

<<汽车评估实务>>

图书基本信息

书名：<<汽车评估实务>>

13位ISBN编号：9787111247630

10位ISBN编号：7111247639

出版时间：2008-8

出版时间：机械工业出版社

作者：毛矛，张鹏九 著

页数：189

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>

## &lt;&lt;汽车评估实务&gt;&gt;

## 前言

中国的汽车产业蓬勃发展,正逐步成为汽车产业大国,2005年中国汽车产销突破570万辆,2006年突破了700万辆,2007年超过860万辆。

汽车已经走进中国家庭。

一方面,许多人要购新车,原来的旧车需要出卖;另一方面,许多人因为各种原因选择购买二手车。

在欧、美、日等发达国家,二手车交易很活跃、规范。

而我国的二手车交易则刚刚起步,前景很广阔,但也存在许多问题,亟需规范,只有规范才能促进二手车交易的进一步繁荣。

《二手车流通管理办法》于2005年10月1日实施后,我国的二手车交易量以高于年平均25%的速度增长。

到2006年12月底,全国二手车累计交易190.59万辆,同比增长31.5%。

初步预计,中国的汽车市场将有15~20年的增长和发展期。

汽车行业一直以来是专业和技术并行的领域,二手车市场更是如此。

随着我国二手车行业的蓬勃发展,市场对该行业人才的需求日渐高涨,对专业技术人员水平的要求也不断提升。

2007年1月1日起执行的新的国家职业大典和职业标准中,原来的“旧机动车鉴定估价师”更名为“二手车鉴定评估师”。

二手车鉴定评估师与房地产评估师、资产评估师等同属于国务院批准的六类资产评估职业之一,是资产评估学重要的组成部分。

二手车鉴定评估涉及经济管理、财会、金融、市场学、价格学等社会学科以及工程技术方面的知识,不仅要求鉴定估价人员有较宽的知识面,而且还要有较丰富的实践经验,其业务素质的高低直接影响着鉴定估价的工作质量。

然而到目前,优秀的、具有丰富实践经验的、经过专业技术培训、拥有“二手车鉴定评估师”(或“旧机动车鉴定估价师”)职业资格证书的却很少。

汽车4S店、典当行、保险公司、拍卖公司、二手车交易市场等经营主体都需要一大批兼具专业知识和技能 and 丰富经验的二手车鉴定评估师。

国家已对二手车鉴定评估师实行职业资格证书准入制度,按照《二手车流通管理办法》的相关规定,要成立二手车鉴定评估机构必须有三名以上的“二手车鉴定评估师”(或“旧机动车鉴定估价师”)。

在这个背景下,二手车鉴定评估师更加成为市场稀缺的热门职业之一。

但是,现阶段二手车鉴定评估师人才培养与二手车行业的发展需要相脱节,人才缺乏的问题仍然严重,高级二手车鉴定评估师更是供不应求。

所以,加强二手车鉴定评估师人才的培养势在必行。

为提高二手车鉴定评估师人员的素质,统一鉴定评估职业标准,规范二手车鉴定评估行为,颁布了《二手车鉴定评估师国家职业标准》,并对该行业实行就业准入制度。

经过考核,获得二手车鉴定评估师等级职业资格证书,方可在旧机动车评估中介机构(如二手车交易市场)、保险公司车险评估等部门工作,为银行、典当、拍卖等提供有关服务。

## <<汽车评估实务>>

### 内容概要

《高职高专规划教材：汽车评估实务》将汽车评估分为二手车评估和新汽车评估两部分，分别讲述了各自的范畴、概念、评估原理、标准和方法。

全书共分十一章，第一~五章分别介绍了汽车分类、汽车基本知识、汽车技术参数与性能指标、汽车编码与汽车铭牌、汽车使用寿命及报废等内容；第六~八章分别介绍了二手车评估基本方法、汽车技术状况鉴定、汽车故障评估等内容；第九章是新汽车评估概述，介绍了新汽车选购与评估、C-NCAP及安全碰撞测试和新汽车价格构成；第十章和第十一章分别介绍了二手车交易和二手车鉴定评估师等内容。

