

全国职业院校技能大赛

赛项规程

一、赛项名称

赛项编号：ZZ-2021006

赛项名称：建筑智能化系统安装与调试

英文名称：Installation and Debugging of Intelligent Building System

赛项组别：中职组

赛项归属产业：土木建筑大类

二、竞赛目的

本赛项以建筑产业新兴技术发展对建筑智能化系统安装和维护人才需求为背景，选取建筑智能化典型应用系统工程为竞赛内容，考核选手掌握系统工程实施过程中对设计意图的正确理解以及工程实施的计划、组织、施工等能力，检验学生的团队合作能力、工作效率、质量意识、安全意识、环保意识以及尊重科学、遵守规则标准等职业素养，提升学生在建筑智能化系统设备安装与调试、设备的运行、管理维护等方面的职业能力。

赛项响应国家“互联网+”智慧建筑行业政策和新型基础设施建设带动的产业结构调整的需求，引导院校适应智能建筑业技术发展新趋势与就业市场新需求，实现院校、教师、企业教产互动，校企融合，促进“岗、课、赛、训”结合，推动中职学校相关专业的建设和改革，增强学生的新技术学习能力和就业竞争力。

三、竞赛内容

本赛项设置对讲门禁及室内安防、网络视频监控、周界防范、巡更、建筑环境监测和智能照明监控六个建筑智能化典型系统的工程安装和调试任务。

表 1 竞赛内容及权重

序号	工作任务	内容	权重
1	对讲门禁及室内安防系统	依据系统设计文件，组织和实施对讲门禁及室内安防系统的工程施工，并完成调试和内部工程质量评测等相关工作任务。	0.2
2	网络视频监控系统	依据系统设计文件，组织和实施网络视频监控系统的工程施工，并完成调试和内部工程质量评测等相关工作任务。	0.2
3	周界防范系统	依据系统设计文件，组织和实施周界防范系统的工程施工，并完成调试和内部工程质量评测等相关工作任务。	0.2
4	巡更系统	依据系统设计文件，组织和实施巡更系统的工程施工，并完成调试和内部工程质量评测等相关工作任务。	0.1
5	建筑环境监测系统	依据系统设计文件，组织和实施建筑环境监测系统的工程施工，并完成调试和内部工程质量评测等相关工作任务。	0.1
6	智能照明监控系统	依据系统设计文件，组织和实施建筑环境监测系统的工程施工，并完成调试和内部工程质量评测等相关工作任务。	0.2

注：1. 安全、环保等职业素养要求融于每个系统工作任务当中，评价原则见第十一项评分标准，如有相关违反，在总分中扣除。
2. 竞赛的第二、第三阶段成绩合并评价，与第一阶段的成绩比例分配为 8:2。

四、竞赛方式

(一) 团体赛，2 名选手为一队。竞赛队伍组成：由各省、市、自治区、新疆生产建设兵团为单位组队参赛，各地区限报 1 队，每个参赛队限报 1-2 名指导教师。参赛选手必须是中等职业院校 2021 年度全日制在籍学生，以及五年制高职一至三年级（含三年级）学生。凡在往届全国职业院校技能大赛中组建筑智能化系统安装与调试赛项中获一等奖的选手，不得再参加本比赛。

(二) 本次竞赛各代表队的抽签顺序和竞赛场次，在领队会议上

现场抽签确定。每名选手竞赛的赛位号，在竞赛检录时抽签确定。抽签工作由裁判长主持，赛务组负责组织实施，竞赛监督仲裁组人员现场监督。

（三）竞赛不邀请国际团队参赛，欢迎国内人士到场观摩。

（四）人员变更：参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如备赛过程中参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由省级教育行政部门于相应赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，经大赛执委会办公室核实后予以更换，并按相关参赛选手资格补充人员并接受审核；竞赛开始后，不得更换参赛选手，否则视为自动放弃竞赛。

五、竞赛流程

（一）竞赛时长

本次竞赛分为三个阶段，分两个竞赛日进行。第一阶段 3 小时，第二阶段 3 小时，第三阶段 2 小时。

（二）时间安排

第一竞赛日下午，第一阶段竞赛，时长 3 小时。

第二竞赛日上午，第二阶段竞赛，时长 3 小时。

第二竞赛日下午，第三阶段竞赛，时长 2 小时。

说明：

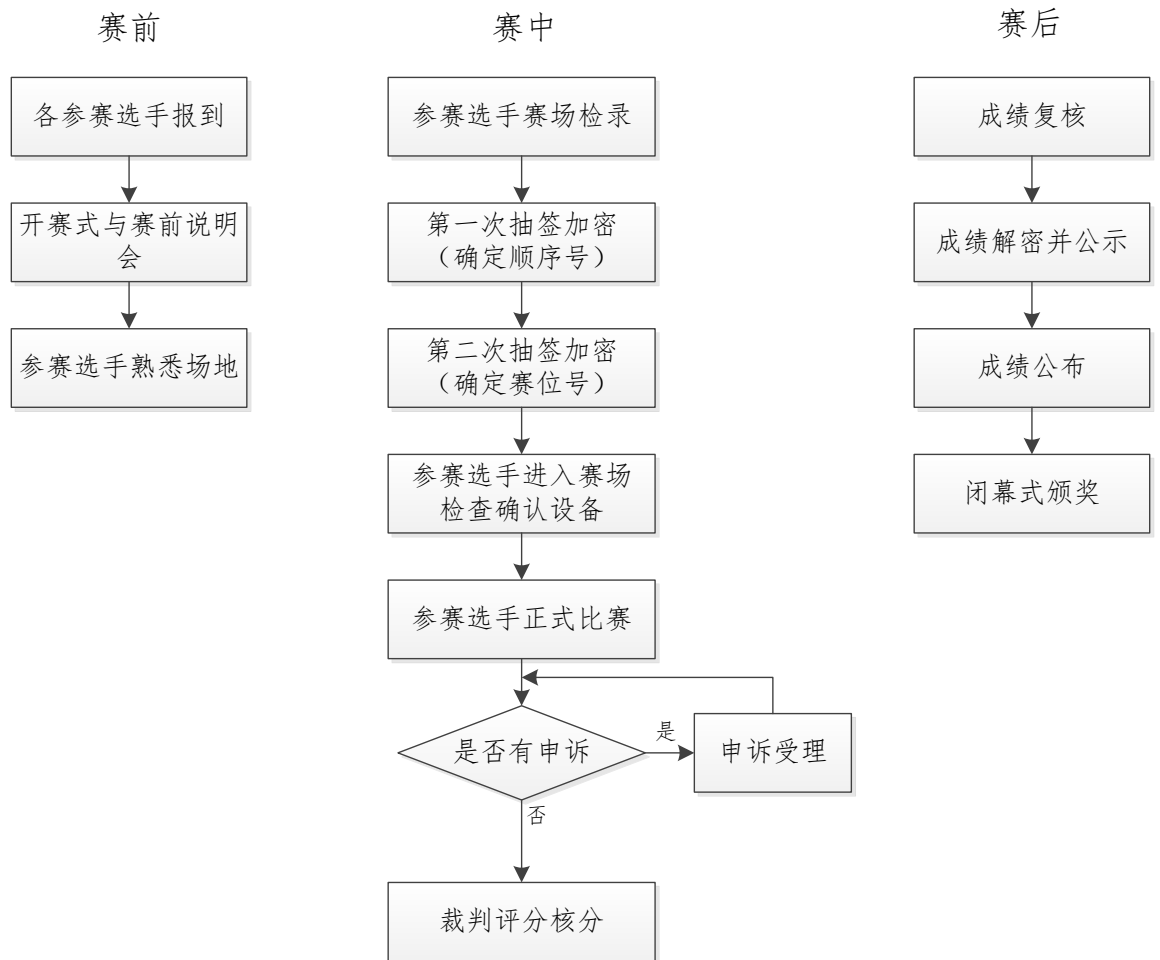
1. 竞赛时间安排充分体现真实工作任务工作量与劳动者的工作强度之间的合理关系。

2. 竞赛工作任务按照不同的任务阶段分别制定和发布。

3. 第二阶段与第三阶段之间应安排合理的休息时间和场地，原则

上休息时间不低于 1 小时。

(三) 竞赛流程



(四) 竞赛日程:

