

<<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：9787115236685

10位ISBN编号：7115236682

出版时间：2010-9

出版单位：人民邮电

作者：吴兴敏//陈卫红

页数：222

字数：357000

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;二手车鉴定与评估&gt;&gt;

## 前言

职业教育是现代国民教育体系的重要组成部分，在实施科教兴国战略和人才强国战略中具有特殊的重要地位。

党中央、国务院高度重视发展职业教育，提出要全面贯彻党的教育方针，以服务为宗旨，以就业为导向，走产学结合的发展道路，为社会主义现代化建设培养千百万高素质技能型专门人才。

因此，以就业为导向是我国职业教育今后发展的主旋律。

推行“双证制度”是落实职业教育“就业导向”的一个重要措施，教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》中也明确提出，要推行“双证书”制度，强化学生职业能力的培养，使有职业资格证书专业的毕业生取得“双证书”。

但是，由于基于双证书的专业解决方案、课程资源匮乏，双证书课程不能融入教学计划，或者现有的教学计划还不能按照职业能力形成系统化的课程，因此，“双证书”制度的推行遇到了一定的困难。

为配合各高职院校积极实施双证书制度工作，推进示范校建设，中国高等职业技术教育研究会和人民邮电出版社在广泛调研的基础上，联合向中国职业技术教育学会申报了《职业教育与职业资格证书推进策略与“双证课程”的研究与实践》课题（中国职业技术教育学会科研规划项目，立项编号225753）。

此课题拟将职业教育的专业人才培养方案与职业资格认证紧密结合起来，使每个专业课程设置嵌入一个对应的证书，拟为一般高职院校提供一个可以参照的“双证课程”专业人才培养方案。

该课题研究的对象包括数控加工操作、数控设备维修、模具设计与制造、机电一体化技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术等多个专业。

该课题由教育部的权威专家牵头，邀请了中国职教界、人力资源和社会保障部及有关行业的专家，以及全国50多所高职高专机电类专业教学改革领先的学校，一起进行课题研究，目前已召开多次研讨会，将课题涉及的每个专业的人才培养方案按照“专业定位 - 对应职业资格证书 - 职业标准解读与工作过程分析 - 专业核心技能 - 专业人才培养方案 - 课程开发方案”的过程开发。

即首先对各专业的工作岗位进行分析和分类，按照相应岗位职业资格证书的要求提取典型工作任务、典型产品或服务，进而分析得出专业核心技能、岗位核心技能，再将这些核心技能进行分解，进而推出各专业的专业核心课程与双证课程，最后开发出各专业的人才培养方案。

根据以上研究成果，课题组对专业课程对应的教材也做了全面系统的研究，拟开发的教材具有以下鲜明特色。

#### 1.注重专业整体策划。

本套教材是根据课题的研究成果——专业人才培养方案开发的，每个专业各门课程的教材内容既相互独立又有有机衔接，整套教材具有一定的系统性与完整性。

#### 2.融通学历证书与职业资格证书。

本套教材将各专业对应的职业资格证书的知识和能力要求都嵌入到各双证教材中，使学生在获得学历文凭的同时获得相关的国家职业资格证书。

## <<二手车鉴定与评估>>

### 内容概要

本书按照项目式教学方法组织全书内容，全书分为“前期准备、现场鉴定、评定估算、撰写评估报告和二手车交易”五个项目，每个项目又以一个或多个“任务”来体现二手车鉴定评估程序中的各个操作环节。

