
2026 年江苏省职业院校技能大赛项目规程

一、项目名称

项目名称（编号）：建筑信息模型建模与应用（JSG2026008-3）

项目组别：高职学生组

项目归属赛道：土木建筑设计与管理赛道

二、竞赛目的

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，服务乡村振兴战略，支撑建筑产业现代化发展需求，对接建筑业转型升级和工业化、智能化、数字化、绿色化发展新趋势，实现产教协同育人，实现以赛促学、以赛促教、以赛促改。

通过竞赛，搭建建筑信息模型技能的竞技舞台。促进课程教学与岗位技能需求互通，对标职业岗位核心能力，引发学生对建筑信息模型技能关注，引导学生强化实践锻炼，深化技能学习，提升技能水平，满足建筑业转型升级对高素质技术技能人才需求。

通过竞赛，搭建建筑信息模型技能的展示平台。技能大赛展示选手精神风貌与技能水平，坚持文化自信，培养学生职业素养和操守，赛技能、赛素养，促进教师因材施教，融入“课程思政”，培育工匠精神。

通过竞赛，搭建“课岗赛”融合改革平台。通过“赛教融合”与“赛训融合”，促进课程教学与岗位需求有效对接，融入装配式建筑、新型建材、建筑模型三维转换等技术技能，适应绿色建筑、工业化、标准化、信息化发展新要求，助力“岗课赛证”融通，深化“三教”改革，推动课堂革命，引领土建类专业高质量发展。

三、竞赛内容

（一）内容概况

本项目主要考核选手在工程施工图技术信息识读、运用 BIM 软件建模及应用、进行施工管理等方面的实践能力和职业素养。围绕典型工作任务优化竞赛模块内容、创新竞赛组织形式，突出团队协作意识、创新意识、效率意识和成果意识。竞赛内容涵盖 BIM 模型与应用技能和综合应用展示讲解两大模块。参赛团队由 3 人组成，独立与协作完成任务。

（二）竞赛时间及权重

(1) 模块一：BIM 模型建模操作技能

该部分以一套工程图作为任务载体，参赛队通过识读图纸，分工协作完成以下四大任务，每支参赛队仅提交一份成果，作为团队成绩计入总分。

- 任务 1-1：建筑模型创建与成果输出
- 任务 1-2：结构模型创建与成果输出
- 任务 1-3：机电模型创建与成果输出
- 任务 1-4：BIM 深化设计
- 任务 1-5：BIM 应用模拟（场地布置及优化、施工进度模拟及优化）

该模块主要考核选手的以下能力：

- 通过识读工程图纸，应用相关规范标准及 BIM 建模软件，创建建筑、结构、机电专业模型的能力。
- 根据相关规范标准，完成 BIM 模型整合、碰撞检查、图纸审核、管线优化等建筑、结构、机电专业模型深化，编制各项报告，完成成果输出及可视化效果的呈现的能力。
- 根据题目场景要求，完成相关 BIM 应用模拟功能，相关场景涉及场地布置及优化和施工进度模拟及优化。

(2) 模块二：综合应用展示讲解

每支参赛队伍比赛时长 15 分钟。要求团队所有成员都安排适当模块讲解，体现团队协作精神与综合素质。

参赛队伍自选主题及项目，赛前自主完成项目的 BIM 综合应用（如：施工场地布置、方案模拟、项目管理等主题）。并提前完成汇报内容及资料的准备。现场汇报主要包括但不限于：介绍项目背景及 BIM 应用目标、BIM 应用总体思路、技能要点、主要成果、项目创新等模块。

展示讲解的形式由各参赛队伍自行设计，需体现所有团队成员的技能、创新与团队合作等。

竞赛主要内容、比赛时长与分值的分配如下。

模块		主要内容	比赛时长	分数	分值权重
模块一	BIM 模型创建与深化设计	1.建筑模型创建与成果输出；2.结构模型创建与成果输出；3.机电模型创建与成果输出；4.BIM 深化设计；5.BIM应用模	180分钟	100 分	80%

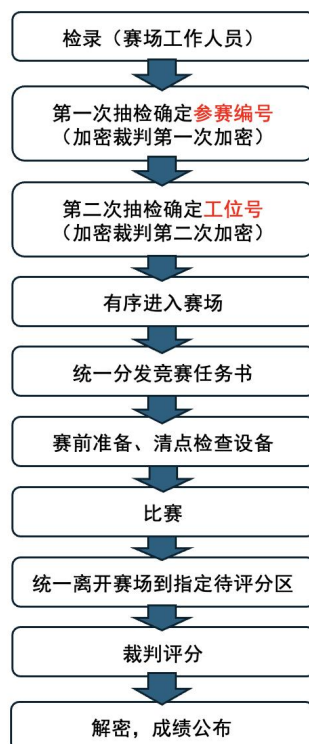
		拟。			
模块二	综合应用展示讲解	介绍项目背景及BIM应用目标、BIM应用总体思路、技能要点、主要成果、项目创新等模块	15分钟	100分	20%
合计			190分钟	100 分	

