

<<高级二手车鉴定评估师>>

图书基本信息

书名：<<高级二手车鉴定评估师>>

13位ISBN编号：9787504566720

10位ISBN编号：7504566721

出版时间：2008-1

出版时间：中国劳动

作者：鲁植雄

页数：326

字数：312000

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>

<<高级二手车鉴定评估师>>

前言

为推动二手车鉴定评估师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在二手车鉴定评估师从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成

<<高级二手车鉴定评估师>>

内容概要

本书根据《国家职业标准——二手车鉴定评估师(2007年修订)》的要求,由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是职业技能鉴定的推荐辅导用书。书中介绍了高级二手车鉴定评估师应掌握的工作技能及相关知识,涉及二手车常见故障判断、选装件的鉴别和检测、工程车辆和六型客车鉴定评估、二手车营销等内容。

<<高级二手车鉴定评估师>>

书籍目录

- 第一章 二手车常见故障判断
 - 第一节 判断发动机常见故障
 - 第二节 判断底盘常见故障
 - 第三节 判断电器设备常见故障
- 第二章 选装件的鉴别与检测
 - 第一节 发动机选装件的鉴别与检测
 - 第二节 底盘选装件的识别与技术状况鉴定
 - 第三节 车身选装件的识别与技术状况鉴定
- 第三章 工程车辆和大型客车鉴定评估
 - 第一节 工程车辆鉴定评估
 - 第二节 大型客车鉴定评估
- 第四章 二手车营销
 - 第一节 二手车收购
 - 第二节 二手车销售定价
 - 第三节 二手车置换
 - 第四节 二手车质量认证
 - 第五节 二手车拍卖
- 第五章 论文撰写与答辩
 - 第一节 科技论文
 - 第二节 论文答辩
 - 第三节 论文实例
- 第六章 碰撞损失评估中常损件的修换掌握
 - 第一节 承载式车身结构钣金件的修换掌握
 - 第二节 非结构钣金件的修换掌握
 - 第三节 塑料件的修换掌握
 - 第四节 悬架系统、转向系统零件的修换掌握
 - 第五节 铸造基础件的修换掌握
 - 第六节 电器件修与换的掌握
- 参考文献

章节摘录

插图：原因一 启动机驱动小齿轮或飞轮齿圈的齿牙磨损过量启动机驱动小齿轮或飞轮齿圈的齿牙碰伤损坏，不能正确啮合，发出齿轮碰撞声。

原因二 驱动小齿轮与飞轮齿圈啮合间隙不对启动机的驱动小齿轮与飞轮齿圈啮合间隙过小，使啮合困难，发出撞击声；啮合间隙过大，启动发动机时，启动机会产生重节拍的摩擦声。

原因三 驱动小齿轮端面与止推垫圈之间间隙过小启动机的驱动小齿轮端面与止推垫圈的间隙过小，使驱动齿轮碰撞启动机端盖，发出撞击声。

4.灯光系统常见故障判断 汽车灯光系统主要由外部照明、内部照明、外部光信号和内部光信号组成。其中，外部照明由前照灯、雾灯、牌照灯、防空灯等构成；内部照明由舱灯、顶灯、阅读灯、踏脚灯、工作灯、发动机舱灯、仪表灯等构成；外部光信号由位置灯、转向信号灯、停车灯、警告灯、示廓灯、后雾灯、标志灯、反射灯、侧车灯等构成；内部光信号由门灯、转向指示灯、油压报警灯、充电指示灯等构成。

汽车灯光系统常见故障部位如图1 - 75所示。

汽车灯光系统常见故障现象及其故障原因见表1 - 5。

<<高级二手车鉴定评估师>>

编辑推荐

《高级二手车鉴定评估师(国家职业资格3级)》在编写过程中得到了中国汽车流通协会和北京中车联技术培训中心等单位的大力支持与协助，在此一并表示衷心的感谢。

<<高级二手车鉴定评估师>>

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>