具体的竞赛日期,由全国职业院校技能大赛执委会及赛区执委会统一规定,以下所列为竞赛期间的日程安排表。

表 2 竞赛日程

日期	时间	内容	地点	
第一天	上午	10:00 前	注册报到	赛场
		10:00-11:00	领队会(赛前说明)	报告厅
		11:30-12:00	选手熟悉赛场 (限定在观摩区,不进入比赛区)	赛场
	下午	13:00	选手赛场检录(一次加密)	赛场

		13:10-13:30	选手赛位抽签（二次加密）	赛场
		13:30-16:30	第一场次比赛	赛场
		16:30-18:30	第一场次竞赛成绩评定并赛场封闭（三次加密）	赛场
第二天	上午	8:00	选手集合上车	酒店
		8:40-9:00	选手检录	赛场
		9:00-12:00	第二场次比赛	赛场
		12:00-13:00	赛场封闭,选手指定区域就餐休息	赛场
	下午	13:00-15:00	第三场次比赛	赛场
		14:00-14:30	赛场观摩	赛场
15:00-18:30		第二场次、第三场次竞赛成绩合并评定	赛场	
第三天	上午	10:00-11:00	闭赛式	报告厅

注：竞赛时间和地点安排以赛前发布赛项指南为准。

六、竞赛赛卷

本赛项采用公开赛题库的方式。本赛项的命题工作由命题专家组负责，按照竞赛规程的内容要求，在方向和难度上依据教育部颁发的职业院校相关专业人才培养标准和国家职业标准，结合中职院校建筑智能化专业人才培养要求和建筑智能行业企业职业岗位需求进行设计，命题专家完成命题后，交由赛项执委会指定的专家进行审核。

本赛项建立竞赛试题库，包括 10 套试题，开赛一个月前通过全国职业院校技能大赛官网（www.chinaskills-jsw.org）公布。正式赛题将以公布赛题为主，结合赛场设备实际条件适当调整赛题内容。比赛正式赛题分正式赛卷和备用赛卷各 1 套，内容调整不超过 20%。

赛项比结束一周内，正式赛卷（包括评分标准）通过全国职业院校技能大赛官网（www.chinaskills-jsw.org）公布。

七、竞赛规则

（一）参赛选手报名

1. 参赛选手须为 2021 年度在籍全日制中等职业学校学生；五年制全日制高职一至三年级（含三年级）在籍学生，不限性别，不得跨校组队，每省参赛队原则上为 1 支；凡在往届全国职业院校技能大赛获本赛项一等奖的学生，不得报名参加本赛项比赛。

参赛队可配指导教师，指导教师不得超过 2 人。指导教师须为本校专职教师。

2. 参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如竞赛前参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由省级教育行政部门于相应赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，经大赛执委会办公室核实后予以更换。

（二）竞赛要求

1. 参赛选手按照抽签顺序参加竞赛，不得调换顺序及时间。

2. 大赛统一提供竞赛设备、器材、电脑、软件、参考资料以及施工工具等。参赛选手不得携带参考资料、通信设备、存储设备、工具、辅材等进入赛场。

3. 参赛队在各竞赛专项工作区域的赛位采用抽签方式确定。

4. 参赛选手按规定时间进入竞赛场地，确认现场条件，根据指令统一开始比赛。

5. 赛题以纸质版任务书的形式发放，不同阶段的比赛场次发放与比赛场次相对应的赛题。竞赛所需要的应用软件和参考资料在赛前安

装或植入参赛选手的计算机中，参赛队根据纸质版任务书的要求完成竞赛工作任务。

6. 竞赛过程中，参赛选手须严格遵守操作规程，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示；若因选手个人原因造成设备故障，裁判长视具体情况做出裁决，若发现严重违反安全操作规程或违反工艺规程造成或可能造成安全事故或设备损失情况，裁判长有权终止参赛队比赛。

7. 参赛队须按照任务书要求及程序提交竞赛结果及相关文档资料，禁止在竞赛结果上做任何与竞赛无关的标记。

8. 竞赛过程中，各参赛选手限定在自己的工作区域和规定的工作路径范围内完成竞赛任务。

9. 参赛队欲提前结束比赛，应向当值裁判举手示意，竞赛终止时间由裁判员记录，参赛队结束竞赛后不得再进行任何操作。参赛队提前完成竞赛任务对竞赛成绩评定不作任何影响。

10. 每场次竞赛结束，按照任务书要求，参赛队要确认已成功提交竞赛要求的各项文档材料，由裁判员签字和参赛队队长按手印共同确认。参赛队在确认提交竞赛结果后，不得进行任何操作，如有违反则取消参赛队成绩。

11. 参赛选手提交竞赛结果后，须等待工作人员对竞赛结果、相关工具及设备清点验收后按指令离场。

八、竞赛环境

根据《关于依法加强新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的决定》、

《新冠肺炎疫情常态化防控期间会议活动防控指南》等要求，合理布局竞赛区域和环境，保证竞赛操作区和非操作区符合相关法规规范要求。

（一）竞赛操作区

1. 竞赛场地为地面平整、通风良好的室内场地，有空调或风扇降温措施，场地照度应不低于《建筑照明设计标准》GB50034 有关电子工业厂房整机类装配厂房要求（0.75m 水平面照度不低于 300lx）。场地净空高度不低于 3.5m。场地面积不小于 1000m²。

2. 每个竞赛工位提供两路独立 220V 交流工频电源，供电负荷不小于 1.0kVA，提供独立的电源保护装置和安全保护措施。参赛选手须达到电工职业资格安全标准的工作要求，应戴安全帽、穿电工安全绝缘鞋进场比赛。

3. 竞赛工位：每个赛位占地不小于 16m²（4.5m × 3.6m），且标明赛位号，布置工程设备 1 套、电脑桌 1 张、工作准备台 1 张。

4. 每个竞赛工位提供性能完好的计算机一台，并安装相关软件。

5. 竞赛场地赛位间通道宽度不小于 1.0m，周边通道不小于 1.5m。场地内屏蔽通讯信号，并设置隔离带，非裁判员、参赛选手、指定工作人员不得进入比赛场地；竞赛场地划分检录区、竞赛区、紧急医疗救助区、现场服务区、技术支持区、休息隔离区、专家工作区、疏散通道等区域，区域之间有明显标志和指引；明显标明消防器材、安全通道、洗手间等位置。