四、竞赛方式

竞赛为团队形式，以院校为单位独立组织参赛队伍，每个参赛队最多由 6 人组成，其中领队 1 人（可由指导教师兼任），参赛选手学生 3 人，指导教师 2 人。

样题于赛前一个月公布。注：样题所配图纸、模型及赛题与正式比赛用图纸、模型及赛题不完全相同。

五、竞赛流程



六、竞赛规则

（一）竞赛报名

1. 各高职院校按照大赛组委会规定的报名要求,通过“江苏省职业院校技能大赛网络报名系统”报名参赛。

2. 高职组学生参赛对象为全省高等职业学校(含本科职业院校)全日制在籍在校生及五年制高职四至五年级在籍在校生;已在国赛、省赛中获得过一等奖或在世赛争夺赛获得过金奖的学生不得参加同一组别、同一赛道的比赛。

3. 学生不得跨校组队,同一学校相同项目报名参赛队不超过1支,江苏联合职业技术学院学生赛不超过5队。每位选手仅可参加一个项目。

4. 参赛选手和指导教师报名,获得确认后不得随意更换。比赛前参赛选手和指导教师因故无法参赛,须由学校相应项目开赛前10个工作日出具书面说明,并按参赛选手资格补充人员并接受审核,经省大赛组委会办公室同意后予以更换。

(二) 熟悉场地规则

1. 各参赛队统一有序的熟悉场地,熟悉场地时限定在指定区域,不允许进入比赛区。

2. 熟悉场地时严禁与现场工作人员进行交流,不发表没有根据以及有损大赛整体形象的言论。

3. 熟悉场地时严格遵守大赛各种制度,严禁拥挤,喧哗,以免发生意外事故。

(三) 入场规则

1. 参赛选手按规定的时间准时到达赛场检录区集合。

2. 裁判将对各参赛选手的身份进行核对。参赛选手须提供参赛证、身份证、经学校注册的学生证,证件上的姓名、年龄、相貌特征应与参赛证一致。

3. 裁判检验参赛选手的工具、量具及书写物品,不允许携带任何通讯及存储设备、纸质材料等物品,检查合格后进入赛场抽签区。

4. 一级加密选手按抽签顺序号依次抽取参赛编号,二级加密凭参赛编号抽取比赛工位号,然后在指定区域等待;在现场裁判的指挥下有序进入赛场,按抽取的比赛工位号就位。

5. 展示讲解部分,若有自带的设施设备,现场布置时间不超过十分钟。

(四) 赛场规则

1. 选手进入赛场后,必须听从现场裁判的统一布置和指挥。

2. 分发比赛任务书后的10分钟,选手可分析比赛任务,摆放工具、清点检查器材,不可使用工具进行比赛任务的操作。

-
- 3.现场裁判宣布比赛开始，参赛选手才能进行动手完成竞赛比赛任务的操作。
 - 4.比赛过程中，参赛选手必须严格遵守安全操作规程，确保人身和设备安全，并接受现场裁判和技术人员的监督和警示。
 - 5.比赛过程中若有任务书字迹不清问题，可示意现场裁判，由现场裁判解决。若认为比赛设备或元器件有问题需更换或耗材需要补充，应在赛场记录表的相应栏目填写更换设备或元器件、耗材名称、规格与型号、更换原因、更换时间等并签比赛工位号确认后，由现场裁判和技术人员予以更换。更换后经现场裁判和技术人员检验并将结果记录在赛场记录表的相应栏目中并由选手签名确认。
 - 6.需要通电检查或调试设备时，应先报告现场裁判或技术人员，通电前的安全检测合格，获允许并派人监护后，才能通电检查或调试。
 - 7.经现场裁判和技术人员检验，确因设备、元器件故障或损坏而更换设备或元器件者，从报告现场裁判到完成更换之间的用时，为比赛补时时间。
 - 8.比赛过程中选手不得随意离开工位，不得与其他参赛选手和人员交流。因故终止比赛或提前完成比赛任务需要离场，应报告现场裁判，在赛场记录表的相应栏目填写离场时间、离场原因并由现场裁判签名和选手签工位号确认。
 - 9.比赛过程中，严重违反赛场纪律影响他人比赛者，违反操作规程不听劝告者，越界影响他人者，有意损坏赛场设备或设施者，经现场裁判报告裁判长，经大赛组委会办公室同意后，由裁判长宣布取消其比赛资格。

