

<<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

出版时间：人民邮电出版社

作者：殷光远

页数：172

字数：278000

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>

<<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。

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。

<<当代二手车交易300问>>

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、你知道全球唯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？

<<当代二手车交易300问>>

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、为什么发动机怠速时震动较大？

.....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>>

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>