6. 赛场设有安保、消防、医疗、设备维修和电力抢险人员待命，

以防突发事件；赛场还应设有生活补给站等公共服务设施，为选手和赛场人员提供服务。

7. 赛场设置安全通道和警戒线，确保进入赛场的大赛参观、采访、视察的人员限定在安全区域内活动，以保证大赛安全有序进行。

8. 竞赛场地要有网络摄像机，能够摄录比赛全过程。

9. 现场服务区设置材料堆放区域，布置工作台凳10套，塑料文件篮8个；电脑+A4激光打印机6套，A4打印纸4包。

（二）非操作区

1. 保密室：带锁四门储物柜，电脑桌，椅子，二、三插座（220V电源）。

2. 裁判会议室：带锁四门储物柜、35把椅子、8张桌子（长1.8米，宽0.8米）、打印机和电脑、液晶显示屏、220V电源，预留网口。

3. 选手休息区：桌椅、带锁储物柜。

4. 备品备件区：设备、货架、备品备件、耗材、桌椅。

5. 技术支持区：桌椅、带锁储物柜。

6. 应急急救区：桌椅、急救箱。

九、技术规范

（一）技术规范

1. GB50303-2015 建筑电气施工质量验收规范

2. GB50314-2015 智能建筑设计标准

3. GB50339-2013 智能建筑工程质量验收规范

4. GB50348-2018 安全防范工程技术标准

5. GB50394-2007 入侵报警系统工程设计规范

6. GB50395-2007 视频安防监控系统工程设计规范
7. GB50396-2007 出入口控制系统工程设计规范
8. GA308-2001 安全防范系统验收规则
9. GB50116-2013 火灾自动报警系统设计规范
10. GB50166-2019 火灾自动报警系统施工及验收标准
11. GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准
12. GB50034-2013 建筑照明设计标准
13. GB/T50786-2012 建筑电气制图标准
14. JGJT454-2019 智能建筑工程质量检测标准

（二）职业标准

参照《智能楼宇管理员》相关国家职业资格标准高级工、技师要求。

十、技术平台

赛场提供的技术平台采用杭州正华电子科技有限公司“ZH-01A型楼宇智能安防布线实训系统”，工具、耗材统一提供，技术平台组成如下：



（一）主要技术参数

1. 输入电源：单相三线 AC220V \pm 10%，50Hz。
2. 工作环境：温度-10℃ ~ 40℃，相对湿度 \leq 85%（25℃），海拔 \leq 4000m。
3. 装置容量： \leq 1kVA。
4. 外形尺寸：3120mm \times 1580mm \times 2310mm。
5. 安全保护：具有漏电保护，安全指标符合国家标准。

（二）系统结构与组成

1. 楼宇智能安防布线实训系统采用模型模块化设计，由建筑模型、对讲门禁及室内安防、网络视频监控、周界防范、巡更、建筑环境监测和智能照明监控等系统组成。

2. 建筑模型由标准规格的铝合金工业型材和网孔式安装板组成，设有总电源箱。建筑模型分为智能大楼（小区）和管理中心两部分，安保区域设有单元门和单户窗，实现智能小区对讲门禁系统的设备安

装、智能大楼室内安防系统的设备安装等工程训练，实现单元和单户可视对讲功能。

3. 管理中心实现智能大楼（小区）的集中监控和管理，安装有管理中心机、视频监控台、监控计算机、DDC 照明控制箱等典型管理设备。

4. 在智能大楼（小区）内安装典型探测器（烟感探测器、红外探测器、玻璃破碎探测器、振动探测器、门磁等）、巡更点、红外对射，安保区域的房间窗户装有幕帘探测器，实现室内安防与周界防范功能。

5. 在管理中心区域和智能大楼（小区）内，安装典型监控器材（网络高速球摄像机、红外点阵筒型摄像机（方筒型）、红外筒型摄像机（圆筒型）、网络红外半球摄像机、NVR 网络视频录像机等），实现关键区域视频监控，设有两台 19 寸液晶监视器。

6. 功能区域之间采用工程桥架实现系统连接。系统中的各模块即可单独调试、运行，通过接线和配置，也可进行联动实训。

7. 器件的安装方式与实际工程一致，通过自攻螺丝与工程塑料卡件的配合使用，一名学生即可独立完成器件的安装；布线方式通过线槽或线管布线。

8. 建筑模型平台基本组成

序号	器材名称	器材规格或型号	数量	单位
1	建筑模型	由铝合金型材框架和安装布线网孔板组成，3120mm×1580mm×2310mm（长×宽×高），分为智能大楼（小区）、管理中心，器件采用自攻螺丝和工程塑料卡件配合安装。	1	台
2	电脑桌	600mm×600mm×800mm（长×宽×高）	1	台
3	钢凳	Φ300mm×450mm（圆×高）	1	把
4	铝人字梯	900mm×250mm×1200mm（长×宽×高）	1	把

5	DDC 照明控制箱	600mm × 450mm × 150mm (长 × 宽 × 深)	1	台
6	工程塑料卡件	20mm × 10mm × 11mm (长 × 宽 × 高)	300	个

9. 主要系统组成

序号	名称	技术要求	数量	单位
1	多功能可视室内分机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 提供 8 路报警接口, 支持火警、盗警、门磁、窗磁、燃气泄漏等报警。 ◇ 室内分机可扩带紧急求助按钮, 具有紧急求助功能。 ◇ 提供 100mA/DC12V 输出, 可外接警铃, 为警铃提供 50mA/DC14.5V ~ DC18V 输出。 ◇ 工作电压: DC18V ◇ 外形尺寸: 220mm × 158mm × 26mm 	1	台
2	普通壁挂室内分机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 可实现与室外主机、管理中心机和小区门口机的对讲或可视对讲。 ◇ 具有单元门的锁控功能。 	1	台
3	层间分配器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 多线室内分机可接受室外主机、小区门口机、管理中心机的呼叫并通话。 ◇ 多线分机可主动监视、呼叫室外主机、主动呼叫管理中心机。 ◇ 检测分机求助报警信号, 向管理中心报求助报警。。 ◇ 可存储室内分机编码。 ◇ 所接室内分机无需编码可任意互换。 	1	台
4	欧式数码可视室外主机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 支持两种密码(住户密码、公用密码)开锁。 ◇ 每户可以设置一个住户开门密码。 ◇ 支持胁迫报警, 住户在开门时输入胁迫密码可以产生胁迫报警。 ◇ 具有防拆报警功能。 	1	台

		<ul style="list-style-type: none"> ◇ 支持单元多门系统，每个单元可支持1~9个室外主机。 ◇ 密码保护功能。当使用者使用密码开门，三次尝试不对时，呼叫管理中心。 ◇ 可设置开锁延时时间(1~99秒)。室外机可以同时控制电控锁和电磁锁(或电插锁)(适用于带电磁锁端子的室外主机)。 		
5	联网器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 可连接室外主机、视频切换器和小区门口机，实现联网。作为别墅联网器时，可以直接连接门前铃。 ◇ 支持2种联网方式，矩阵方式联网和手拉手无矩阵方式联网。 	1	台
6	管理中心机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 可接收住户呼叫、与住户对讲、报警提示、开单元门、呼叫住户、监视单元门口、记录数据、接驳电脑。 ◇ 外形尺寸：335mm×230mm×126mm ◇ 采用CAN总线技术联网。 ◇ 液晶显示。工作电压：DC18V，允许范围：DC14.5V~DC18.5V 	1	台
7	通讯转换模块	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 连接不同的RS232/RS485/CAN网络，适合于CANBUS的小流量数据传输，最高可达500帧/秒的传输速率。 ◇ 一个RS232(或RS485)口。 ◇ 通讯电缆：RS232 	1	个
8	家用紧急求助按钮	86型，分体式	1	个
9	被动红外空间探测器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 工作电压：DC6~15V ◇ 工作电流：16~35mA ◇ 探测角度：15度 ◇ 探测范围：12米×12米 	2	个