全书重点围绕2007年新颁布的《二手车鉴定评估师国家职业标准》要求展开内容，求知重能，在保证知识系统连贯的基础上。

突出针对性和实用性。

《高职高专规划教材：汽车评估实务》可作为交通运输专业、车辆工程专业、汽车运用与维修专业、汽车技术服务与营销等专业的高职高专教材，也可作为普通高校相关专业的教学参考书以及作为二手车鉴定评估师的培训教材。

## &lt;&lt;汽车评估实务&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 汽车分类第一节 汽车的分类第二节 其他分类复习思考题第二章 汽车基本知识第一节 汽车发动机第二节 汽车底盘第三节 汽车电器与电子设备第四节 汽车车身及内饰第五节 汽车各组成成本复习思考题第三章 汽车技术参数与性能指标第一节 汽车主要技术参数第二节 汽车主要性能指标复习思考题第四章 汽车编码与汽车铭牌第一节 车辆识别代号(VIN)编码第二节 我国汽车型号编制规则及汽车铭牌第三节 国外著名汽车厂家汽车型号简介复习思考题第五章 汽车使用寿命及报废第一节 汽车使用寿命第二节 我国汽车的报废标准复习思考题第六章 汽车评估基本方法第一节 汽车评估概述第二节 现行市价法第三节 重置成本法第四节 收益现值法第五节 清算价格法第六节 评估方法的选择与成新率的确定第七节 其他二手车评估方法介绍复习思考题第七章 汽车技术状况鉴定第一节 汽车技术状况静态直观检查第二节 汽车技术状况动态直观检查第三节 汽车技术状况的仪器检查复习思考题第八章 汽车故障评估第一节 汽车故障及对评估价格的影响第二节 汽车发动机故障第三节 汽车底盘故障第四节 汽车电器与电子设备故障第五节 汽车事故评估复习思考题第九章 新汽车评估概述第一节 新汽车选购与评估第二节 C-NCAP及安全碰撞测试简介第三节 新汽车的价格构成复习思考题第十章 二手车交易第一节 二手车交易流通体制第二节 二手车评估的原则与程序第三节 二手车交易规范第四节 二手车鉴定评估报告书第五节 国外二手车交易简介复习思考题第十一章 二手车鉴定评估师第一节 就业准入制度第二节 二手车鉴定评估师职业道德规范第三节 二手车鉴定评估师职业标准复习思考题参考文献

## 章节摘录

第二章 汽车基本知识 第一节 汽车发动机 发动机是汽车的心脏，是将化学能转变为机械能的核心。

简单地说，发动机的作用就是使燃料燃烧做功，从而给汽车提供动力。

发动机所有结构都是为能量转换服务的。

虽然内燃发动机已经伴随着汽车走过了100多年的历史，无论是在设计、制造、工艺还是在性能、控制上都有很大地提高，但其基本工作原理未变。

一、发动机的组成 发动机是一部由许多机构和系统组成的机器。

目前汽车上的发动机主要有两种：汽油机和柴油机。

汽油机由两大机构五大系统组成：曲柄连杆机构、配气机构、点火系统、冷却系统、燃油供给系统、润滑系统以及起动系统。

柴油机由两大机构四大系统组成：曲柄连杆机构、配气机构、冷却系统、燃油供给系统、润滑系统以及起动系统。

1. 曲柄连杆机构 曲柄连杆机构是发动机能量转变的核心，将燃料燃烧产生的热能通过活塞、连杆、曲轴等转变成能驱动汽车行驶的机械能。

曲柄连杆机构的组成可分为三个组：（1）机体组。

包括气缸体、气缸盖、气缸套、气缸垫等。

有的发动机将气缸体分成上下两部分，上部称为气缸体、下部称为曲轴箱。

以气缸体与气缸盖为主的机体组是发动机各机构、系统的装配基体，其自身的许多部分同时又分别是这些机构和系统的组成部分。

（2）活塞连杆组。

包括活塞、活塞环、活塞销、连杆、连杆轴承等。

（3）曲轴飞轮组。

包括曲轴、曲轴主轴承、飞轮等。

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>