（五）离场规则

1. 比赛结束前 15 分钟，裁判长提示一次比赛剩余时间。
2. 比赛结束信号给出，由裁判长宣布终止比赛。
3. 裁判长宣布终止比赛时，选手应停止竞赛任务的操作。竞赛任务书、图纸、赛场记录表等整齐摆放在工作台上，不能带出赛场；工具、万用表、试题作答的文具等，保持现状，不需整理。
4. 裁判长宣布终止比赛后，现场裁判组织、监督选手退出工位，站在工位边的过道上。裁判长宣布离场时，现场裁判指挥选手统一离开赛场。
5. 全部选手离场后，需要补时的选手重新进入工位，现场裁判宣布补时操作开始后，补时选手开始操作。现场裁判宣布补时时间到，选手应停止操作，离开赛场。

6. 选手离场后，到指定的休息场所用餐、等待评定比赛成绩。

7. 评分裁判叫到工位号的选手，进入赛场，配合评分裁判评定功能部分成绩。选手应按评分裁判指示，操作电气设备的相关部件，实现相关的功能。

8. 完成功能成绩评定的选手，应按电气安装职业岗位要求，清理比赛工位上的工具、整理比赛工位及其周边的清洁，使之符合职业规范。

（六）成绩评定与管理规则

1. 成绩管理的机构及分工

成绩管理机构由裁判组、监督组和仲裁组组成。裁判在大赛裁判库中随机抽取，监督组和仲裁组由大赛组委会办公室指派。

（1）裁判组实行“裁判长负责制”，设裁判长 1 名，全面负责项目的裁判分工、裁判评分审核、处理比赛中出现的争议问题等工作。

（2）裁判员根据比赛需要分为检录裁判、加密裁判、现场裁判和评分裁判。

检录裁判：负责对参赛队伍（选手）进行点名登记、身份核对等工作；

加密裁判：负责组织参赛队伍（选手）抽签，对参赛队信息、抽签代码等进行加密；

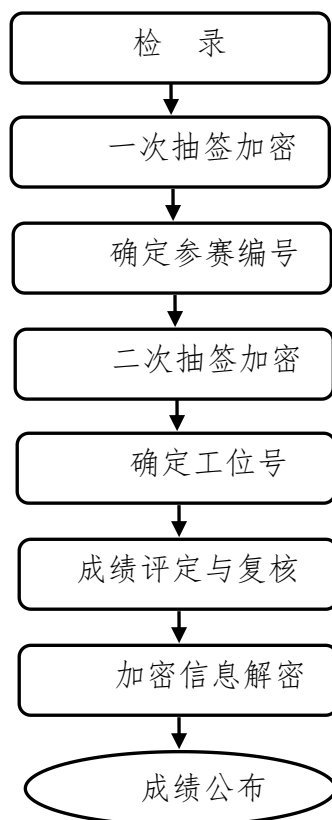
现场裁判：按规定做好赛场记录，维护赛场纪律，评定参赛队的过程得分；

评分裁判：负责对参赛队组装的机电一体化设备及其功能按评分细则评定成绩。

（3）监督组对裁判组的工作进行全程监督，并对竞赛成绩抽检复核。

（4）仲裁组负责接受由参赛队领队提出的对裁判结果的申诉，组织复议并及时反馈复议结果。

2. 成绩管理流程



成绩管理流程图

3. 比赛成绩评定

(1) 技能评分

根据学生现场针对模块一的答题情况由评分裁判计分。

(2) 展示评分

由评分裁判依据评分表，对参赛选手的汇报展示情况等评分。

4. 解密

裁判长正式提交工位号评分结果并复核无误后，加密裁判在监督人员监督下对加密结果进行逐层解密。

5.成绩公布

将解密后的各参赛队结果汇总，经裁判长、监督员和专家组长及巡视员签字后，在成绩发布会上公布。

七、竞赛环境

（一）竞赛场所及计算机

技能竞赛安排应在计算机绘图实训室或其他符合竞赛要求的室内场所进行，温度适宜、照度足够；竞赛时每位参赛队员配备 1 台计算机，所有计算机设备应为相同（或相近）配置；每参赛队计算机通过局域网相联，各参赛队之间独立运行；赛场布置和机位布置应符合竞赛要求，各参赛队之间采取必要的遮挡措施，避免相互干扰。