		◇ 符合 CCCGB10408.1 和 GB10408.9		
10	门磁	ABS 外壳	1	对
11	燃气探测器	ABS 外壳	1	个
12	感烟探测器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 电源: 12VDC ◇ 工作电流: 静电电流小于 10uA 报警工作电流在 10-3mA 之间。 ◇ 输出形式: 干接点, 警戒时输出开路, 报警时输出短路, 阻抗小于 50 欧。 ◇ 烟雾灵敏度: 符合 UL 的 217 号标准。 ◇ 工厂测试准直为每英尺 3.2% 的微灰烟, 传感器有反应。 ◇ 蜂鸣器声量强度: 10 英尺处为 85 分贝。 	1	个
13	被动红外幕帘探测器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 工作电压: DC9-16V ◇ 探测距离: 9m 壁装 ◇ 探测角度 15 度 ◇ 抗 RF 干扰: 10MHZ-1GHZ 20V/m ◇ 报警输出: NC/NO 可选 ◇ 防拆输出: NC ◇ 外形尺寸: 110*69.5*40mm 	1	个
14	电插锁	200Kg 单门	1	个
15	出门按钮	86*86mm	1	个
16	大型报警主机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 主机可采用双总线连接, 每条总线长度能达到 1.6KM。 ◇ 可通过更换总线驱动器, 将主机防区容量从 8 防区扩展到 248 路。 ◇ 采用手动拨码方式设置防区地址扩充模块。 ◇ 锁式防区功能, 让用户开门的同时, 就可完成自动撤防。 ◇ 在总线上可连接 3 防区和 6 防区键 	1	台

		盘，使一台主机可连接管理 728 个防区。		
17	六防区报警主机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 6 个可编程防区 ◇ 3 个本地输出键盘编程 ◇ 6 组密码 ◇ 支持无线防区 	1	个
18	液晶键盘	控制键盘，配套大型报警主机使用。	1	个
19	多路总线驱动器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 电流：待机或报警时为 64 毫安-小时 ◇ 输出：电源总线=200 毫安 ◇ 数据总线=75 毫安 	1	个
20	RS232 打印机接口模块	<ul style="list-style-type: none"> ◇ RS-232/USB 连接 ◇ RJ-16 数据总线 ◇ 透明外壳，诊断发光二极管 (LED) ◇ 用于地址和总线编程的 DIP 拨码开关 ◇ 最大电流：55 mA (额定)，60 mA (启用 LED 时) ◇ 操作电压：8 ~ 14 VDC。 	1	个
21	智能球型摄像机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 彩色一体化机芯 ◇ 水平旋转范围 360 度无限制转动屏幕菜单，花样扫描功能。 ◇ 采用功能完善的高性能数字 DSP 设计，性能稳定。 ◇ 一体化设计，结构紧凑，可靠性高，精密电机驱动，无级变速，每周细化为三百万步，运行平稳、无抖动、控制灵敏。 ◇ 采用网路控制。 	1	个
22	红外筒型网络摄像机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 支持越界侦测、区域入侵侦测等 ◇ 像素：>PAL: 542 (H) × 582 (V) ◇ 背光补偿：开启/关闭(可选) ◇ 伽玛校正：>0.45 ◇ 成像器件：1/3 SONY Super HAD CCD 	1	个

		<ul style="list-style-type: none"> ◇ 信号制式: PAL/NTSC ◇ 电源: POE 供电或 DC 12V +/-1V 		
23	红外阵列半球网络摄像机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 支持越界侦测、区域入侵侦测等 ◇ 像素: >PAL: 542 (H) × 582 (V) ◇ 背光补偿: 开启/关闭(可选) ◇ 伽玛校正: >0.45 ◇ 成像器件: 1/3 SONY Super HAD CCD ◇ 信号制式: PAL/NTSC ◇ 电源: POE 供电或 DC 12V +/-1V 	1	个
24	红外点阵筒型网络摄像机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 支持越界侦测、区域入侵侦测等 ◇ DSP 数字信号处理技术, 高灵敏度 ◇ 红外照射距离 20-30M ◇ 信噪比: ≥ 50 ◇ 伽玛特性: r=0.45, 角度: 60° ◇ 红外灯波长: 30 unit 840nm ◇ 防水等级: IP65 ◇ 电源: POE 供电或 DC 12V +/-1V 	1	个
25	硬盘	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 3.5英寸 ◇ 3TB容量 ◇ SATA 6 Gb/s接口 ◇ 缓存64MB ◇ 转速5400~7200智能调节 	1	个
26	摄像机支架	筒机/枪机支架(白)	2	个
27	视频分配器	一入两出 VGA 接口	2	个
28	液晶监视器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 19寸 ◇ LED 背光 ◇ 点距 0.248 mm × 0.248 mm ◇ 最大分辨率 1920 × 1080P ◇ 亮度 250cd/m² ◇ 响应时间 3.7ms ◇ 色彩 16.7M ◇ 可视角度 水平170° , 垂直160° 	2	台
29	NVR 硬盘录像机	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 8 视频输入 ◇ 1 路视频输出 ◇ 支持定时录像、手动录像、移动检测录像、报警录像和移动侦测录像&报警录像。 ◇ 提供硬盘录像资料的备份与剪辑, 支 	1	台

		<p>持 OSD 叠加、通道名叠加。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 本地录像状态显示 ◇ 本地报警(包括异常事件、移动侦测)联动,支持人脸侦测、区域入侵侦测、越界侦测等报警时间表(布防/撤防)、报警联动类型。 ◇ 通过“定制权限”可设置多个操作员 ◇ 云台的左/右/上/下/手动/自动控制 ◇ 镜头的光圈/变焦/聚焦控制 		
30	主动红外对射报警器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 双束红外对射 ◇ 对射距离: 室外 30 米 室内 90 米 	1	对
31	声光报警器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 外壳: ABS/白色 ◇ 尺寸: 122.2*72.8*43mm ◇ 工作电压: DC12V ◇ 额定电流: 280mA ◇ 喇叭响度 dB/1M: 115 ◇ 灯罩颜色: 红色 	1	台
32	DDC 控制器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 工作电压: DC24V ◇ 工作电流: 106mA ◇ 网 络: 协议: LONTALK ◇ I/O 数量: 5 个 DI, 5 个 DO。 ◇ 数字输出: 5 路数字输出。50VAC/5A 继电器, 具手/自动转换开关。输出为常开或常闭选择。具 LED 指示灯输出信号类型: DO 触点容量 250VAC/5A, 具手/自动转换开关, 输出为常开或常闭选择。 	1	台
33	DDC 控制器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 工作电压: DC24V ◇ 工作电流: 25mA ◇ 网 络: 协议: LONTALK ◇ 具有时间表功能 	1	台
34	U10 USB 接口卡	113.2*22.4*18.2 mm	1	个
35	照明灯具	AC220V, 3W	6	盏
36	巡更巡检器	◇ 规格: 133*60*29mm	1	台

