2024 年江门市 CAD 机械设计职业技能竞赛 技术文件

2024年06月

本项目技术文件(技术工作描述)是对本竞赛项目内容的框架性描述,由于技术条件或场馆条件可能会有变化,所以本技术文件可能会有更新,正式比赛内容及要求以竞赛最终公布的赛题为准。

1. 本项目的技术描述

1.1 项目概况

● 技术描述

CAD 机械设计(Mechanical Engineering CAD):是指机械制造从业人员应用计算机辅助设计 CAD 软件和手工测量工具,为产品制造建立零件和装配模型、详细工程图纸、产品设计和工艺解决方案的数字或纸质文件,并实现要求的使用功能。所有数字或纸质文件必须遵循中国国家 GB 标准或者 ISO 标准。

● 能力要求

参赛选手应具备下列技术能力:

- ◆相关软件和硬件的使用;
- ◆启动设备电源并激活相应的建模软件:
- ◆设置和检查外围设备,如键盘,鼠标,3D 鼠标,绘图仪和打印机;
- ◆使用计算机操作系统和专业软件熟练创建、管理并存储文件;
- ◆从屏幕菜单或等价图标上,选择正确的绘图模块;
- ◆使用各种技术来访问和使用 CAD 软件,例如鼠标,菜单或工具栏;
- ◆为软件进行参数设置;
- ◆有效地规划制作过程,使生成作品过程高效快捷使用绘图仪和打印机,打印并输出作品;
 - ◆制图与测量;

基于 GB 标准或者 ISO 标准并配有必要的书面说明, 生成工程图;

- ◆运用 GB 标准或者 ISO 标准标注基本尺寸和公差、几何尺寸和公差;
- ◆利用技术制图规则和当下流行最新版 GB 标准或者 ISO 标准:

- ◆插入书面信息,例如零件号和含有多列注释内容的明细表,这些
- ◆都应符合 GB 标准或者 ISO 标准;
- ◆生成可用于 3D 打印的文件:
- ◆创建二维零件图:
- ◆创建三维 PDF 文件;
- ◆创建爆炸式正等轴测视图。
- 基本知识要求

参赛选手应掌握的基本知识:

- ◆三维建模;
- ◆零件建模,优化构件实体形状;
- ◆曲面建模,更改零件造型;
- ◆创建零件族(iPart):
- ◆确定材料特性(密度等);
- ◆为零件设置表面颜色和材质;
- ◆由零件模型生成装配体模型;
- ◆构建装配体(包括子装配体);
- ◆浏览基本信息以便高效率地规划工作;
- ◆从数据文件获取信息;
- ◆建模并装配项目涉及的各个基本零件;
- ◆针对丢失的尺寸,估算近似值;
- ◆按照要求,把已经建好模型的零件装配到子装配体中;
- ◆利用贴图命令粘贴图像,比如粘贴徽标一类图像;
- ◆渲染图片、动画;
- ◆存储并标记图像以备将来查找使用;

- ◆应用图纸资源提供的材料属性:
- ◆创建零件和装配体的渲染图像和仿真动画;
- ◆调整颜色,底纹,背景和拍摄的角度,以突出关键部分;
- ◆用于表达,打印完成的图像:
- ◆三维装配:
- ◆创建与系统操作相关的功能,该系统是采用行业解决方案设计的:
- ◆生成用以展示不同的零件怎么工作的或怎么被装配到一起的动画;
- ◆保存,以备将来使用;
- ◆逆向设计:
- ◆创建手绘草图;
- ◆利用测量工具以生成准确的复制品。

1.2 竞赛模块

本次竞赛为实操项目,试题形式参照世界技能大赛,全部比赛由二个任务 组成,分别考核选手的产品三维建模、装配设计能力和逆向工程能力。

1.3 命题要素或内容

1.3.1任务:装配建模与机械设计挑战

通常由一个或两个任务组成。任务一需要选手根据设计要求完成产品的设计,并将其进行 3D 打印进行验证;任务二需要选手根据提供的图纸和相关信息,完成零件三维建模,创建装配,生成零件、部件的详细工程图,对完成的产品用渲染图片和动画的方式展示设计结果。

