**附件3**

广东工商职业技术大学2022年“3+证书”汽车服务工程技术、机械设计制造及自动化专业职业技能测试大纲

一、**考试形式**

考试形式为线上面试（腾讯会议平台），考生于报考结束后自主选取一个项目，按照项目对应的考试大纲要求制作PPT，讲解并回答问题。测试时间为15分钟，满分为100分，按录取原则折算职业技能测试成绩。

二、**评分标准**

以汽车维修工、钳工职业技能考评标准及要求为指导，结合各项目知识要点与难点制定各专业项目评分表，各专业职业技能测试评分标准详见样表1-表2。

**表1 汽车服务工程专业职业技能测试评分样表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核项目 | 考核内容 | 配分 | 评分标准 | 得分 |
| 1 | PPT制作 | 1. PPT组成结构与文件命名；2. PPT演示；3. PPT美观度。 | 10分 | 1. 是否包括封面（身份证号、考生姓名、项目名称、时间等）、目录、正文等要素，文件命名是否符合规范（命名规则：身份证号-姓名-广东工商职业技术大学-汽车服务工程专业-项目名称.ppt），满分5分，其他项酌情扣分；2. PPT美观大方，格式规范，图表、文字清晰，播放流畅满分5分，酌情扣分； |   |
| 2 | PPT内容及讲解情况 | 1.考试大纲规定的考核内容；2.思路清晰，表达准确，重点突出，详略得当；4.陈述时间。 | 40分 | 1.是否包含考试大纲考核内容：满分20分，酌情扣分，若内容完全与项目无关，扣20分；2.概念正确，文字表达准确流畅，条理清楚，重点突出，满分15分，酌情扣分；3.陈述时间不得超过8分钟，满分5分，超时10-30秒，扣2分，超时30秒及以上，扣5分。 |   |
| 3 | 答辩表现 | 依据考试大纲规定的内容回答专业相关的问题 | 40分 | 回答完全正确，40分；较正确，30-39分；基本正确：20-29分；完全错误，0分。 |   |
| 4 | 形象及心理素质 | 衣着、仪态、精神风貌、文明礼貌 | 10分 | 1.衣着得体、仪态端庄、精神风貌好，满分5分，酌情扣分；2.心理素质好、不紧张、沉稳，满分5分，酌情扣分。 |   |
| 5 | 分数总计 | 100分 |   |
| 否定项说明：出现其他人代为设计或本人抄袭网络设计资源不得分。 |

**表2 机械设计制造及自动化专业职业技能测试评分样表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核项目 | 考核内容 | 配分 | 评分标准 | 得分 |
| 1 | PPT制作 | 1. PPT组成结构与文件命名；2. PPT演示；3. PPT美观度。 | 10分 | 1. 是否包括封面（身份证号、考生姓名、项目名称、时间等）、目录、正文等要素，文件命名是否符合规范（命名规则：身份证号-姓名-广东工商职业技术大学-机械设计制造及自动化专业-项目名称.ppt），满分5分，其他项酌情扣分；2. PPT美观大方，格式规范，图表、文字清晰，播放流畅满分5分，酌情扣分； |   |
| 2 | PPT内容及讲解情况 | 1.考试大纲规定的考核内容；2.思路清晰，表达准确，重点突出，详略得当；4.陈述时间。 | 40分 | 1.是否包含考试大纲考核内容：满分20分，酌情扣分，若内容完全与项目无关，扣20分；2.概念正确，文字表达准确流畅，条理清楚，重点突出，满分15分，酌情扣分；3.陈述时间不得超过8分钟，满分5分，超时10-30秒，扣2分，超时30秒及以上，扣5分。 |   |
| 3 | 答辩表现 | 依据考试大纲规定的内容回答专业相关的问题 | 40分 | 回答完全正确，40分；较正确，30-39分；基本正确：20-29分；完全错误，0分。 |   |
| 4 | 形象及心理素质 | 衣着、仪态、精神风貌、文明礼貌 | 10分 | 1.衣着得体、仪态端庄、精神风貌好，满分5分，酌情扣分；2.心理素质好、不紧张、沉稳，满分5分，酌情扣分。 |   |
| 5 | 分数总计 | 100分 |   |
| 否定项说明：出现其他人代为设计或本人抄袭网络设计资源不得分。 |