		<ul style="list-style-type: none"> ◇ 重量: 105g ◇ 工作频率: 2.4GHz-2.485GHz ◇ 存储量: 4M FLASH (可扩展) ◇ 供电: 3.6V 可充电锂离子电子电池 		
37	通讯线	黑色软线, 带 USB 插口	1	根
38	充电器	配套巡检器	1	个
39	信息钮	工程塑料封装存储芯片, 具有防水防震. 坚固耐用等功能, 并内置不可修改的 ID 码。可隐蔽安装	6	个
40	软件	A1.0 配套巡更巡检器使用	1	套
41	无线智能终端 (WIFI)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 采用嵌入式 STM32F103RCT6 芯片, 主频 72MHz, 64kB RAM, 256kB FLASH。 (2) 采用进口工业级 GS X011MIE 模块 (3) 采用铝合金壳体, 带有扩展接口, 工业标准安装方式 (4) 尺寸(L×W×H): 128mm×99mm×42mm(不带天线) 	5	只
42	温度、湿度传感器模块	<ul style="list-style-type: none"> (1) 温度传感器 量程: -40~123° C 精度: ±0.5° C (2) 湿度传感器 量程: 0~100 %RH 精度: ±4.5%RH (3) 采用塑料壳体, 具有 LED 电源指示灯, 工业标准安装方式 (4) 尺寸(L×W×H): 111.5mm×62mm×30mm 	1	只
43	光照度传感器模块	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 测量范围: 0~10000lux ◇ 分辨率: 1 lux ◇ 采用塑料壳体, 具有 LED 电源指示灯, 工业标准安装方式 ◇ 尺寸(L×W×H): 111.5mm×62mm×30mm 	1	只
44	CO ₂ 传感器模块	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 红外 CO₂传感器 ◇ 量程: 0~5000ppm 	1	只

		<ul style="list-style-type: none"> ◇ 精度: $\pm 1\%$ ◇ 采用塑料壳体,具有 LED 电源指示灯,工业标准安装方式 ◇ 尺寸(L×W×H): 111.5mm×62mm×30mm (不带探头) 		
45	PM2.5 传感器模块	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 检测范围: $\geq 0.03 \mu\text{m}$ ◇ 颗粒物测量范围: 0~500ug/m³ ◇ 相对误差: $\leq \pm 10\%$ ◇ 输出方式: RS232 ◇ 采用塑料壳体,具有 LED 电源指示灯,工业标准安装方式 ◇ 尺寸(L×W×H): 111.5mm×62mm×30mm 	1	只
46	风扇及灯光控制模块	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 风扇: 规格: 8cm×8cm, 电压: DC24V ◇ 灯光: LED 射灯, 电压: DC12V ◇ 两路继电器输出, 带光耦隔离 ◇ 采用塑料壳体,具有 LED 电源指示灯,工业标准安装方式 ◇ 尺寸(L×W×H): 111.5mm×62mm×30mm 	1	套
47	平板电脑 (Android)	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 屏幕尺寸: ≥ 7 英寸 ◇ 屏幕分辨率: 1024×600 ◇ 多点电容触摸屏 ◇ 操作系统: Android 4.4 ◇ 核心数量: 四核 ◇ 处理器速度: 1.3GHz 	1	套
48	网络设备	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 符合 IEEE802.11g 标准 ◇ 协议: 802.11n ◇ 速率: 150M ◇ 内置 4 个交换端口 ◇ 支持对系统、DHCP 服务器、虚拟服务器、DMZ 主机、防火墙、上网权限、静态路由表、UPnP 等进行管理 	1	套
49	建筑环境监控软件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 软件采用账户密码登录方式,用户可更改密码,可设置权限。 2. 软件数据监控界面包括: 监测站点位 	1	套

		<p>置、监测实时数据、数据更新时间、数据等级判断（优、良、轻度污染、中度污染、重度污染、严重污染）。</p> <p>3. 软件后台管理界面包括：设备列表、报警记录两大部分，设置有快捷键可实现“软件数据监控界面”和“软件后台管理界面”的相互切换。</p> <p>4. 设备列表包括：监测点编号、监测点名称、监测点位置、监测点状态、绑定设备信息、监测点数据、更新时间、报警情况、历史数据、设备操作、设备编辑等功能。</p> <p>5. 报警记录包括：报警时间、报警设备来源、报警等级、报警内容。</p> <p>6. 支持手机、平板等多种移动终端在线实时查看数据，也可查询历史数据曲线。</p>		
50	建筑环境监控 AR 仿真实训教学软件（APP）	<p>软件采用 AR（增强现实）技术把真实世界和虚拟的信息集成在一起，不仅展现了真实世界的信息，而且将虚拟的信息同时显示出来，两种信息相互补充、叠加。</p> <p>建筑环境监控 AR 仿真软件具有实时交互性，在手机上打开本软件，将摄像头对准到特定物体上（图片/实物），然后增强现实系统可以在它上面展示出以下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无线智能终端和各种传感器的原理介绍 2. 无线智能终端和各种传感器的结构展示 3. 无线智能终端和各种传感器的操作视频 	1	套
51	配套工具	<p>螺丝刀、剥线钳、尖嘴钳、斜口钳、剪刀、电烙铁、焊锡丝、镊子、钢锯、锯条、手工钻、针型端子压线钳、U型端子压线钳、卷尺、万用表、圆珠笔或签字笔、2B 铅笔、水写笔、橡皮、三角尺、卷尺及书写工具、网线钳、线缆测试仪、工具腰包等。</p>	1	套
52	配套耗材	<p>电源导线、白色护套线、网线、水晶头、屏蔽双绞线、号码管、标签、针型接线端</p>	1	套

		子、U型接线端子、不锈钢自攻螺丝、不锈钢平垫、塑料卡子、焊锡丝、记号笔、网线、PVC线管、弯头、迫码、杯疏等。		
--	--	---	--	--

10. 计算机软硬件环境（每工位）

序号	类别	名称	数量
1	软件	Microsoft Windows10（64位）试用版	1套
2	软件	Microsoft Word 2010（试用版）	1套
3	软件	Microsoft Excel 2010（试用版）	1套
4	软件	组态软件	1套
5	软件	视频监控系統配套软件	1套
6	软件	DDC编程配套软件	1套
7	软件	BIM建模软件	1套
8	硬件	计算机：配置不低于： CPU Intel i5 8600k 内存 8GB 硬盘容量 1TB 独立显卡 显存 1GB 17”显示器 标准键盘、鼠标	1台
9	硬件	计算机：配置不低于： CPU Intel i3 内存 4GB 硬盘容量 500MB 17”显示器 标准键盘、鼠标	1台
10	硬件	U盘，不低于 4G	1只

十一、成绩评定

（一）评分标准的制定原则

参照智能楼宇管理师职业岗位的能力要求，结合建筑智能化工程行业技术规范实施评分，本着“科学严谨、公正公平、可操作性强”的原则，制定评分标准，综合评价参赛选手实施建筑智能化系统工程施工职业能力。