- 根据提供的数据或实物进行零件或部件设计,利用 3D 打印验证产品的功能,满足用户对产品的性能和功能要求
 - 根据零件图建立零件三维模型;
 - 在完成零件建模的基础上进行产品装配体建模;
 - 创建装配模型,生成装配图、爆炸图;

● 为产品建立渲染照片、设计表达图形和产品动画(包括装配模拟动画和工作原理动画)。

1.4 考核任务

ケタ 炉 口	任务名称	竞赛时间	分数		
任务编号			判断分	测量分	合计
任务	装配建模与机 械设计挑战	3 小时	6	94	100

测试项目以工作任务单、零部件图纸或实物、设计草图、电子数据文档的形式下达。选手通过读图、测量、计算、分析获取产品设计信息,利用软件功能完成工作任务。

2. 竞赛任务工作流程及方法

2.1 命题流程与方式

- 2.1.1 本赛项试题不能提前公开,选手派出单位或者和选手有直接利益关系的专家不能参与试题开发;由大赛组委会委托本项目裁判长或第三方单位开发试题;竞赛试题与评分标准在赛前按规定密封,由江门市职业技能鉴定指导中心保管。
- 2.1.2 赛前 20 天向参赛队提供比赛样题(包括赛题任务书、给定数据)。

2.2 裁判组和选手

● 裁判组

裁判组由裁判长和裁判员组成,由市职业技能鉴定指导中心确定裁判长和 具体裁判员名单,裁判员与单位参赛选手实行回避制。

● 选手条件和要求

选手具备思想品德优秀、身心健康,具备相应职业(专业)扎实的基本功和技能水平,具有较强的学习领悟能力,良好的身体素质、心理素质及应变能力等综合素质。

3. 成绩评判方式

3.1 评分流程

本赛项采用基于测量和判断的评分规则。评分时由裁判长组织全部裁判, 根据评分表进行评分。本项目不公开具体评分细则,各模块的评分细则模式参 照世界技能大赛本项目的评分标准和细则。

3.2 评判方法

评判工作分为测量分和裁决分两个部分。

测量分:严格按照评分细则中的评分要求进行评分;

裁决分: 评判组所有裁判参考评分细则同时举牌评分,最高分和最低分分差不得超过1分。

3.3 竞赛项目评分标准与配分

每份试题会附带一份评分表,裁判组根据评分表内容评分;评分采用 100 分制评分,分裁决、测量分数;每个任务要求先评判裁决分,然后再评判测量 分。

评分标准与配分

项目名称	评分标准	分 数		
次日石物		裁决分	测量分	合计
任务一	 零件和装配建模 详细工程图 设计结构表达 	6	94	100

3.4 评分细则

本项目不公开具体评分细则,各模块的评分细则模式请参照各评分表的评分细则。

3.5 工作流程及要求

- 每场比赛开始前选手和裁判有 10 分钟的交流时间,交流期间选手和裁判不能操作电脑,不能在试题或图纸上做任何标记;
- 每位选手可以携带纸质资料和机械设计手册进入赛场,但在工位上不能接听和使用手机(竞赛中要求关闭手机)及其它通讯设备,禁止选手携带任何信息存储介质(U 盘、移动硬盘、数码相机、内存卡等)进入赛场;
- 比赛前每位选手要在经过抽签获取的工位上试机并确认软件、硬件能 正常使用以完成比赛任务;
 - 选手务必携带绘图尺规和指定的测量工具参赛;
- 每位选手每个模块的每张图纸各有两次打印机会,第1次打印通常在模块结束前20分钟左右,在核对图纸并修正后,可以进行第2次打印。如果选手愿意,第2次打印可以在比赛结束后进行,正式提交的图纸须有本人签名;
- 选手因软件宕机或发生其他技术故障等异常情况,导致竞赛中断,请及时举手示意,经当值裁判确认情况,解决异常情况后能继续完成竞赛,处理异常状况的时间给予补偿,在比赛结束时,选手可以继续顺延比赛至补时结束:
 - 参赛选手在试机和比赛期间不得随意走动,不得相互讨论;
- 参赛选手必须按照报名项目参赛,不得无故缺席。开赛 15 分钟后, 迟到者取消比赛资格;
 - 严格遵守安全操作规程,正确使用各类工具和仪器;
- 技能竞赛中出现的问题由当值裁判裁定并记录,如有异议,交由裁判 长最后裁定;

