

<<旧车评估>>

图书基本信息

书名：<<旧车评估>>

13位ISBN编号：9787562448778

10位ISBN编号：7562448779

出版时间：2009-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：杨纲 编

页数：122

字数：206000

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>

<<旧车评估>>

前言

随着汽车工业的高速发展，我国汽车保有量正以每年15%的速度递增，旧车交易量迅速上升，年销售量平均增长达30%。

为了使新兴旧车交易健康正常发展，迫切需要具有专业知识及技能的旧车鉴定评估人员。

但旧车鉴定评估是一个新兴职业，市场上缺少与之相适应的专业人员、培训教材和参考资料。

本教材结合我国旧车市场的现状，针对高职高专汽车服务与营销专业技能培养的需要，深入浅出地介绍了汽车基本知识、资产评估基础、二手车技术状况鉴定及新高配置件的识别与技术状况鉴定、旧车价值评估、旧车鉴定评估报告、相关法律法规解读、典型鉴定评估案例等。

本书通俗易懂、实用性强、内容充实、技术先进、图文并茂、注重可操作性，力求贴近市场，解决实际问题。

本书适合作汽车类专业大、中专学生和教师的教学用书，也可供旧车评估从业人员、二手车营销人员、汽车保险人员和公估人员、汽车维修人员、汽车驾驶员等参考使用。

本课程是高等职业学校汽车及相关专业的一门专业运用课程。

它的任务是使学生：掌握汽车的基本常识、结构及功能；汽车常见故障及判断方法；资产评估基础理论。

二手车及交易市场。

旧车评估技巧。

旧车鉴定估价信息系统等基础知识和相关运用技能。

通过对本课程的学习，让学生获得完整的专业基础知识体系，构建起相关的专业基础平台，增强学生的学习能力，提高学生的职业技能，为培养素质型的专门人才打下坚实基础。

本教材由贵州交通职业技术学院杨纲高级工程师担任主编并统稿。

具体编写分工如下：杨纲负责编写第5章、第6章、第7章，袁跃兰副教授负责编写第1章，王茵副教授负责编写第2章，焦承东工程师负责编写第3章，李世红副教授负责编写第4章。

<<旧车评估>>

内容概要

本书从使用角度出发，系统介绍了旧车技术状况鉴定、价值评估等基本理论和基本方法，并附以实例

。

全书共分7内容，分别为：汽车基本知识、资产评估基础、旧车技术状况鉴定及新高配置件的识别与技术状况鉴定、旧车价值评估、旧车鉴定评估报告、相关法律法规解读、典型汽车评估案例等。

本书通俗易懂，实用性强。

可以作为普通高等学校、高等职业院校汽车服务与营销及相关专业的专业课教材，也可以作为汽车类从业人员的培训用书和参考教材，还可以作为广大汽车爱好者了解汽车价值评估的知识性读物。

<<旧车评估>>

书籍目录

第一章 汽车基础知识 1.1 汽车的定义和术语 1.2 汽车的分类 1.3 车辆识别代码(VIN)和汽车产品型号编制规则 1.4 汽车的主要技术参数和性能指标 1.5 汽车的发展 1.6 汽车技术状况的变化 1.7 汽车使用寿命 1.8 发动机与电气设备构造及功能 1.9 汽车底盘构造及功能 1.10 车身及附件 复习思考题第二章 资产评估基础知识 2.1 资产评估及其特点 2.2 资产评估的假设与原则 2.3 资产评估的基本方法 2.4 资产评估程序 2.5 资产评估报告 复习思考题第三章 相关法律法规知识 3.1 中华人民共和国《机动车登记规定》 3.2 中华人民共和国《机动车报废标准》 3.3 二手车流通管理办法 复习思考题第四章 二手车技术状况的鉴定 4.1 旧机动车技术状况的检查 4.2 新高配置件的识辨与技术状况鉴定 4.3 汽车碰撞损伤 4.4 碰撞损伤的检验与测量 复习思考题第五章 旧车价值评估实务 5.1 二手车鉴定评估方法的选择 5.2 重置成本法评估二手车价值 5.3 现行市价法评估二手车价值 5.4 收益现值法评估二手车价值 5.5 旧车价格评估的清算价格法 复习思考题第六章 旧车鉴定评估报告 6.1 旧车鉴定评估报告的作用与格式 6.2 旧车鉴定评估报告的编写第七章 综合案例分析 7.1 案例一 7.2 案例二 7.3 综合练习

<<旧车评估>>

章节摘录

第一章 汽车基础知识 1.1 汽车的定义和术语 世界各国对汽车的定义不尽相同，我国国家标准《汽车和挂车的术语和定义车辆类型》中对汽车的定义是指不用架线、不用轨道、自带动力装置驱动的轮式车辆。

通常指被用做载运乘客、货物和牵引挂车，也有为完成特定运输任务或作业任务而将一般汽车改装或装配了专用设备的专用车辆，但不包括专供农业使用的汽车。

美国汽车工程师学会标准sEAJ687C中对汽车的定义是指由本身的动力驱动（不包括人力、畜力），装有驾驶操纵装置的，在固定轨道以外的道路或自然地域上运输货物或牵引其他车辆的车辆。

日本工业标准JIsK010I中对汽车的定义是指自身装有发动机和操纵装置的不依靠轨道或架线能在陆地上行驶的车辆。

以上两种定义汽车的范围比我国定义汽车的范围广，摩托车、带发动机的助力自行车、三轮摩托均属汽车范畴。

1.2 汽车的分类 1.2.1 按汽车的用途分 GB 9417—1989将汽车分为轿车、客车、货车、特种汽车、越野汽车、工矿自卸车和牵引汽车。

1) 轿车：用于运送人员及其随身物品且座位布置在两轴之间的四轮汽车。

按照发动机的排量分为：微型轿车（小于或等于1L）；普通轿车（大于1L且小于或等手1.6L）；中级轿车（大于1.6L且小于或等于2.5L）；中高级轿车（大于2.5L且小于或等于4L）；高级轿车（大于4L）。

<<旧车评估>>

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>