（二）评分细则

一级指标	权重	二级指标	权重	知识点、技能点	评分方式
第一阶段 占总成绩 20%					
对讲门禁及室内安防系统施工准备	0.2	1. BIM 建模	0.4	设备器件	结果评判
				管线	
		2. 施工计划准备	0.6	施工进度计划	
				设备清单	
				材料清单	
				设备领用	
3. 设备、材料、工具领用并定置摆放		材料领用			
		定置管理			
网络视频监控系統施工准备	0.2	1. BIM 建模	0.4	设备器件	结果评判
				管线	
		2. 施工计划准备	0.6	施工进度计划	
				设备清单	
				材料清单	
				设备领用	
3. 设备、材料、工具领用并定置摆放		材料领用			
		定置管理			
周界防范系統施工准备	0.2	1. BIM 建模	0.4	设备器件	结果评判
				管线	
		2. 施工计划准备	0.6	施工进度计划	
				设备清单	
				材料清单	
				设备领用	
3. 设备、材料、工具领用并定置摆放		材料领用			
		定置管理			
巡更系統施工准备	0.1	1. BIM 建模	0.4	设备器件	结果评判
				管线	
		2. 施工计划准备	0.6	施工进度计划	
				设备清单	
				材料清单	
				设备领用	
3. 设备、材料、工具领用并定置摆放		材料领用			
		定置管理			
建筑环境监测系统施工准备	0.1	1. BIM 建模	0.4	设备器件	结果评判
				管线	
		2. 施工计划准备	0.6	施工进度计划	
				设备清单	
				材料清单	
				设备领用	
3. 设备、材料、工具领用并定置摆放		材料领用			
		定置管理			
智能照明	0.2	1. BIM 建模	0.4	设备器件	结果评判

监控系统 施工准备		2. 施工计划 准备	0.6	管线	
				施工进度计划	
				设备清单	
				材料清单	
				设备领用	
				材料领用	
				定置管理	
第二、第三阶段 占总成绩 80%					
对讲门禁 及室内安 防系统施 工	0.2	1. 器件安装	0.3	器件安装位置	过程评判与 结果评判相 结合
				器件安装质量	
		2. 线路敷设 与端接	0.3	导线选用	
				导线安装	
				端接	
		3. 系统调试	0.3	室外主机等硬件参数 设置	
				触发正常报警	
				软件应用及记录保存	
4. 施工文件	0.1	施工记录			
		检验记录			
网络视频 监控系统 施工	0.2	1. 器件安装	0.3	器件安装位置	过程评判与 结果评判相 结合
				器件安装质量	
		2. 线路敷设 与端接	0.3	导线选用	
				导线安装	
				端接	
		3. 系统调试	0.3	图像及监控调试	
				触发正常报警	
				软件应用及记录保存	
4. 施工文件	0.1	施工记录			
		检验记录			
周界防范 系统施工	0.2	1. 器件安装	0.3	器件安装位置	过程评判与 结果评判相 结合
				器件安装质量	
		2. 线路敷设 与端接	0.3	导线选用	
				导线安装	
				端接	
		3. 系统调试	0.3	系统参数设定	
				触发正常报警	
				软件应用及记录保存	
4. 施工文件	0.1	施工记录			
		检验记录			
巡更系统 施工	0.1	1. 器件安装	0.5	器件安装位置	过程评判与 结果评判相 结合
				器件安装质量	
		2. 系统调试	0.4	软件应用及记录保存	

		3. 施工文件	0.1	施工记录 检验记录	
建筑环境 监测系统 施工	0.1	1. 器件安装	0.3	器件安装位置	过程评判与 结果评判相 结合
				器件安装质量	
		2. 线路敷设 与端接	0.3	导线选用	
				导线安装	
				端接	
		3. 系统调试	0.3	系统参数设定	
				触发正常报警	
		4. 施工文件	0.1	软件应用及记录保存	
施工记录 检验记录					
智能照明 监控系统 施工	0.15	1. 器件安装	0.3	器件安装位置	过程评判与 结果评判相 结合
				器件安装质量	
		2. 线路敷设 与端接	0.3	导线选用	
				导线安装	
				端接	
		3. 系统调试	0.3	手动控制照明	
				自动控制照明	
		4. 施工文件	0.1	软件应用及记录保存	
施工记录 检验记录					
安全、环 保及职业 素养	扣分 累计 不超 过 10 分	1. 材料利用 效率, 接线及 材料损耗		导线利用 (米)	每发现一处 扣 1 分, 累计 扣分不超过 10 分。 发现第 4 项违 规可终止比 赛。
				线槽线管 (0.2 米)	
				管路辅材 (3 个)	
		2. 工具、仪 表使用情况		错误使用工具 (次)	
				错误使用仪表 (次)	
		3. 一般质量、 安全隐患		错误工艺方法 (次)	
				引起跳闸、损坏器件 (次)	
		4. 严重质量、 安全隐患		安全用品穿戴	
				安全用电情况	
				野蛮施工	
		5. 文明生产		在规定区域外施工 (次)	
				清洁文明	
器件、工具定置管理 (次)					

(三) 评分方法

竞赛成绩满分 100 分, 其中第一阶段施工准备竞赛成绩占比 20%,

第二和第三阶段系统施工竞赛成绩占比 80%。

选手进行建筑智能化系统工程施工期间，现场裁判员监督选手执行工艺规范、安全、环保及职业素养情况，对现场情况进行记录，不作打分，竞赛结束后统一评判。对执行工艺规范、违反安全、环保、职业素养情况采用扣分制，总扣分占比不超过 10%，其中严重质量、安全隐患由裁判长裁决并有权终止比赛。

（四）裁判工作

1. 裁判组实行“裁判长负责制”，设裁判长 1 名，全面负责赛项的裁判与管理工作。

2. 裁判数量和选用条件

序号	专业技术方向	知识能力要求	执裁、教学、工作经历	专业技术职称（职业资格等级）	人数
1	安全防范技术	熟悉安全防范系统	有本赛项执裁经历、承担建筑智能化专业课教学或建筑智能化工程工作经历	副高以上或有相关领域高级职业资格证书或五年以上相关工程工作经历。	8
2	自动控制	熟悉 DDC 控制和组态	有本赛项执裁经历、承担建筑智能化专业课教学或建筑智能化工程工作经历	副高以上或有相关领域高级职业资格证书或五年以上相关工程工作经历。	2
3	电子信息技术	熟悉智能家居系统	有职业技能竞赛执裁经历、承担单片机类课程教学或有智能家居系统工程工作经历	副高以上或有相关领域高级职业资格证书或五年以上相关工程工作经历。	2

4	建筑机电设备安装	熟悉建筑信息建模（机电设备安装）	承担 BIM 教学，熟悉机电设备安装 BIM		2
裁判总人数	裁判组 17 人（其中：裁判长 1 人，6 个子系统每子系统 2 名裁判共 12 人，工程文档裁判 2 人，BIM 建模裁判 2 人） 监督仲裁组 3 人，加密组 3 人				

