

<<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：9787301212912

10位ISBN编号：7301212917

出版时间：2012-8

出版单位：北京大学出版社

作者：卢伟，韩平 主编

页数：269

字数：407000

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>>

### 内容概要

《二手车鉴定与评估》以二手车的鉴定与评估为主要内容，概括地介绍了汽车及二手车的相关基础知识，系统地介绍了二手车鉴定评估的过程和相关方法。

《二手车鉴定与评估》可以作为高等院校和职业院校汽车工程专业的教材，也可以作为从事二手车鉴定评估的专业人员的培训教材。

## <<二手车鉴定与评估>>

### 书籍目录

#### 第1章 汽车基础知识

##### 1.1 汽车分类、型号与标志

###### 1.1.1 汽车分类

###### 1.1.2 汽车型号

###### 1.1.3 汽车标志

##### 1.2 车辆识别代码

###### 1.2.1 车辆识别代码(VIN)的含义

###### 1.2.2 车辆识别代码(VIN)的作用

###### 1.2.3 车辆识别代码(VIN)组成部分和基本内容

##### 1.3 汽车基本构造

###### 1.3.1 发动机

###### 1.3.2 底盘

###### 1.3.3 车身

###### 1.3.4 电气设备

##### 1.4 汽车的主要性能指标和技术参数

###### 1.4.1 汽车的主要性能指标

###### 1.4.2 汽车的主要技术参数

##### 1.5 汽车的使用寿命

###### 1.5.1 汽车损耗

###### 1.5.2 汽车使用寿命的定义及分类

###### 1.5.3 汽车经济使用寿命的量标与估算

##### 1.6 汽车报废标准

##### 习题

#### 第2章 二手车及二手车市场

##### 2.1 二手车

###### 2.1.1 二手车的定义

###### 2.1.2 二手车产生的原因

##### 2.2 二手车市场概述

###### 2.2.1 二手车交易市场

###### 2.2.2 二手车经营主体

###### 2.2.3 二手车经营行为

##### 2.3 二手车市场的发展

###### 2.3.1 国外二手车市场的发展

###### 2.3.2 国内二手车市场的发展

##### 2.4 二手车在汽车后市场中的地位

###### 2.4.1 汽车后市场分类

###### 2.4.2 二手车业务在汽车后市场中的地位分析

##### 习题

## <<二手车鉴定与评估>>

### 第3章 二手车的鉴定评估基础

#### 3.1 二手车鉴定评估概述

##### 3.1.1 二手车鉴定评估的特点

##### 3.1.2 二手车鉴定评估的主体

##### 3.1.3 二手车鉴定评估的客体

##### 3.1.4 二手车鉴定评估的目的

##### 3.1.5 二手车鉴定评估的程序

##### 3.1.6 二手车鉴定评估的依据

##### 3.1.7 二手车鉴定评估的原则

##### 3.1.8 二手车鉴定评估的方法

##### 3.1.9 二手车鉴定评估的业务

##### 类型

#### 3.2 二手车鉴定评估机构的特征、 职能和地位

##### 3.2.1 二手车鉴定评估机构的 特征

##### 3.2.2 二手车鉴定评估机构的 职能

##### 3.2.3 二手车鉴定评估机构的 地位

#### 3.3 二手车鉴定评估师的执业资格 认证

##### 3.3.1 二手车鉴定评估师的执业 准入

##### 3.3.2 二手车鉴定评估师的申报 条件

##### 3.3.3 二手车鉴定评估师的职业 要求

##### 习题

### 第4章 二手车鉴定

#### 4.1 二手车手续检查

##### 4.1.1 二手车交易的证件

##### 4.1.2 二手车交易的税费

##### 缴讫证

##### 4.1.3 二手车手续检查的基本 内容

#### 4.2 二手车技术状况鉴定

##### 4.2.1 静态检查

##### 4.2.2 动态检查

##### 4.2.3 二手车技术状况的仪器 检查

##### 4.2.4 事故车的检查与判断

#### 4.3 二手车鉴定案例

##### 习题

### 第5章 二手车评估

#### 5.1 重置成本法

##### 5.1.1 定义、特点、影响因素和

## <<二手车鉴定与评估>>

### 适用范围

#### 5.1.2 重置成本法的计算

##### 公式

#### 5.1.3 重置成本的确定方法

#### 5.1.4 陈旧性贬值的估算

#### 5.1.5 成新率的估算

#### 5.1.6 评估实例

### 5.2 现行市价法

#### 5.2.1 定义、特点、影响因素和适用范围

#### 5.2.2 评估方法及计算公式

#### 5.2.3 评估实例

### 5.3 收益现值法

#### 5.3.1 定义、特点、影响因素和适用范围

#### 