全书系统地介绍二手车交易的发展、二手车鉴定估价方法以及二手车收购与销售定价方法。

本书配合来自二手车评估市场的大量评估案例，特别有助于读者对相关知识与技能的学习。

本书可作为高职高专院校汽车类专业的教材，也可作为二手车鉴定评估专业人员的培训教材和学习二手车交易知识的参考书。

## &lt;&lt;二手车鉴定与评估&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 前期准备 任务一 业务洽谈 一、任务分析 二、相关知识 (一)汽车报废标准与报废汽车 (二)二手车 (三)二手车交易 (四)二手车交易市场及其行政管理 (五)二手车鉴定评估的主体与客体 (六)二手车鉴定评估的意义和目的 (七)二手车鉴定评估的范围 (八)二手车鉴定评估的业务类型 (九)二手车鉴定评估的特点 (十)二手车鉴定评估的依据和原则 三、任务实施 任务二 签订二手车鉴定评估委托书 一、任务分析 二、相关知识 (一)二手车鉴定评估机构的职能 (二)二手车鉴定评估机构的特征 (三)二手车鉴定评估机构的地位 (四)设立二手车鉴定评估机构应具备的条件和程序 (五)二手车鉴定估价师的执业准入和资格认证 三、任务实施 任务三 拟定鉴定评估作业方案 一、任务分析 二、相关知识 (一)二手车价格评估的前提条件 (二)二手车价格评估的计价标准 (三)二手车价格评估的基本方法 三、任务实施 习题思考与练习 项目二 现场鉴定 任务一 检查核对证件 一、任务分析 二、相关知识 (一)机动车的法定证件 (二)二手车各种税费单据 三、任务实施 (一)核查法定证件 (二)核查税费 任务二 二手车现时技术状况的静态检查 一、任务分析 二、相关知识 (一)汽车的质量参数 (二)汽车的尺寸参数 三、任务实施 (一)识伪检查 (二)外观检查 四、知识与技能拓展 任务三 二手车现时技术状况的动态检查 一、任务分析 二、相关知识 (一)汽车的动力性 (二)汽车的燃油经济性 (三)汽车的制动性 (四)汽车的操纵稳定性 (五)汽车的操纵轻便性 (六)汽车的行驶平顺性 (七)汽车的通过性 (八)汽车的机动性 (九)汽车的污染物排放特性 (十)汽车的安全性 (十一)汽车的噪声 (十二)汽车的其他使用性能 三、任务实施 (一)无负荷工况检查 (二)路试检查 (三)动态试验后的检查 四、知识与技能拓展 (一)汽车故障的定义与分类 (二)故障的诊断 任务四 二手车现时技术状况的辅助仪器检查 一、任务分析 二、相关知识 (一)汽车检测站的任务及类型 (二)汽车检测站的组成及工位布置 (三)检测站的工艺路线 三、任务实施 (一)汽车的动力性检测 (二)汽车的燃料消耗量检测 (三)汽车制动性能的检测 (四)车轮侧滑量的检测 (五)前照灯技术状况的检测 (六)车轮定位的检测 (七)汽车车速表指示误差的检测 (八)汽车排气污染物的检测 (九)汽车悬架系统性能的检测 四、知识与技能拓展 (一)汽车故障与汽车价格 (二)影响汽车价格较大的故障 (三)机动车使用寿命的定义与分类 (四)汽车经济使用寿命 任务五 车辆拍照 一、任务分析 二、相关知识 三、任务实施 四、知识与技能拓展 习题思考与练习 项目三 评定估算 任务一 确定二手车成新率 一、任务分析 二、相关知识 (一)二手车评估的基本方法 (二)二手车评估方法的选择 (三)成新率的确定方法 三、任务实施 任务二 计算评估 一、任务分析 二、相关知识 (一)应用重置成本法评估的具体方法 (二)应用收益现值法评估的具体方法 (三)应用现行市价法评估的具体方法 (四)应用清算价格评估的具体方法 三、任务实施 (一)用重置成本法来评估二手车 (二)用收益现值法来评估二手车 (三)用现行市价法来评估二手车 (四)用清算价格法来评估二手车 习题思考与练习 项目四 撰写评估报告 一、项目分析 二、相关知识 (一)二手车鉴定评估报告书的作用 (二)撰写二手车鉴定估价报告的基本要求 (三)二手车鉴定评估报告书的基本内容 (四)编制二手车鉴定评估报告书的步骤及注意事项 三、任务实施 习题思考与练习 项目五 二手车交易 任务一 二手车收购定价 一、任务分析 二、相关知识 (一)机动车折旧 (二)二手车收购定价的影响因素 (三)二手车收购定价的方法 (四)二手车收购价格的计算 三、任务实施 任务二 二手车的销售定价 一、任务分析 二、相关知识 (一)二手车销售定价的影响因素分析 (二)二手车销售定价的目标分析 (三)二手车销售定价的方法分析 (四)二手车销售定价的策略分析 (五)二手车销售最终价格的确定 三、任务实施 四、知识与技能拓展 (一)二手车收购中的风险分析与防范 (二)汽车置换 任务三 二手车交易实务 一、任务分析 二、相关知识 (一)二手车交易类型 (二)二手车交易者类型 (三)二手车交易的相关规定 (四)二手车交易程序 (五)办理车辆转移登记 (六)二手车交易合同 (七)二手车质量保证 三、任务实施 (一)办理交易过户业务 (二)办理车辆转移登记 (三)办其他税、证变更 习题思考与练习 参考文献

