

【汽车营销评估与金融保险服务技术】

测评考核小模块三（范例）

模块：汽车营销评估与金融保险服务技术（中级）		考核时间：50分钟	
姓名：	班级：	学号：	考评员签字：
初评： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	复评： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	师评： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
日期：	日期：	日期：	
考核项目三：电子定损计算机应用技术 【实操考核报告】			

一、车辆信息记录

品牌		整车型号		生产日期	
发动机型号		发动机排量		变速箱类型	<input type="checkbox"/> 手动 <input type="checkbox"/> 自动
行驶里程		车牌号		车主姓名	
车辆识别码					

二、对指定部件进行定损及核算

1、车身部件定损及核算

部件名称	定损原因	维修项目	维修金额
	<input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 破裂 <input type="checkbox"/> 掉漆	<input type="checkbox"/> 整形 <input type="checkbox"/> 喷涂 <input type="checkbox"/> 更换	
	<input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 破裂 <input type="checkbox"/> 掉漆	<input type="checkbox"/> 整形 <input type="checkbox"/> 喷涂 <input type="checkbox"/> 更换	
	<input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 破裂 <input type="checkbox"/> 掉漆	<input type="checkbox"/> 整形 <input type="checkbox"/> 喷涂 <input type="checkbox"/> 更换	

2、悬架转向制动部件定损及核算

部件名称	定损原因	维修项目	维修金额
	<input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 断裂	<input type="checkbox"/> 四轮定位 <input type="checkbox"/> 更换	
	<input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 断裂	<input type="checkbox"/> 四轮定位 <input type="checkbox"/> 更换	

【汽车营销评估与金融保险服务技术】

	<input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 断裂	<input type="checkbox"/> 四轮定位 <input type="checkbox"/> 更换	
--	---	---	--

3、动力驱动部件定损及核算

部件名称	定损原因	维修项目	维修金额
	<input type="checkbox"/> 壳体破裂 <input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 损毁	<input type="checkbox"/> 检修 <input type="checkbox"/> 部件更换 <input type="checkbox"/> 总成更换	
	<input type="checkbox"/> 壳体破裂 <input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 损毁	<input type="checkbox"/> 检修 <input type="checkbox"/> 部件更换 <input type="checkbox"/> 总成更换	
	<input type="checkbox"/> 壳体破裂 <input type="checkbox"/> 变形 <input type="checkbox"/> 损毁	<input type="checkbox"/> 检修 <input type="checkbox"/> 部件更换 <input type="checkbox"/> 总成更换	

4、电气设备定损及核算

部件名称	定损原因	维修项目	维修金额
	<input type="checkbox"/> 线束受损 <input type="checkbox"/> 元件损毁	<input type="checkbox"/> 部件更换 <input type="checkbox"/> 线束检修	
	<input type="checkbox"/> 线束受损 <input type="checkbox"/> 元件损毁	<input type="checkbox"/> 部件更换 <input type="checkbox"/> 线束检修	
	<input type="checkbox"/> 线束受损 <input type="checkbox"/> 元件损毁	<input type="checkbox"/> 部件更换 <input type="checkbox"/> 线束检修	

考核项目三：电子定损计算机应用技术【配分评分表】

序	评分项	得分条件	评分标准	配分	扣分
1	安全/7S/态度	<input type="checkbox"/> 1、能正确佩戴胸牌 <input type="checkbox"/> 2、能正确穿着制服和皮鞋 <input type="checkbox"/> 3、能正确遵守礼仪礼节 <input type="checkbox"/> 4、能正确与客户交谈，语气适中 <input type="checkbox"/> 5、能正确做好个人的卫生和形象	未完成1项扣3分，扣分不得超15分。	15	
2	专业技能能力	<input type="checkbox"/> 1、能正确对车身金属及塑料件受损部位进行拍照及记录 <input type="checkbox"/> 2、能正确对已解体的车身金属及塑料件零件进行检查及记录 <input type="checkbox"/> 3、能正确对底盘系统部件总成受损部位进行拍照及记录 <input type="checkbox"/> 4、能正确对已解体的底盘系统零件进行检查及记录 <input type="checkbox"/> 7、能正确对动力驱动总成受损部位进行拍照及记录 <input type="checkbox"/> 8、能正确对已解体的动力驱动零件进行检查及记录 <input type="checkbox"/> 9、能正确对空调系统受损部位进行拍照及记录 <input type="checkbox"/> 10、能正确对已解体的空调系统零件及线束进行检查及记录 <input type="checkbox"/> 11、能正确对起动机与充电机总成受损部位进行拍照及记录 <input type="checkbox"/> 12、能正确对已解体的启动充电零件及线束进行检查及记录 <input type="checkbox"/> 13、能正确对大灯总成受损部位进行拍照及记录 <input type="checkbox"/> 14、能正确对已解体的大灯总成零件及线束进行检查及记录 <input type="checkbox"/> 15、能正确对需更换的零件进行拍照及记录 <input type="checkbox"/> 16、能正确填写定损核损报告	未完成1项扣5分，扣分不得超50分。	50	
3	工具及设备的使用能力	<input type="checkbox"/> 1、能正确使用照相机 <input type="checkbox"/> 2、能正确使用定损核损报告	未完成1项扣5分，扣分不得超10分。	10	

【汽车营销评估与金融保险服务技术】

4	资料、信息查询能力	<input type="checkbox"/> 1、能在规定时间内查询所需资料 <input type="checkbox"/> 2、能正确记录所查询资料章节页码 <input type="checkbox"/> 3、能正确记录所需信息	未完成1项扣2分，扣分不得超10分。	10	
5	数据、判读和分析能力	<input type="checkbox"/> 1、能判断车身受损原因及部件名称 <input type="checkbox"/> 2、能判断底盘受损原因及部件名称 <input type="checkbox"/> 3、能判断动力驱动受损原因及部件名称 <input type="checkbox"/> 4、能判断电气设备受损原因及部件名称	未完成1项扣5分，扣分不得超10分。	10	
6	表单填写与报告的撰写能力	<input type="checkbox"/> 1、字迹清晰 <input type="checkbox"/> 2、语句通顺 <input type="checkbox"/> 3、无错别字 <input type="checkbox"/> 4、无涂改 <input type="checkbox"/> 5、无抄袭	未完成1项扣1分，扣分不得超5分。	5	
合计					