

<<二手车鉴定与评估>>

图书基本信息

书名：<<二手车鉴定与评估>>

13位ISBN编号：9787811337440

10位ISBN编号：7811337444

出版时间：2010-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：姚东伟 编

页数：237

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>

## <<二手车鉴定与评估>>

### 前言

2009年我国全年累计生产汽车1379.10万辆，同比增加48.3%；销售汽车1364.48万辆，同比增长46.2%，首次成为世界汽车产销第一大国。

2009年我国二手车交易量410万辆，同比增长28%。

但与发达国家二手车交易量是新车销售量1~3.5倍的比例相比，我国二手车交易量不足新车的三分之一，二手车市场还有10倍的成长空间。

面对这样迅猛发展的汽车市场，市场急需和紧缺从事二手车业务的实用型高技能人才。

依据教育部的人才培养规格和要求，响应国家提出的人才培养发展战略规划，本着高等职业技术教育人才培养的宗旨，我们编写了基于工作过程的《二手车鉴定与评估》。

本教材适合高职院校相关专业使用，也可以作为从事二手车市场及相关活动技术人员的学习用书。

在编写过程中，我们从知识的基础性、职业的实践性、技能的实用性、实施的工作性入手，突出基于工作过程来实施项目工作任务。

本教材具有以下两个特点。

#### 1.内容全面、实用。

本书介绍了汽车的基础知识、汽车的使用与管理、汽车的损耗和折旧、汽车的碰撞事故及评估以及二手车的交易等内容。

内容紧贴时代和市场，具有很强的知识性和实用性。

#### 2.技能的职业性。

本书是基于工作过程编写的，内容的实施不仅有理论的贯穿和铺垫，而且有很多实践模块操作，可以通过工作任务的实践，来培养、巩固和强化参与者的职业技能，也为实施者提供较好的实施依据。

本书由黄河科技学院姚东伟（副教授）担任主编；河南商业高等专科学校任林洁和河南交通职业技术学院肖冬玲、河南交通职业技术学院刘涛、武汉商业服务学院杨建军担任副主编。

具体编写分工如下：姚东伟编写项目一、五及附录；任林洁编写项目二、三；肖冬玲编写项目六、七；刘涛、杨建军共同编写项目四、八、九。

## <<二手车鉴定与评估>>

### 内容概要

《二手车鉴定与评估》本着知识的基础性、职业的实践性、技能的实用性、实施的工作性，基于工作过程编写而成。

全书共由九个项目组成，分别为：汽车基础知识，汽车使用与管理知识，二手车概述，车辆损耗与贬值及其计算方法，二手车鉴定基础知识，二手车评估基础知识，二手车评估的基本方法，汽车碰撞事故损伤评估，二手车交易实务。

