

姓名: \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ 准考证号: \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ 身份证号: \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

密封线内不得答题

考试开始时间:

考试结束时间:

总计(分)

0

## (汽车动力与驱动系统综合分析技术) 中级考题

<b>模块: 汽车动力与驱动系统综合分析技术 (中级)</b>		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: _____	

### 考核项目二: 自动变速箱部件检测维修【实操考核报告】

#### 一、查询并记录自动变速箱信息

档位数		布置类型		选装代码	
变速箱型号		驱动类型		油容量	

#### 二、按照维修手册的标准流程拆装液力变矩器及油泵

##### 1、拆装步骤及紧固规格 (拆卸后需向考官报备)

变矩器拆装步骤	第 章 节 页	变矩器至飞轮螺栓扭力规格	
油泵拆装步骤	第 章 节 页	油泵螺栓扭力规格	

##### 2、液力变矩器检查

<small>检查项目</small>	导轮单向离合器检查	导轮和泵轮干涉检查
检查情况	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>

##### 3、油泵部件检查

<small>检查项目</small>	主动齿轮/转子厚度	从动齿轮/定子厚度
<small>标准值</small>		
<small>测量值</small>		
判断	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>

#### 三、按照维修手册的标准流程拆装控制阀体总成

##### 1、拆装步骤及紧固规格 (拆卸后需向考官报备)

阀体盖拆装步骤	第 章 节 页	<small>阀体盖螺栓扭力规格</small>	
控制电磁阀总成拆	第 章 节 页	控制电磁阀总成螺栓扭力规格	

##### 2、拆装和检测指定电磁阀 (拆卸后需向考官报备)

项目	名称	电阻检测	动作测试	性能测试	判断
----	----	------	------	------	----

电磁阀1					正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>
电磁阀2					正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>
电磁阀3					正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>