竞赛时每位参赛选手配置 1 台计算机，配置 2 台显示器。显示器均为 19 寸或更大屏幕。所有计算机设备应为相同（或相近）配置，赛场应按 1/20 的比例配置备用机，备用机配置应与竞赛用计算机配置完全相同。

多媒体讲台主控计算机可以发送电子文件至每组计算机，并可收取参赛选手文件。

机房安装有监控设备，比赛环境安全、安静无干扰。

（二）计算机操作系统

计算机操作系统为 Windows10，系统提供的输入法包括：搜狗拼音输入法与搜狗五笔输入法。

（三）计算机配置及软件

计算机操作系统为 Windows10（64 位）及以上版本，系统提供的输入法包括：搜狗五笔、搜狗拼音、智能 ABC 等。CPU：不低于 I7；显卡：独立专业图形显卡，显存 $\geq 8\text{G}$ ；内存：不低于 32GB；建议配置至少 256G 以上的固态硬盘+1T 机械硬盘或 512G 固态硬盘；其他配置不做要求，但应保证各赛场的设备规格相同。

机房安装有监控设备，比赛环境安全、安静无干扰。

八、技术规范

（一）技术规范与标准

- 1.《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）
- 2.《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
- 3.《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

-
- 4.《混凝土结构工程施工规范》(GB50666-2011)
 - 5.《建筑信息模型应用统一标准》(GB/T51212T-2016)
 - 6.《建筑信息模型施工应用标准》(GB/T51235-2017)
 - 7.《建筑信息模型设计交付标准》(GB/T51301-2018)
 - 8.《建筑工程设计信息模型制图标准》(JGJ/T448-2018)
 - 9.《建设工程施工现场消防安全技术规范》(GB50720-2011)
 - 10.《施工现场临时建筑物技术规范》(JGJ/T 188-2009)
 - 11.《建筑信息模型分类和编码标准》(GB/T51269-2017)
 - 12.《房屋建筑制图统一标准》(GB/T 50001-2017)
 - 13.《总图制图标准》(GB/T 50103-2010)
 - 14.《建筑制图标准》(GB/T 50104-2010)
 - 15.《建筑结构制图标准》(GB/T 50105-2010)
 - 16.与建筑信息模型建模与应用相关专业教学标准

(二) 职业资格标准

参照《4-04-05-04 建筑信息模型员》相关国家职业资格标准高级工、技术要求。

(三) 专业知识、技术技能

- 1.职业道德基本知识。
- 2.制图国家标准、形体表达方法、工程图纸的识读方法等识、制图知识。
- 3.建筑信息模型概念及应用现状,建筑信息模型特点及作用价值、建筑信息模型应用软硬件及分类、项目各阶段建筑信息模型应用、建筑信息模型应用工作组织与流程等建筑信息模型基础知识。
- 4.建筑行业相关法律、法规知识。
- 5.能正确选择建筑信息模型软件的项目样板文件、项目信息设置、项目参数设置等。
- 6.能按照项目需求确定模型精细度,应用建筑信息模型软件进行建筑、结构、机电等专业信息化模型创建、整合、更新与维护。
- 7.能根据项目要求完成专业间模型的链接、坐标系共享、项目样板、统一模型细度、出图标准等协同工作的方法。

8. 能通过整合模型进行碰撞检查、问题标记管理等方式进行模型深化设计。
9. 熟悉施工现场布置要求与规范，使用 BIM 软件建立施工现场布置 BIM 模型，对场地布置进行合理性分析，优化施工不同阶段场地布置方案。
10. 能使用建筑信息模型软件进行施工组织、施工工序、施工工艺模拟，利用可视化方案指导施工并进行合理性分析，调整施工工艺、工序及方案。
11. 能使用建筑信息模型软件完成工程计量与计价，按照算量要求对模型进行完善。
12. 能使用建筑信息模型软件完成成本、进度、资源、质量、安全管理。

九、技术平台

（一）技能操作部分

1. 每位选手工位不小于 1.5m，标明工位号。赛场提供竞赛所需的操作台、椅子、计算机及相关软件等设施，选手不得携带违禁设备及材料进入竞赛区域。

序号	设备名称	型号	单位	数量
1	电脑	台式	台	1/选手
2	显示器	19 寸	台	2/选手
3	键盘	机械	个	1/选手
4	鼠标	三键光电	个	1/选手

2. 模块一竞赛使用的软件及工具包括 BIM 建模软件 Revit 2020、BIM 应用模拟软件、答题及自动评分系统、相关办公软件、计算机辅助设计等。

3. 每参赛队计算机通过局域网相联，各参赛队之间独立运行；赛场布置和机位布置应符合竞赛要求，各参赛队之间采取必要的遮挡措施。多媒体讲台主控计算机可以发送电子文件至每组计算机，并可收取参赛选手文件。

