水应如何检查？ 31、风扇皮带太紧有何害处？ 32、发动机润滑系统有哪些参数？ 33、发动机冷却系统结构如何？ 34、油封漏油怎样检查与预防？ 35、为什么发劫机怠速时震动较大？……第三章 底盘结构与检查第四章 电气系统使用与检查第五章 车辆辅助设施的技术检查第六章 车辆综合技术检验第七章 车价组成与评估法第八章 车辆合法性第九章 二手车交易过户、转籍办理手续第十章 二手车的维护与应急处理参考文献

《当代二手车交易300问》

精彩短评

1、本书300问，更侧重技术方面，比如包括汽车基本知识、汽油及柴油发动机结构特点与检查、底盘结构与检查、电气系统、辅助设备的技术状况、车辆综合技术检验等。对了解车辆基本常识有一定作用。

《当代二手车交易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.tushu111.com