

<<旧机动车鉴定及评估>>

图书基本信息

书名：<<旧机动车鉴定及评估>>

13位ISBN编号：9787121088049

10位ISBN编号：7121088045

出版时间：2009-6

出版时间：电子工业出版社

作者：郭新华

页数：194

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>

<<旧机动车鉴定及评估>>

内容概要

本书全面介绍旧机动车鉴定评估理论知识，系统而深入地介绍旧车技术鉴定方法、旧车评估方法及具体操作程序；阐述国家有关旧车交易的政策和法规，详细说明旧车交易过户、转籍程序；扼要介绍汽车基础知识及机动车技术基础知识。

力求涵盖有关旧车鉴定与评估的各个方面。

最后，简介目前旧车市场的运行机制，客观地反映目前国内旧车市场运作的具体方法及现状。

本书内容包括以下几个方面：旧车鉴定评估相关基础知识概述、旧车评估的基本方法、旧车技术状况鉴定、旧车价格评估、旧车收购估价与销售定价、碰撞汽车的评估、旧车鉴定评估师、车损评估管理系统及旧车评估管理系统等。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人院校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校汽车检测与维修、汽车运用技术、汽车服务工程及相关专业的教材，亦可供相关人士阅读和参考。

。

<<旧机动车鉴定及评估>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 旧车鉴定评估概述 1.2 旧车市场营销与发展 1.3 旧车进行鉴定评估的必要性 1.4 旧车鉴定评估三要点 第2章 汽车基本知识 2.1 汽车的分类方法 2.2 汽车识别的基本知识 2.3 汽车的主要组成及形式 2.4 汽车的主要技术参数 2.5 汽车的主要性能指标 第3章 汽车的使用寿命与报废标准 3.1 汽车的损耗 3.2 汽车的使用寿命 3.3 汽车的经济使用寿命 3.4 汽车报废标准 第4章 旧车手续检查与交易咨询 4.1 旧车凭证的检查 4.2 旧车交易过户、转籍 4.3 旧车交易咨询 第5章 旧车技术状况的鉴定 5.1 概述 5.2 静态检查 5.3 动态检查 5.4 仪器设备的检测结果分析 5.5 事故车的检查与判断 第6章 旧车评估的基本原理 第7章 旧车评估的重置成本法 第8章 旧车评估的现行市价法 第9章 旧车评估的收益现值法 第10章 评估报告的撰写及评估小结 第11章 旧车的收购估价与销售定价 第12章 碰撞汽车的评估 第13章 旧机动车鉴定评估师 第14章 车损评估管理系统及旧车评估管理系统 第15章 订立旧车交易合同 附录A 旧车交易相关政策法规 附录B 示范文本 参考文献

<<旧机动车鉴定及评估>>

章节摘录

第1章 绪论 1.1 旧车鉴定评估概述 目前,全世界汽车拥有量已经超过7亿辆,我国的机动车数量2008年年底统计为1.7亿辆,汽车拥有量超过6 467万辆。

2008年我国生产汽车934.5万辆,同比增长5.2%,超过美国,位居世界第二。

国家“九五”中长期规划2012年产量达1000万辆可能提前实现。

1.1.1 旧车的概念 旧车(旧机动车),又称二手车,是指在公安交通管理部门登记注册,在达到国家规定的报废标准之前或在经济使用寿命期内服役,并可继续使用的机动车辆。

机动车:是由金属及其他材料制成,由若干零部件装配起来的机械结构,在一定的动力驱动或牵引下,能够自行行驶,并能完成某些专项工作的装置。

如汽车可在公路上运行,完成载运旅客或货物的工作,叉车在厂(场)区运行,可完成短距离搬运物品的工作等。

机动车区别于非机动车的本质特征一是机动车具有轮式行走系统或履带式行走系统,二是具有动力装置(挂车除外)。

1.1.2 机动车的分类 按照公安交通管理部门对机动车辆的管理规定,机动车可分为汽车、拖拉机、农用运输车、轮式专用机械、摩托车、电车、挂车七大类。

其中轮式专用机械系指有特殊结构和专门功能,设计行驶速度在50km/h和50km/h以下,可以在道路上自行行驶的轮式工程机械。

它包括叉车、装载机、平地机、挖掘机和其他专用机械。

设计速度大于50km/h的轮式自行专用机械按汽车分类。

挂车分全挂车和半挂车,本身无行驶驱动装置,由牵引车辆牵引行驶。

从行驶安全的角度考虑,列为机动车辆管理。

<<旧机动车鉴定及评估>>

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>