（二）展示讲解部分

1. 基本设备同技能操作部分一样，展示讲解配置 1 台计算机，配置 2 台显示器。展示讲解汇报房间需额外配置显示大屏幕 1 个。现场不支持参赛队伍自带电脑及显示器演示。

2. 模块二竞赛现场电脑提供相关办公软件、计算机辅助设计 CAD 软件、BIM 建模及应用软件。

3. 承办学校须在赛前说明会上向参赛队伍公布相应设备和材料的使用条件(如占地面积、水电气规格、安全性能等)。在赛前 7 天, 参赛队伍向承办学校提交自备设备材料清单及其使用条件需求, 经承办学校确认可行后安排设备和材料进入现场。

十、成绩评定

(一) 评分方法

裁判共计 25 人, 其中裁判长 1 人, 加密裁判 2 人, 统分裁判 2 人, 现场裁判 6 人, 评分裁判 14 人。

技能操作评分

BIM 模型创建与深化设计为结果评分。裁判长组织相关人员对选手作品进行结果评分, 经复核无误, 由裁判长、监督仲裁组签字确认、存留。

现场演示评分

裁判长组织现场评分裁判根据技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创业五个维度确定本项目的展示讲解部分评分方法。本环节为现场展示, 由评分裁判对参赛选手的展示过程依据评价标准评分。评分表如下:

评分要点	评分内容	初始分值
技能水平	1.熟练掌握本专业或工作岗位的技能。 2.技能操作规范, 符合行业和岗位标准。 3.具备较高的技能操作水平及解决复杂问题的综合能力。	20
职业素养	1.展现较好的职业伦理, 具有工匠精神。 2.展现学校对学生全面培养、基本素养培育和成长发展的成效。 3.展现职业教育育人成果, 体现产教融合、科教融汇。 4.具备良好的职业道德、职业精神、职业素养。	20
应用价值	1.有助于解决生产一线实际问题或现实困难。 2.能够促进职业学校学生高质量就业, 包括直接间接推动扩大就业规模等。 3.对推动产业转型升级、区域经济发展、乡村振兴、	20

	城市社区治理、城乡融合发展等具有积极作用。 4.符合绿色低碳节能的可持续发展理念，有利于改善人民生活、提升人民生活质量	
团队合作	1.团队成员能够准确理解共同目标和任务，清楚自己的角色定位和职责。 2.团队成员在比赛中能够有效沟通、紧密协作。 3.团队成员能够相互补台，共同应对突发情况。 4.团队成员相互尊重、信任和支持，拥有良好的团队氛围	20
创新创意	1.体现原始创意、创新。 2.体现面向职业和岗位的创意及创新，侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品(技术)数字化改良、应用性优化、民生类创意等。 3.体现团队成员创新精神和创新能力	20

(二) 成绩评定

1.分值分配：**BIM** 模型创建与深化设计部分的卷面分值为 **100** 分（分值权重 **80%**计入总分），其中“任务 1-1：建筑模型创建与成果输出”为 20 分，“任务 1-2：结构模型创建与成果输出”为 20 分，“任务 1-3：机电模型创建与成果输出”为 20 分，“任务 1-4：**BIM** 深化设计”为 20 分，“任务 1-5：**BIM** 应用模拟”为 20 分，精确到小数点后两位；**BIM** 综合应用展示讲解模块分值 **100** 分（分值权重 **20%**计入总分），精确到小数点后两位。

2. 展示应用模块打分说明：根据打分专家评分结果去掉最高分和最低分后取平均值，进行小组内成绩排序。对于展示应用模块缺考或者未完成整个展示应用模块现场汇报的参赛队伍计零分。

3. 分数统计方法：总成绩按照百分制折算为竞赛最终成绩，精确到小数点后两位。

4. 成绩审核：为保障成绩评判的准确性，监督组将对项目总成绩排名前 **30%** 的所有参赛选手的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低

于 15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过 5%的，裁判组将对所有成绩进行复核。

5. 最终成绩复核无误，经裁判长、监督仲裁组签字，公示时间 2 小时（公示有效时间范围 07:00-24:00）且无异议后，公布结果，将项目总成绩的最终结果录入赛务管理系统，经裁判长、监督仲裁长在系统导出成绩单上审核签字后，在闭幕式上宣布。