全书内容全面、实用，不仅详细地阐述了理论，而且有很多的实践模块，可以通过工作任务的实践。来培养、巩固和强化参与者的职业技能，也为实施者提供较好的实施依据。

《二手车鉴定与评估》可作为高职高专院校相关专业教材，也可作为相关工作人员的业务用书。

## &lt;&lt;二手车鉴定与评估&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 汽车基础知识任务一 汽车产业及其现状一、汽车的起源和历史发展二、汽车在国民经济中的地位和影响三、汽车的发展趋势任务二 汽车的分类及识别一、汽车的国标分类二、汽车的用途分类三、汽车的概念术语四、汽车识别及代码任务三 汽车的主要参数与性能指标一、汽车的主要参数二、汽车的主要性能指标任务四 汽车构造一、汽车发动机构造二、汽车底盘组成部分三、汽车车身四、电气设备五、汽车底盘电控技术项目二 汽车使用与管理知识任务一 汽车的使用知识一、汽车的使用寿命二、影响汽车经济使用寿命的因素三、汽车报废标准与报废汽车任务二 机动车管理一、机动车注册登记二、机动车过户三、机动车变更、抵押和注销登记四、机动车转出和转入登记五、机动车停、复驶登记六、机动车号牌、机动车行驶证及登记证七、机动车检验八、机动车档案管理九、机动车保险项目三 二手车概述任务一 二手车市场一、二手车的概念二、二手车市场的概念三、二手车行业的地位和作用任务二 二手车市场的现状与发展一、我国二手车市场的特征二、我国二手车市场存在的问题三、国外二手车市场的现状任务三 促进二手车市场健康发展一、提高二手车交易市场管理服务水平二、加强法制化、标准化建设三、简化交易手续,强化售后服务四、建立信息网络体系五、建立科学规范的鉴定评估体系六、加强行业组织建设项目四 车辆损耗与贬值及其计算方法任务一 车辆的有形损耗与贬值一、车辆的有形损耗二、车辆的实体性贬值任务二 车辆的无形损耗与贬值一、车辆的无形损耗二、车辆的功能性贬值三、车辆的经济性贬值四、车辆的营运性贬值任务三 车辆的折旧指标和计算一、车辆折旧指标参数二、车辆的成新率计算三、综合运用评估案例项目五 二手车鉴定基础知识任务一 二手车技术状况的静态检验一、静态检验所需的工具和用品二、汽车技术状况静态质量检验法三、整车检验及真伪检验四、鉴别走私和拼装车辆五、鉴别盗抢车辆六、鉴别事故车辆七、发动机及附件静态检验八、离合器的静态检验九、变速器的静态检验十、车身的静态检验十一、车架的静态检验十二、车轮的检验十三、车底静态检验十四、车内检验十五、电器系统的检验任务二 汽车技术动态的检查一、发动机的动态检查二、离合器的检查三、手动变速器的检查四、自动变速器的检查五、制动系统的检查六、转向系统的检查七、悬挂检查八、路试检查九、路试后的检查十、汽车技术状况的仪器检查项目六 汽车评估基础知识任务一 二手车评估理论一、二手车评估的定义和作用二、二手车评估的要素三、二手车评估的特点任务二 二手车评估的基本条件一、二手车评估的主体和客体二、二手车评估的依据三、二手车评估的原则和流程任务三 影响二手车评估的因素一、二手车鉴定评估的目的二、影响二手车评估的因素项目七 二手车评估的基本方法任务一 现行市价法一、现行市价法的基本原理二、现行市价法的应用原则三、现行市价法的特点及评估四、现行市价法评估实务任务二 收益现值法一、收益现值法基本原理二、收益现值法的应用原则三、收益现值法的特点及评估任务三 重置成本法一、重置成本法的基本原理二、重置成本的计算三、重置成本法的特点及评估四、重置成本法评估实务任务四 价格清算法一、价格清算法的基本原理二、价格清算法的适用范围三、价格清算法的影响因素四、价格清算评估实务任务五 二手车评估报告书一、二手车交易手续二、二手车评估报告书项目八 汽车碰撞事故损伤评估任务一 汽车型号确定一、国产汽车厂牌型号确定二、进口汽车厂牌型号确定任务二 汽车碰撞事故损坏一、汽车碰撞事故的分类及特征二、汽车碰撞事故的机理分析三、汽车碰撞事故的损伤类型任务三 碰撞损伤的检验与测量一、碰撞损伤的分区检验二、区域1(一次损伤区)的检验与测量三、区域2(二次损伤区)的检验与测量任务四 主要零部件的损伤评估一、车身板件的损伤评估二、机械零部件的损伤评估任务五 汽车修理工时费用的确定一、汽车修理与更换的掌握二、作业工时三、修复工时四、换件工时五、拆检工时六、做漆工时七、作业工时调整任务六 车辆损伤评估报告的撰写一、车损评估报告的格式二、车损报告的具体内容项目九 二手车交易实务任务一 二手车交易概述一、二手车交易的特殊性二、二手车交易的类型任务二 二手车交易的特点一、我国二手车交易存在的问题二、发达国家二手车交易特点任务三 二手车收购一、二手车收购的基本流程二、二手车收购定价三、二手车收购合同的订立四、二手车收购的风险防范五、二手车收购的经营技巧任务四 二手车销售一、二手车销售的基本流程二、二手车销售的定价三、二手车整备翻新四、二手车销售及合同签署任务五 二手车置换一、二手车置换业务二、二手车置换的服务程序任务六 二手车拍卖一、二手车拍卖概述二、二手车拍卖的准备工作三、二手车拍卖的业务流程四、二手车拍卖实例附录附录1 《二手车流通管理办法》附录2 《机动车强制报废标准规定(征求意见稿)》附录3 国家汽车报废新标准

<<二手车鉴定与评估>>

参考文献

章节摘录

(4) 汽车控制电子化、智能化。

随着汽车技术的飞速发展，汽车智能化技术使汽车的操纵越来越简单，动力性和经济性越来越高，行驶安全性越来越好，这是未来汽车发展的趋势。

汽车的智能控制技术主要有以下几种：车辆动力学控制（Vehicle Dynamics Control），智能速度控制系统，智能轮胎，智能玻璃，智能安全气囊，卫星电话系统，可高速踏板，车上网络系统，自动车门，自动导航等。

2.我国汽车市场的发展趋势 (1) 汽车市场仍快速增长。

汽车市场的增长与经济增长有直接关系，多家权威机构预计，2010年中国的GDP的增长率将超过10%，这意味着汽车市场仍将保持快速增长。

(2) 汽车行业集中度继续提高，部分边缘品牌将退市。

汽车行业是资金密集、技术密集、人才密集型的行业，在原材料价格上涨时，汽车行业却在一轮轮降价，国内中级车及以下的车型利润空间已经大幅缩水。

投资汽车行业已经不再是一本万利、能够迅速收回投资的时代了。

我国汽车市场已经是国际竞争的平台，各大跨国汽车巨头悉数登场，或者建立合资企业，或者建立销售渠道用以进口车型的销售，各个细分市场的竞争已经接近白热化。

边缘品牌退市是优胜劣汰的竞争结果。

一些企业生产的车型质量不过关，价格没优势，后续产品很难跟进，这样的企业退市对汽车行业整体的发展是有利的。

(3) 车型将迎来换代高峰。

2009年很多重量级的车型迎来新一代产品，这些产品有的是完全改款也就是新一代产品，有些是中期改款。

但无论怎么改都将有更好的性价比，都成为车市的明星。

<<二手车鉴定与评估>>

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>