## &lt;&lt;二手车鉴定与评估&gt;&gt;

## 章节摘录

**2. 报废汽车** 报废汽车是指已经达到国家《汽车报废标准》以及各地制定的有关报废规定、报废标准的；或虽未达到报废年限，但因交通事故或车辆超负荷使用造成发动机和底盘严重损坏，经检验不符合国家《机动车运行安全技术条件》规定的有关汽车安全、尾气排放要求的各种汽车、摩托车、农用运输车、拖拉机、轮式专用机械车等机动车辆。

国家实施汽车强制报废制度，依照《报废汽车回收管理办法》和《汽车贸易政策》的规定，报废汽车是一种特殊商品，报废汽车所有人应当将报废汽车及时交售给具有合法资格的报废汽车回收拆解企业，任何单位或者个人不得将报废汽车出售、赠予或以其他方式转让给非报废机动车回收企业的单位或者个人。

国家鼓励老旧汽车报废更新，并制定了老旧汽车报废更新补贴资金管理办法，符合有关规定的报废汽车所有人可申请相应的资金补贴。

报废机动车回收企业严禁从事下列活动：明知是盗窃、抢劫所得机动车而予以拆解、改装、拼装、倒卖；回收没有公安交通管理部门出具的《机动车报废证明》的机动车；利用报废机动车拼装整车。

报废汽车的五大总成是指从报废汽车上拆解下的发动机，前、后桥，变速器，转向机和车架等。

国家禁止报废汽车整车及其五大总成流入社会。

报废汽车的五大总成应当作为废钢铁，交售给钢铁企业作为冶炼原料。

报废机动车回收企业对按有关规定拆解的可出售的配件，必须在配件的醒目位置标明其为报废汽车回用件。

报废机动车回收企业凭公安交通管理部门出具的《机动车报废证明》收购报废汽车，并向报废汽车拥有单位或者个人出具《报废汽车回收证明》。

依据《机动车修理业、报废机动车回收业治安管理办法》，报废机动车回收企业回收报废机动车应如实登记下列项目：报废机动车车主名称或姓名、送车人姓名、居民身份证号码，按照《机动车报废证明》登记报废车车牌号码、车型代码、发动机号码、车架号、车身颜色及收车人姓名等。

报废汽车拥有单位或者个人凭《报废汽车回收证明》，向汽车注册登记地的公安机关办理注销登记。

**3. 拼装汽车** 拼装汽车是指使用报废汽车的发动机，前、后桥，变速器，转向机，车架以及其他零部件组装的机动车辆。

国家《报废汽车回收管理办法》第十五条规定，禁止任何单位或者个人利用报废汽车五大总成及其他零配件拼装汽车，禁止已报废汽车整车和非法拼装车上路行驶，禁止各种非法拼装车、组装车进入旧车交易市场交易或者以其他任何方式交易。

国家《道路交通安全法》第十六条中规定，任何单位或个人不得有下列行为。

拼装机动车或擅自改变机动车已登记的结构、构造或特征。

改变机动车型号、发动机号、车架号或车辆识别代号。

伪造、变造或使用伪造、变造的机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志。

使用其他机动车的登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志。

如果车主打算变更车身颜色和车身车架，则需向车辆管理所提出申请并获批准。

而变更发动机及车辆的使用性质，除需提出申请并获批准外，在变更后还需到车辆管理所办理变更登记手续。

## <<二手车鉴定与评估>>

### 编辑推荐

《二手车鉴定与评估》引入项目教学强调实用性，按照二手车评估的一般程序进行编写，提供大量二手车市场评估实例。

<<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>