6.按照得分从高到低的顺序确定选手排名，如果总成绩并列，则按如下规则排序，直至决出先后：

（1）根据模块一 BIM 模型创建与深化设计部分的得分高低排名，依次按任务 1-1 到任务 1-5 的得分高低排名。

（2）根据模块二的得分高低排名。

（三）成绩审核与产生

1. 评分小组应统计各个工位在该评分项目中的得分，对项目成绩进行复查审核。提交裁判长。

2. 裁判长统计各个工位各个评分项目的得分，产生每个工位的总分（竞赛成绩）。

3. 为保障成绩评判的准确性，监督组将对项目成绩抽检复核，如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。

4. 最终成绩经复核无误，由加密裁判在监督员的监督下解密，由裁判长、监督人员签字确认。

十一、奖项设定

（一）参赛选手奖

根据竞赛成绩，从高到低排序，按参赛队数的 10%设一等奖，20%设二等奖，30%设三等奖。

（二）指导教师奖

对获得一、二、三等奖选手的指导教师颁发指导教师奖。

十二、赛场预案

编制车辆安全措施应急预案、食品安全措施应急预案、火灾安全事故紧急处理预案、伤害事故紧急处理预案、设备事故紧急处理预案，电力供应事故紧急处

理预案等。对处理各种可能出现的突发状况进行事先演练，确保项目顺利进行。

（一）消防预案

承办单位检查竞赛场地消防设施、防止火灾，明确安全疏散通道，确保安全。

（二）供电预案

承办单位应事先协调当地供电部门，保证竞赛当天的正常供电。如赛场有双路供电的条件应事先进行测试；如承办单位有自备发电设备应事先进行检修、试运行；服务器应配有不间断电源。

（三）医疗预案

承办院校在赛场配备医护人员及必备的药品和器具，并在《项目指南》中注明工作地点及联系方式。对需要外送就医的参赛人员制定有相应的应急方案。

（三）设备预案

对运送参赛人员的车辆进行性能检测，对行走路线进行事先规划和勘察，并制定线路绕行方案。应配置备用车辆或制定应急替代方案，保证按时、安全抵达赛场，返回驻地。

竞赛用计算机（包括备用机、备用机房）在赛前逐台进行开机测试，在装入绘图软件及答题系统后，进行运行测试，测试后赛场封闭。对赛场局域网进行测试，保证在竞赛期间可靠运行，并制定故障迅速排除措施，配备技术保障人员待命。

如在竞赛期间发生计算机死机、卡顿及其他设备故障时，技术保障人员应及时予以排除。维修设备所用的时间按照有关规定给予选手“等时补偿”，并按相关规定履行报批、备案程序。

（五）赛题预案

对赛题承办单位做好赛题的存放保密工作，设置保密室，配置保密箱，要有2人值班，按照要求进行保密箱钥匙的保管，试卷的领取严格按照要求执行。

十三、项目安全

项目安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件，是项目筹备和运行工作必须考虑的核心问题。采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众的人身安全。

（一）比赛环境

在赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察，并对安全工作提出明确要求。赛场的布置，赛场内的器材、设备，应符合国家有关安全规定。如有必要，也可进行赛场仿真模拟测试，以发现可能出现的问题。承办单位赛前须按照项目规程要求排除安全隐患。

赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内应参照相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。

承办单位应提供保证应急预案实施的条件。对于比赛内容涉及高空作业、可能有坠物、大用电量、易发生火灾等情况的项目，必须明确制度和预案，并配备急救人员与设施。

承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、车流人流交错的区域，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，承办单位应在赛场管理的关键岗位增加力量并建立安全管理日志。

参赛选手进入工位、赛事裁判工作人员进入工作场所，严禁携带通讯、照相摄录设备，禁止携带记录用具。如确有需要，由赛场统一配置、统一管理。项目可根据需要配置安检设备对进入赛场重要部位的人员进行安检。

（二）生活条件

比赛期间，统一安排参赛选手和指导教师食宿。承办单位须尊重少数民族的信仰及文化，根据国家相关的民族政策，安排好少数民族选手和教师的饮食起居。

比赛期间安排的住宿地应具有宾馆/住宿经营许可资质。以学校宿舍作为住宿地的，大赛期间的住宿、卫生、饮食安全等由提供宿舍的学校负责。

大赛期间承办单位须保障比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。

各项目的安全管理，除了可以采取必要的安全隔离措施外，应严格遵守国家相关法律法规，保护个人隐私和人身自由。

（三）参赛队责任

1. 各学校组织参赛队时，须安排为参赛选手、领队、指导教师等人员购买大赛期间的人身意外伤害保险。
2. 各学校参赛队组成后，须制定相关管理制度，并对所有选手、指导教师进行安全教育。
3. 各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理，实现与赛场安全管理的对接。