- 赛场仅允许选手、裁判组成员、工作人员进入,其他人一律禁止进入 赛场;当值裁判员负责规定的执裁区域,未经允许不得进入选手操作区域;
 - 注意公共卫生,保持赛场清洁,垃圾杂物按指定位置放置;
 - 自觉服从管理,注意赛场安全:
- 参赛选手必须按竞赛时间安排按时参加并按规定完成赛前试机。正式 比赛日请于开赛前 30 分钟准时到达赛场,并按指定工位号参加竞赛。竞赛开 始铃响方可开始答题,竞赛结束铃响即停止答题;
- 比赛结束时间一到,所有选手(补时除外)必须保存数据并停止一切 软件操作行为(如果渲染或动画没有结束必须强制停止运行程序),没有打印 第2张图纸的可以在裁判的监控 下继续打印图纸。
- 试机过程由选手独立完成,场内裁判与场外人员均不得提供任何指导;

3.6 评判测量设备、工具清单

序号	名称	型号/规格	备注
1	数显卡尺	0-150mm 或 0-200mm	
2	钢尺		

3.7 成绩计算方式

- 各组裁判对成绩进行复核后由工作人员录入系统。
- 经裁判组确认的总成绩表将报江门市职业技能鉴定指导中心。

4. 竞赛设施设备

4.1 赛场提供设备工具、清单

本次竞赛不指定比赛用软件。赛场提供1种机械设计CAD软件,选手可自带软件,但需向承办单位申报并出示正版授权证明,在赛前1天自行完成安装,竞赛期间赛场不提供自带软件的技术支持。

赛场提供的设备、软件和材料

序号	设备名称	型号	単位	数量
1	CAD 设计软件	INVENTOR 2023	套	25
	1)赛场提供的计算机安 Autodesk Inventor 2023 软件。			25
	2)安装 Win Office 和 Adobe Reader 软件	, , , ,	台	20
3	专家用 PC 机	同上	台	2
4	打印机	A3、A4	台	1

^{*}选手自带软件参赛,将不参加赛前的工位抽签。

4.2 参赛选手可自带工具设备清单

选手需要自行携带手工绘图工具和符合要求的测量工具(只要符合国家计量标准,在有效量程范围内的所有品牌均可)。除上列表的材料、工具以外的材料、工具需报备裁判长同意后才能带入赛场使用。

4.3 禁止自带使用的设备和材料

序号	设备和材料名称
1	禁止选手在比赛现场未经允许使用自带信息存储设备
2	禁止选手自带超标量具
3	禁止裁判在比赛过程中对选手作品或图纸进行拍照
4	裁判自带笔记本电脑必须留在赛场个人保险箱内直到比赛
5	未经允许,选手不能按装任何插件或程序

4.4 选拔赛场地要求

● 场地要求

- ◆本项目的竞赛场地面积应不小于 10m x 20m:
- ◆本项目的竞赛工位应大于参赛选手数,并至少有 2 个备用工位;
- ◆赛场配备符合国家健康与安全法规要求的冷气系统;
- ◆赛场周围要设立警戒线, 防止无关人员进入发生意外事件。
- 场地消防和逃生要求

竞赛承办方确保所有相关人员有一个安全和健康的环境,不会出于任何理由危害任何相关人员的健康或安全。所有相关人员都要遵守我国相关的健康和安全法规,以及适用于本项技能的特殊健康和安全法规。所有相关人员都有责任及时报告任何安全违法行为或事件,或安全顾虑。

赛场安全要求如下:

- ◆赛场用电无安全隐患;
- ◆安全出口、疏散通道保证畅通,安全疏散指示标志、应急照明完好无损, 竞赛场地安全疏散通道禁止被占用;
 - ◆消防设施、器材和消防安全标志全都在位且功能完整;
 - ◆消防安全重点部位人员正常在岗工作;
 - ◆配备急救人员与设施;
- ◆赛场环境中存在人员密集的区域,除了设置齐全的指示标志外,须增加引导人员,并开辟备用通道。大赛期间,赛项承办单位须在赛场管理的关键岗位,增加力量,建立安全管理日志。

5. 健康安全和绿色环保

比赛将尽量减少纸质打印图纸数量,多使用电子图纸 PDF 文件来进行评分或出图。