3. 裁判员根据比赛工作需要分为检录裁判、加密裁判、现场裁判和评分裁判，检录裁判、加密裁判不得参与评分工作。

(1) 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；

(2) 加密裁判负责组织参赛队伍（选手）抽签并对参赛队伍（选手）的信息进行加密、解密；

(3) 现场裁判按规定做好赛场记录，维护赛场纪律；

(4) 评分裁判分系统成立小组，负责对参赛队伍（选手）的技能展示、操作规范和竞赛作品等按赛项评分标准进行评定。

4. 赛项裁判组负责赛项成绩评定工作，现场裁判按每 4~6 个赛位 1 位裁判员设置，现场裁判对检测数据、操作行为进行记录，不予以评判；评分裁判按每系统不少于 2 位裁判员设置，对现场裁判的记录、设计的参数、程序、功能进行评判；赛前对裁判进行一定的培训，统一执裁标准。

5. 参赛选手根据赛项任务书的要求进行操作，注意操作要求，需要记录的内容要记录在比赛试题中，需要裁判确认的内容必须经过裁判员的签字确认，否则不得分；评价项目主要包括工具的规范使用、装配工艺、装配质量、电气连接、参数设置、各系统独立运行、系统联动等。

6. 赛项裁判组本着“公平、公正、公开、科学、规范、透明、无异议”的原则，根据裁判的现场记录、参赛选手的赛项任务书及评分

标准，通过多方面进行综合评价，最终按总评分得分高低，确定参赛选手奖项归属。

7. 按比赛成绩从高到低排列参赛选手的名次。比赛成绩相同，完成竞赛任务所用时间少的名次在前；比赛成绩和完成竞赛任务用时均相同，按职业素养成绩较高的名次在前；比赛成绩、完成竞赛任务用时、职业素养成绩相同，名次并列。

8. 评分方式以小组为单位，裁判相互监督，对检测、评分结果进行一查、二审、三复核。确保评分环节准确、公正。成绩经工作人员统计，组委会、裁判组、监督仲裁组分别核准后，闭赛式上公布。

9. 成绩复核。为保障成绩评判的准确性，监督仲裁组将对赛项总成绩排名前 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。

10. 赛项最终得分按百分制计分。最终成绩经复核无误，经裁判长、监督仲裁长签字后进行公示，公示时间为 2 小时。成绩公示无异议后，由裁判长在闭赛式上公布竞赛成绩。

十二、奖项设定

1. 本赛项奖项设团体奖。一等奖占参赛队伍的 10%，二等奖占参赛队伍的 20%，三等奖占参赛队伍的 30%，小数点后四舍五入。

2. 获得一等奖的指导教师由组委会颁发优秀指导教师证书。

3. 以上获奖以教育部大赛执委会最终公布结果为准。

十三、赛场预案

(一) 在大赛之前，由安全保卫部门对安保队员组织培训，提前

进行安全教育，明确具体职责和具体分工。

（二）赛场安全区域管理，大赛前严格检查各部位消防设施，做好安全保卫工作，控制闲杂人员进入，防止火灾、盗窃现象发生，确保大赛期间赛场区域的安全与稳定。

（三）如发生安全事故，应立即报告现场总指挥，各类人员按照分工各尽其责，立即进行现场抢救和组织人员疏散，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

（四）电力供应如存在不稳定的因素，配备应急发电车，保证大赛顺利进行，如中途断电等现象，启用电力应急车并对停电赛位进行补时，确保公平公正。

（五）设备和计算机等配置备用机，如计算机出现卡顿等现象立即进行更换，对选手进行适当时间的补时。

（六）设备运行调试时，应规范操作，避免设备出现短路故障。考生在计算机编程操作时现场裁判提醒要及时存盘，避免数据丢失。

（七）比赛过程中，技术保障组全程待命，如果出现设备或器件故障，及时给予维修或更换备用设备，裁判人员记录时间并报告裁判长，所产生的时间，经裁判长同意给予补时。

（八）如发生新冠疫情等突发情况，赛项延后举办。

十四、赛项安全

赛事安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件，是赛事筹备和运行工作必须考虑的核心问题。赛项执委会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）竞赛环境

执委会须在赛前组织专人对竞赛现场、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执委会要求排除安全隐患。

赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。竞赛现场内应参照相关职业岗位的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。

执委会须会同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，承办单位须在赛场管理的关键岗位，增加力量，建立安全管理日志。

参赛选手进入赛位、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。赛项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。

赛场做好新冠疫情防控工作方案，控制好人员密度，各区域保持良好通风条件。

（二）生活条件

竞赛期间，原则上由执委会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。

竞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、饮食安全等由执委会和提供宿舍的学校共同负责。

大赛期间有组织的参观和观摩活动的交通安全由执委会负责。执委会和承办单位须保证竞赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。

各赛项的安全管理，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）组队责任

1. 各学校组织代表队时，须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2. 各学校代表队组成后，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. 各参赛选手须加强对参与竞赛人员的安全管理，实现与赛场安全管理的对接。

（四）疫情防控要求

根据比赛期间的疫情防控要求，落实工作方案，做好相关工作。

（五）应急处理

竞赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告执委会，同时采取措施避免事态扩大。执委会应立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由执委会决定。事后，执委会应向组委会报告详细情况。

（六）处罚措施

1. 因参赛选手原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。

2. 参赛队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，可取消其继续竞赛的资格。

3. 赛事工作人员违规的，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。

十五、竞赛须知

（一）参赛队须知

1. 参赛队选手在报名获得确认后，原则上不再更换，如筹备过程中，选手因故不能参赛，须由省级教育行政部门于赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，并按相关参赛选手资格补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换参赛选手，若有参赛队员缺席，则视为自动放弃竞赛。

2. 各省、自治区、直辖市、新疆建设兵团在组织参赛队时，须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

3. 参赛队对大赛组委会以后发布的所有文件都要仔细阅读，确切了解大赛时间安排、评判细节等，以保证顺利参加大赛。

4. 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竞赛及相关活动。

5. 参赛队将通过抽签决定比赛场地和比赛顺序。

6. 本规则没有规定的行为，裁判组有权做出裁决。在有争议的情况下，监督仲裁组的裁决是最终裁决，任何媒体资料都不做参考。

（二）指导教师须知

1. 做好赛前抽签工作，确认竞赛出场顺序，协助大赛承办方组织好本单位参赛选手的各项赛事相关事宜。

2. 做好本单位参赛选手的业务辅导、心理疏导和思想引导工作，对参赛选手及竞赛过程报以平和、包容的心态；共同维护竞赛秩序。

3. 自觉遵守竞赛规则，尊重和支持裁判工作，不随意进入竞赛现

场及其他禁止入内的区域，确保竞赛进程的公平、公正、有序、高效。

4. 各参赛队要坚决执行竞赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，做好赛前准备工作，督促选手带好证件和要求自带的劳动安全保护用品等。

5. 当本单位参赛选手对竞赛进程中出现异常或疑问，应及时了解情况，客观做出判断，并做好选手的安抚工作，经内部进行协商，认为必要时可在规定时限内向赛项监督仲裁组反映情况或提出书面仲裁申请。

6. 参赛选手因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，以弃权处理。

7. 指导教师应认真研究和掌握本赛项竞赛的技术规则和赛场要求，指导选手做好赛前技术准备和应赛准备。

8. 指导教师应在赛后做好技术总结和工作总结。

（三）参赛选手须知

1. 参赛选手报到后，凭身份证领取参赛证，并核实选手参赛资格。参赛证为选手参赛的凭据。参赛选手一经确认，中途不得任意更换，否则以作弊论处，其个人不得参与个人名次排名。