（四）应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告项目专家组长，同时采取措施避免事态扩大，立即启动预案予以解决并报告组委会。项目出现重大安全问题可以停赛，应向组委会报告详细情况。

（五）处罚措施

1. 因参赛队伍原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。
2. 参赛队伍有发生重大安全事故隐患，经赛场工作人员提示、警告无效的，可取消其继续比赛的资格。
3. 赛场工作人员违规，按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造成重大安全事故的，由司法机关追究相应法律责任。

十四、竞赛须知

（一）参赛队须知

1. 参赛队名称统一使用规定的代表队名称。
2. 参赛队员在报名获得审核确认后，原则上不再更换，如筹备过程中，选手因故不能参赛，所在学校需出具书面说明并按相关规定补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员，允许缺员比赛，但不得少于2人。
3. 参赛队按照大赛赛程安排凭大赛组委会颁发的参赛证和有效身份证件参加比赛及相关活动。
4. 各参赛队统一安排参加比赛前熟悉场地环境的活动。
5. 各参赛队准时参加赛前领队会，领队会上举行抽签仪式抽取场次号。
6. 各参赛队要注意饮食卫生，防止食物中毒。
7. 各参赛队要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。

（二）指导老师须知

1.各指导老师要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。指导老师经报名、审核后确定，一经确定不得更换。

2.对申诉的仲裁结果，领队和指导老师应带头服从和执行，还应说服选手服从和执行。

3.指导老师应认真研究和掌握本项目比赛的技术规则和赛场要求，指导选手做好赛前的一切准备工作。

4.领队和指导老师应在赛后做好技术总结和工作总结。

（三）参赛选手须知

1.参赛选手应遵守比赛规则，尊重裁判和赛场工作人员，自觉遵守赛场秩序，服从裁判的管理。

2.参赛选手应佩戴参赛证，带齐身份证、注册的学生证。在赛场的着装，应符合职业要求。在赛场的表现，应体现自己良好的职业习惯和职业素养。

3.进入赛场前须将手机等通讯工具交赛场相关人员保管，不能带入赛场。未经检验的工具、电子储存器件和其他不允许带入赛场物品，一律不能进入赛场。

4.比赛过程中不准互相交谈，不得大声喧哗；不得有影响其他选手比赛的行为，不准有旁窥、夹带等作弊行为。

5.参赛选手在比赛的过程中，应遵守安全操作规程，文明的操作。通电调试设备时，应经现场裁判许可，在技术人员监护下进行。

6.需要更换元器件、补充耗材时，应向现场裁判报告，并在赛场记录表上填写更换元器件、耗材名称、规格和型号和数量，更换原因，核实从报告到更换（补充）完成的时间并签工位号确认，以便补时。更换的元器件或补充的耗材，现场裁判和技术人员检验后，若与填写的更换原因不符，将从比赛成绩中扣分。

7.连接电路、检查设备不能带电操作；通电调试设备前，应先检查电路并记录，确定正确无误后，才能在裁判或技术人员批准后通电。调试设备过程中，因电路问题或操作不当，引起跳闸或熔体熔断，要酌情扣分。

8.安装调试过程，工具使用、操作方法要符合规范。因工具选择和使用不当，造成设备、器材、工具损坏、工伤事故或影响他人比赛，要酌情扣分。

9.比赛过程中需要去洗手间，应报告现场裁判，由裁判或赛场工作人员陪同

离开赛场。

10.完成比赛任务后，需要在比赛结束前离开赛场，需向现场裁判示意，在赛场记录上填写离场时间并签工位号确认后，方可离开赛场到指定区域等候评分，离开赛场后不可再次进入。未完成比赛任务，因病或其他原因需要终止比赛离开赛场，需经裁判长同意，在赛场记录表的相应栏目填写离场原因、离场时间并签工位号确认后，方可离开；离开后，不能再次进入赛场。

11.裁判长发出停止比赛的指令，选手（包括需要补时的选手）应立即停止操作进入通道，在现场裁判的指挥下离开赛场到达指定的区域等候评分。需要补时的选手在离场后，由现场裁判召唤进场补时。

12.赛场工作人员叫到工位号、在等待评分的选手，应迅速进入赛场，与评分裁判一道完成比赛成绩评定。在评分过程中，选手应配合评分裁判，按要求进行设备的操作；可与裁判沟通，解释设备运行中的问题；不可与裁判争辩、争分，影响评分。