三、**考试规则**

（一）考生须携带本人身份证，提前进入统一的腾讯会议平台（考前公布会议ID号），考官一一核对考生身份证，并宣布考试规则，公布考试项目对应的会议ID号，逾期将视为弃权处理。

（二）考生提前准备好PPT，按照所给定腾讯会议号进入指定的腾讯会议平台等候室。经考官准入后进入考室。打开摄像头，出示身份证，屏幕共享PPT文件。注意：考试时，每位考生务必按照要求进入相应会议平台，听从面试考官指挥参加考试。

（三）所有考生要确保稳定顺畅的网络，保证有线连接，不要用4G/5G，以免网络不稳定影响答辩成绩。电脑系统内存至少4G，支持32位和64位系统，支持win7及以上操作系统，安装有office软件及最新版腾讯会议软件。要有摄像头和麦克风。主机位要能看到上半身。不要佩戴口罩，头发不要遮挡耳朵，环境要独立。除了测试要打开的网页，其他网页软件禁止打开。答辩过程禁止录音、录像、直播、投屏。一旦出现以上情况就以作弊处理，周围无任何人围观，考试过程中一律不准查阅资料。违规者将取消本次测试资格，成绩记为0分。

四、**考试要求**

（一）根据考试大纲自主选择其中一个项目，提前制作PPT并进行PPT汇报。PPT文件保存为.ppt格式，且命名规则：身份证号-考生姓名-广东工商职业技术大学-报考专业名称-项目名称.PPT，文件大小不得超过10M。所有考生需将制作好的PPT文件于3月18日下午5:00前提交至以下各专业指定邮箱：

机械设计制造及自动化专业、汽车服务工程专业：2361820003@qq.com

（二）PPT总页数不超过15页，要求有封面（身份证号-考生姓名-项目名称），版式为原创设计，美观大方，文字、图表清晰，注意PPT内不得带有视频。

（三）根据所选择的项目，自主确定具体PPT汇报主题，且内容需与项目对应的考试大纲要求一致。各专业考核内容要求如下：

1. 汽车服务工程专业：从汽油发动机各系统检测诊断、汽车电器设备检测诊断、汽车空调检修、传动系统和制动系统的检修等相关作业项目选择其一。考核要求涉及结构认知、操作规范和流程、工具使用与测量、安全文明生产等内容，具体要求见考试大纲；

2.机械设计制造及自动化：考核范围钳工的基本技能。以钳工典型工作项目为例，考核钳工的操作规程、工量具的正确使用、钳工的操作技能、安全文明生产等内容，具体要求见考试大纲。

（四）考生开启腾讯会议，应用其屏幕共享功能演示PPT并进行内容陈述，时间不超过8分钟。

（五）考官根据汇报情况提出与专业相关问题，考生回答问题，时间不超过7分钟。

五、**考试流程**

考试前1天：考生根据公布的腾讯会议ID号（考生需随时关注通知）进入平台进行功能测试，所有考生能正常操作和使用会议平台且在没有任何疑问情况下方可退出会议平台。

（一）上午8:30-9:00进入考试签到考场：

1. 考生登入腾讯会议ID签到，确保电脑和网络正常；

2. 出示身份证，考官核查考生证件，并进行一一拍照（人脸+身份证）；。并用摄像头环绕一周，确保周围无任何人围观和相关资料。3. 考官宣读考试规则，公示考生面试顺序。公布考试项目对应的腾讯会议ID号。

（二）上午9:00-9:10进入项目分考场：

 考生按照腾讯会议ID号进入指定的线上项目分考场候考室等候，等待考官准入。，

准备好身份证、打开摄像头和准备好PPT文件；

（三）9:10：考生依次进行考试

1. 考试正式开始。考生按序做自我介绍，陈述项目内容；

2. PPT陈述完毕后，考官提问，考生根据时间要求回答问题；

3. 由1名记录员进行记录考生答辩情况，考官打分并签字确认。

（四）线上考试结束，考生离开线上考试平台。