2. 参赛选手应持参赛有效证件（身份证、学生证、参赛证），按竞赛顺序、项目场次和竞赛时间，提前 30 分钟到各考核项目指定地点接受检录、抽签决定竞赛参赛编号、赛位号等。

3. 检录后的选手，应在工作人员的引导下，提前 10 分钟到达竞赛现场，从竞赛计时开始，选手未到即取消该项目的参赛资格。

4. 参赛选手进入赛场，应根据竞赛项目要求做到衣着整洁，符合

安全生产及竞赛要求。

5. 参赛选手应认真阅读竞赛操作须知，自觉遵守赛场纪律，按竞赛规则、项目与赛场要求进行竞赛，不得携带任何书面或电子资料、U 盘、手机等电子或通讯设备进入赛场，不得有任何舞弊行为，否则视情节轻重执行赛场纪律。

6. 竞赛期间，竞赛选手应服从裁判评判，若对裁判评分产生异议，不得与裁判争执、顶撞，但可于规定时限内由领队向赛项仲裁工作组提出书面仲裁申请；由赛项仲裁工作委员会调查核实并处理。

7. 对不服从裁判和工作人员安排、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛选手竞赛的情况，裁判组应提出警告。累计警告 2 次或情节特别严重，造成竞赛中止的，经裁判长裁定后中止竞赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

8. 竞赛过程中，产生重大安全事故、或有产生重大安全事故隐患，经裁判员提示无效的，裁判员可停止其竞赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

9. 竞赛过程中，出现赛项规程所规定的取消竞赛资格的行为，裁判员可停止其竞赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

10. 参加技能操作竞赛的选手如提前完成作业，选手应在指定的区域等待，经裁判同意方可离开考场。

11. 竞赛过程中如因竞赛设备或检测仪器发生故障，应及时报告裁判，不得私自处理，否则取消本场次竞赛资格。

（四）工作人员须知

1. 服从大赛组委会的领导，遵守职业道德、坚持原则、按章办事，切实做到严格认真，公正准确，文明执裁。

2. 必须佩带裁判员胸卡，着裁判员装，仪表整洁，语言举止文明礼貌，接受监督仲裁组成员和参赛人员的监督。

3. 必须参加大赛组委会的赛前培训。

4. 竞赛期间，保守竞赛秘密，不得向各赛区领队、教练及选手泄露、暗示大赛秘密。

5. 严格遵守竞赛时间，不得擅自提前或延长。

6. 严格执行竞赛纪律，除应向参赛选手交代的竞赛须知外，不得向参赛选手暗示解答与竞赛有关的问题，更不得向选手进行指导或提供方便。

7. 裁判与工作人员坚守岗位，不得私自串岗，不迟到，不早退。

8. 监督选手遵守竞赛规则和安全操作规程的情况，不得无故干扰选手竞赛。正确处理竞赛中出现的问题。

9. 遵循公平、公正原则，维护赛场纪律，文明执裁，如实填写赛场记录。

10. 工作人员应在每轮竞赛中，对出现的设备故障应及时检查并抢修；对不能解决的设备问题，应及时汇报。

十六、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，代表队领队可在比赛结束后 2 小时之内向监督仲裁组提出书面申诉。大赛采取两级仲裁机制。赛项设监督仲裁组，赛区设仲裁委员会。大赛

执委会办公室选派人员参加赛区仲裁委员会工作。赛项监督仲裁组在接到申诉后的 2 小时内组织复议，并及时反馈复议结果。申诉方对复议结果仍有异议，可由单位领队向赛区仲裁委员会提出申诉。赛区仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

十七、竞赛观摩

（一）大赛期间，允许各有关企业、单位、行业协会组织专家、技术人员团体、参赛队领队、指导教师在指定观摩区进行公开观摩。

（二）观摩人员可在下午场次的比赛开赛后在规定的时间内，以小组为单位，在赛场引导员的引导下，有序进入赛场观摩，观摩时间为半小时。

（三）观摩人员只能在观摩区行动，不得大声讲话、不能拨打接听电话，不能在参赛选手岗位前停留，不得与选手有任何交流，不得干扰选手比赛，不准向场内裁判及工作人员打招呼、提问，禁止未经允许拍照和摄像。凡违反规定者，立即取消参观资格。

（四）新闻媒体等进入赛场必须经过大赛执委会允许，由专人陪同并听从现场工作人员的安排和管理，不能影响比赛进行。

十八、竞赛直播

1. 直播方式：赛场内部署无盲点录像设备，能实时录制并播送赛场情况；赛场外会议室或教室配备投影仪，能同步显示赛场内竞赛状况。

2. 直播安排：竞赛过程中安排专人保障竞赛过程直播正常运行。

3. 直播内容：利用现代网络传媒技术对赛场的全部比赛过程进行多机位录播，包括赛项的比赛过程、开闭幕式，对现场优秀选手、优

秀指导老师采访，展示作品等环节。通过采访企业人士和裁判专家点评视频资料，突出赛项的技能重点与优势特色，为宣传、资源转化提供全面的信息资料，赛后制作课程流媒体资源。

十九、资源转化

（一）赛项资源转化的内容

包括本赛项竞赛全过程的各类资源。本赛项所有转化资源做到均符合《全国职业院校技能大赛赛项资源转化工作办法》中规定的各项技术标准，做到赛项资源转化成果应符合行业标准、契合课程标准、突出技能特色、展现竞赛优势，形成满足职业教育教学需求、体现先进教学模式、反映职业教育先进水平的共享性职业教育教学资源。本赛项资源转化成果包含基本资源和拓展资源，充分体现本赛项技能考核特点。

1. 基本资源

（1）向大赛执委会提供专家点评视频、优秀选手/指导教师访谈视频。

（2）向大赛执委会提供竞赛过程的全套音视频素材。

2. 可提供以下拓展资源

（1）针对赛项竞赛平台，组织行业专家、教师、企业工程师共同开发制作微课程和相关微视频，供参赛校教学使用。

（2）搭建赛项教育云平台，主要包括资源共享、资源下载、技术交流、在线学习、题库建设等单元。

（二）教学资源转换步骤及要求

资源内容	要求	完成时间	责任单位
风采展示（基本资源）	画面精美、伴音动听、播放流畅，时间长度 15 分钟左右的赛项宣传片及获奖代表优秀选手、指导教师风采展示片；竞赛过程音视频记录。	赛项闭赛后 5 日内	承办院校
点评材料（基本资源）	评委、裁判、专家点评	赛项闭赛后 5 日内	赛项执委会
竞赛试题库及技术分（基本资源）	10 套试题、竞赛技能考核评分案例及技术分析报告	赛项闭赛后 30 日内	赛项执委会
教学资源包（拓展资源）	组织行业专家、教师、企业工程师共同开发制作微课程和相关微视频，供参赛校教学使用	赛项闭赛后 100 日内	赛项执委会
教育云平台（拓展资源）	资源共享、资源下载、技术交流、在线学习、题库建设	赛项闭赛后 100 日内	赛项执委会

（三）资源的使用与管理

赛项资源转化成果由大赛执委会统一实施，成熟的资源转化成果发布于全国大赛网络信息发布平台，供职业院校师生借鉴学习。