13.如对裁判员的执裁有异议，可在2小时内由领队向项目仲裁组以书面形式提出申述。

14.遇突发事件，立即报告裁判和赛场工作人员，按赛场裁判和工作人员的指令行动。

（四）工作人员须知

1.工作人员必须服从项目组委会统一指挥，佩戴工作人员标识，认真履行职责，做好服务赛场、服务选手的工作。

2.工作人员按照分工准时上岗，不得擅自离岗，应认真履行各自的工作职责，保证竞赛工作的顺利进行。

3.工作人员应在规定的区域内工作，未经许可，不得擅自进入竞赛场地。如需进场，需经过裁判长同意，核准证件，有裁判跟随入场。

4.如遇突发事件，须及时向裁判长报告，同时做好疏导工作，避免重大事故发生，确保竞赛圆满成功。

5.竞赛期间，工作人员不得干涉及个人工作职责之外的事宜，不得利用工作之便，弄虚作假、徇私舞弊。如有上述现象或因工作不负责任的情况，造成竞赛程序无法继续进行，由项目组委会视情节轻重，给予通报批评或停止工作，并通

知其所在单位做出相应处理。

（五）裁判员须知

1.裁判员执裁前应参加培训，了解比赛任务及其要求、考核的知识与技能，认真学习评分标准，理解评分表各评价内容和标准。不参加培训的裁判员，取消执裁资格。

2.裁判员执裁期间，统一佩戴裁判员标识，举止文明礼貌，接受参赛人员的监督。

3.遵守执裁纪律，履行裁判职责，执行竞赛规则，信守裁判承诺书的各项承诺。服从项目专家组和裁判长的领导。按照分工开展工作，始终坚守工作岗位，不得擅自离岗。

4.裁判员有维护赛场秩序、执行赛场纪律的责任，也有保证参赛选手安全的责任。时刻注意参赛选手操作安全的问题，制止违反安全操作的行为，防止安全事故的出现。

5.裁判员不得有任何影响参赛选手比赛的行为，不得向参赛选手暗示或解答与竞赛有关的问题，不得指导、帮助选手完成比赛任务。

6.公平公正的对待每一位参赛选手，不能有亲近与疏远、热情与冷淡差别。

7.选手有检查设备、更换元器件或零件、补充耗材的要求时应予以满足。对更换的元器件要与赛场技术人员一道进行检测，判断选手更换的元器件的情况；检查设备或更换元器件应在赛场记录表上记录更换元器件或补充耗材的名称与型号、要求更换到更换完毕的用时、要求更换的原因、对更换的元器件检测结果，并要求参赛选手签工位号确认。

8.赛场中选手出现的所有问题如：违反赛场纪律、违反安全操作规程、提前离开赛场等，都应在赛场记录表上记录，并要求学生签工位号确认。

9.严格执行竞项目目评分标准，做到公平、公正、真实、准确，杜绝随意打分；对评分表的理解和宽严尺度把握有分歧时，请示裁判长解决。严禁利用工作之便，弄虚作假、徇私舞弊。

10.竞赛期间，因裁判人员工作不负责任，造成竞赛程序无法继续进行或评判结果不真实的情况，由项目组委会视情节轻重，给予通报批评或停止裁判资格，并通知其所在单位做出相应处理。

十五、申诉与仲裁

（一）各参赛队对不符合项目规程规定的设备、工具、材料、计算机软硬件、竞赛执裁、赛场管理及工作人员的不规范行为等，可向项目仲裁组提出申诉。

（二）申诉主体为参赛队领队。

（三）申诉启动时，参赛队以该队领队签字同意的书面报告的形式递交项目仲裁组。报告应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述。非书面申诉不予受理。

（四）提出申诉应在项目比赛结束后 2 小时内提出。超过 2 小时不予受理。

（五）项目仲裁组在接到申诉报告后的 2 小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。申诉方对复议结果仍有异议，可由领队向大赛仲裁工作组提出申诉。大赛仲裁工作组的仲裁结果为最终结果。

（六）申诉方不得以任何理由拒绝接收仲裁结果；不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。仲裁结果由申诉人签收，不能代收；如在约定时间和地点申诉人离开，视为自行放弃申诉。

（七）申诉方可随时提出放弃申诉。

十六、竞赛观摩

本项目不安排观摩。

十七、竞赛直播

竞赛期间在指定区域全程直播赛场情况，并录制竞赛开赛式、闭幕式和竞赛部分重要环节和精彩片段、优秀选手采访、优秀指导教师采访、裁判及专家点评和企业人士采访等视频资料，并在承办校网站和全国职业院校技能大赛官网公布。

十八、其他

- 1.参赛选手及相关工作人员，由项目承办院校赛统一安排食宿，费用自理。
- 2.本技术文件的最终解释权归大赛组织委员会。