5.3.2 评估方法及计算公式

#### 5.3.3 评估实例

### 5.4 清算价格法

#### 5.4.1 定义、特点、影响因素和适用范围

#### 5.4.2 评估方法及计算公式

#### 5.4.3 清算价格法的评估

##### 步骤

#### 5.4.4 评估实例<sup>^</sup>

### 5.5 成本折旧法

#### 5.5.1 定义、特点、影响因素和适用范围

#### 5.5.2 评估方法及计算公式

#### 5.5.3 评估实例

### 5.6 二手车评估方法的选择

##### 习题

## 第6章 二手车鉴定评估流程

### 6.1 二手车鉴定评估工作流程

#### 6.2 前期准备工作

##### 6.2.1 业务洽谈

##### 6.2.2 实地考察

##### 6.2.3 签订二手车鉴定评估

##### 委托书

##### 6.2.4 拟定鉴定评估作业

##### 方案

#### 6.3 现场鉴定工作

##### 6.3.1 检查核对证件

##### 6.3.2 鉴定二手车技术状况

##### 6.3.3 车辆拍照

#### 6.4 评定估算工作

#### 6.5 撰写鉴定评估报告

##### 6.5.1 二手车鉴定评估报告(书)的

## <<二手车鉴定与评估>>

概念与作用

6.5.2 撰写二手车鉴定评估

报告书的基本要求

6.5.3 二手车鉴定评估报告书的

基本内容

6.5.4 编制二手车鉴定评估

报告书的步骤及注意

事项

6.6 业务案例分析

习题

第7章 二手车交易流程

7.1 常见二手车交易类型

7.1.1 二手车交易类型

7.1.2 二手车交易者类型

7.1.3 二手车交易的相关

规定

7.2 常见二手车交易流程

7.2.1 直接交易的流程

7.2.2 二手车销售交易的

流程

7.2.3 二手车拍卖交易的

流程

7.3 办理交易过户业务

7.4 办理车辆转移登记手续

7.4.1 二手车办理转移登记所需的

手续及证件

7.4.2 同城车辆所有权转移

登记

7.4.3 异地车辆所有权转移

登记

7.5 办理其他税、证变更

7.5.1 车辆购置税的变更

7.5.2 车辆保险合同的变更

7.6 二手车交易合同

7.6.1 订立二手车交易合同的

基本准则

7.6.2 交易合同的主体

7.6.3 交易合同的内容

7.6.4 交易合同的变更和

解除

7.6.5 违约责任

7.6.6 合同纠纷的处理方式

7.6.7 二手车交易合同的

种类

7.7 二手车质量保证

7.7.1 二手车质量保证的

意义

## <<二手车鉴定与评估>>

7.7.2 二手车质量保证的前提及  
质量保证期

7.7.3 二手车的售后服务  
习题

附录一 汽车报废标准

附录二 二手车流通管理办法

附录三 二手车交易规范

附录四 机动车登记规定

附录五 汽车贸易政策

附录六 二手车买卖合同

附录七 二手车居间合同

参考文献

## <<二手车鉴定与评估>>

### 章节摘录

版权页：插图：3.汽车的制动性 汽车的制动性是汽车的主要性能之一，它直接关系到交通安全。制动时发生的严重侧滑或跑偏、制动距离过长或下长坡时制动稳定性差等常常会造成重大的交通事故。

良好的汽车制动性是汽车安全行驶的重要保障。

汽车的制动性是指强制汽车在短距离内减速、停车、控制下坡速度且维持行驶方向的稳定性和保证汽车较长时间停放在斜坡上的能力。

前者为汽车的行车制动性能，后者为汽车的驻车制动性能。

汽车的制动性主要由下列3方面的指标来评价。

1) 制动效能 制动效能包括汽车的制动距离、制动减速度和制动力。

它是指汽车在良好的路面上以一定初速度制动到停车所驶过的距离、制动时汽车的减速度或制动力的大小，是制动性能最基本的评价指标。

2) 制动效能的恒定性 制动效能的恒定性主要是指汽车制动器的抗衰退性能，包括抗热衰退性能和抗水衰退性能。

抗热衰退性能是指汽车高速行驶情况下制动或下长坡连续制动时，制动效能保持的程度。

因为制动过程实质上是把汽车行驶的动能通过制动器吸收转换为热能，所以造成制动器温度升高，摩擦副摩擦系数下降，摩擦力矩下降，制动力降低，难以保持在冷状态时的制动效能。

抗水衰退性能是指汽车在潮湿的情况下或涉水行驶后，制动效能保持的程度。

在此情况下，由于制动器表面水膜的作用，造成摩擦系数降低，制动力减小。

3) 制动时汽车行驶的方向稳定性 制动时汽车行驶的方向稳定性是指制动时汽车按给定路径行驶的能力。

若制动时发生跑偏、侧滑或失去转向能力，则汽车将偏离原来的路径。

4.汽车的操纵稳定性 汽车的操纵稳定性是指在驾驶者不感到过分紧张、疲劳的条件下，汽车能遵循驾驶者通过转向系统及转向车轮给定的方向行驶，且当遭遇外界干扰时，汽车能抵抗干扰而保持稳定行驶的能力。

汽车的操纵稳定性包括两个相互关联的部分，即操纵性和稳定性。

操纵性是指汽车能够确切地响应驾驶员指令的能力。

稳定性是指汽车抵抗改变其行驶方向的各种外界干扰（路面扰动或风扰动），并保持稳定行驶而不失去控制，甚至翻车或侧滑的能力。



<<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>