

广东科学技术职业学院 2019 年自主招生

汽车车身维修技术专业《职业技能》考试大纲

一、依据与目的

本技能测试大纲以教育部中等职业（含中专、技工）学校汽车类专业教学指导方案和中华人民共和国职业技能鉴定规范为依据，结合中等职业学校教学实际，以测试考生专业操作技能和在操作过程中表现出来的职业态度、职业技能学习潜力为目的制定。

二、测试项目

（一）考试项目：点火系统的检测与维修

（二）技能测试要求：

- 1、按正确的操作规程检测点火系统的技术状况；
- 2、能准确诊断和描述点火系统存在的故障，并能按维修手册正确拆检和安装；
- 3、能根据故障现象提出维修方案使之符合正常使用的技术标准；
- 4、遵守安全操作规程，正确使用工量具，操作现场整洁；
- 5、安全用电、防火，无人身、设备事故。

三、测试内容

（一）内容：点火系统的检测与维修

（二）考核时间：10 分钟

（三）考核分值：100 分（满分）

序号	作业项目	考核内容	配分	评分标准
1	检测与维修	正确检测点火系统的技术状况	20	操作方法正确, 10 分 检测结果正确, 10 分
		准确诊断和描述点火系统存在的故障	20	故障诊断正确, 10 分 描述清晰准确, 10 分
		正确拆检和安装点火系统零部件	30	拆检过程规范正确, 20 分 检查结果正确, 10 分
		根据故障提出维修方案	10	方案符合实际且有效可行, 10 分
2	安全文明生产	遵守安全操作规程, 正确使用工量具, 操作现场整洁	10	10 分
		安全用电, 防火, 无人身、设备事故	10	无违规操作发生重大人身或设备事故, 10 分
3	总计		100	

四、测试方式及组织

考核采用现场实操、填写表格及回答问题的形式, 考生一人一工位。考核时间 10 分钟, 满分 100 分。

五、测试所需工具及仪器

测试时所用材料、常用工具及仪器仪表由考点负责准备。

六、参考教材:

1. 《汽车构造与拆装(上)》(汽车运用与维修专业课程改革成果教材), 机械工业出版社, 2013-02 出版;
2. 《汽车构造与拆装(下)》(汽车运用与维修专业课程改革成果教材), 机械工业出版社, 2013-02 出版;
3. 《汽车电器构造与维修》, 石杰绪 主编, 机械工业出版社;
4. 《汽车发动机构造与维修(第 3 版)》, 胡胜主编, 机械工业出版社, 2018 年 3 月。