# 2022 年江苏省职业院校技能大赛高职赛项规程

## 一、赛项名称

赛项编号: JSG202229

赛项名称:大数据技术与应用

赛项组别: 学生组

赛项归属专业大类: 电子信息类

# 二、竞赛目的

赛项以大数据技术与应用为核心内容和工作基础,重点考查参赛选手对当前流行的大数据平台及生态组件的掌握程度,综合软件开发相关技术,解决实际问题的能力,激发学生对大数据相关知识和技术的学习兴趣,提升学生职业素养和职业技能,努力为中国大数据产业的发展储备及输送新鲜血液。

通过举办本赛项,可以提升高职院校大数据技术与应用专业及其他相关专业 毕业生的能力素质,满足企业用人需求,对接产业发展;同时使高职院校在专业 建设、课程建设、人才培养方案和人才培养模式等方面,跟踪社会发展的最新需 要,缩小人才培养与行业需求差距,引导职业院校专业建设与课程改革。

## 三、竞赛内容

### (一)总括

项目竞赛内容以大数据技术与应用为核心,重点考查参赛选手基于当前流行的大数据平台环境下,利用 Spark 平台技术生态组件,综合软件开发相关技术,解决实际问题的能力具体包括:

- 1. 掌握按照项目需求配置管理大数据平台及相关生态组件;
- 2. 掌握企业常用数据采集技术, 完成指定数据的采集及处理能力;
- 3. 综合利用当前流行的 Spark 大数据平台相关技术, 配以对应的程序开发语言, 完成数据清洗、存储、转化、分析及数据推送等一系列大数据操作;
  - 4. 对数据清洗分析结果进行可视化展现;
  - 5. 根据数据可视化结果,完成数据分析报告的编写;

竞赛时长 4 小时, 竞赛连续进行。

# (二) 内容构成

表1 竞赛内容构成一览表

考核环节	考核知识点和技能点	描述
Spark大数据平台及 组件的部署管理	Spark平台安装部署和基本配置Spark平台的监测Spark平台相关组件管理Spark平台的优化	考察大数据平台及组件 的部署能力,运行管理 能力和优化的能力
数据采集	网页源码查看与分析 构建数据采集请求,抓取网络数据 数据处理 数据存储(数据文件存储 数据库存储)及同步	考察学生多维度数据采 集能力,数据的处理、数 据的存储及同步以及数 据采集项目的部署。
数据清洗与分析	多表数据合并和离群值处理 通过常见的数据分析算法,对数据进行标准化、 离散化和二元化分析 掌握数据仓库导入、导出,利用数据仓库相关命 令或代码实现数据多维度、多层次的分析 对数据的查询、整理和计算。进行编译、打包、	活地使用对应的开发语言, 完成数据清洗、数据存储、数据转化、数据
数据可视化	27 - 17 12 17 17 1	通过常见的数据可视化 方法,将数据分析结果 以图表的形式进行
综合分析	通过知识技能,根据数据分析结果,得出结论并 给出建议。	考察学生对于大数据操 作的业务分析能力

# (三)分值权重分布

# 表 2 竞赛分值权重表

主要涉及的知识和技能点	分值权重
大数据平台及组件的部署与管理	15 %
数据采集	20 %
数据清洗与分析	30 %
数据可视化	20 %
综合分析	10 %
职业素养	5 %

# 四、竞赛方式

- 1. 本赛项为团体赛,以院校为单位组队参赛,不得跨校组队。每支参赛队由3名选手(设队长1名)和不超过2名指导教师组成(指导教师为本校专兼职教师);
- 2. 本赛项设单一场次,所有参赛队在现场根据给定的项目任务,在4小时内相互配合,采用小组合作的形式完成赛项任务,最后以提交的截图和文档作为最终评分依据;
  - 3. 不计参赛选手的个人成绩, 统计竞赛队的总成绩进行排序。

## 五、竞赛流程

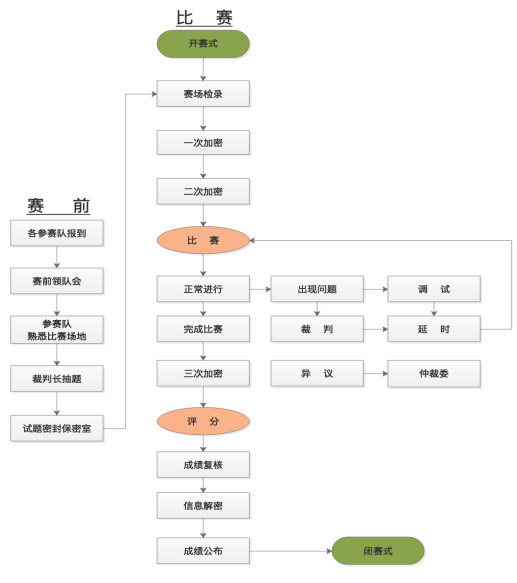


图 1 竞赛流程

# 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. 高职学生组参赛对象为全日制普通高等职业院校在校生(含职教本科)和 五年制高职四至五年级在校生(1997年5月1日以后出生)。已经在国赛和省赛 中获得过一等奖的选手不得参加同项目、同组别比赛。团体赛每组可报 1-2 名 指导教师。
- 3. 团体赛不得跨校组队,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经过选拔可报 3-5 个队参加高职赛项比赛。
- 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,须由学校在相应赛项开赛前 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.各参赛队统一有序地熟悉场地,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。

#### (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的要求,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。

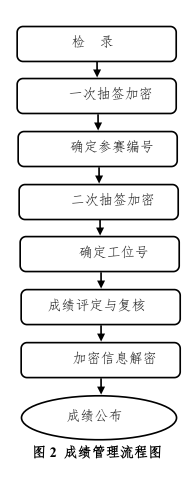
- (1) 裁判组实行"裁判长负责制",设裁判长1名,全面负责赛项的裁判分工、裁判评分审核、处理比赛中出现的争议问题等工作。
  - (2)裁判员根据比赛需要分为检录裁判、加密裁判、现场裁判和评分裁判。检录裁判:负责对参赛队伍(选手)进行点名登记、身份核对等工作;

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



### 3.比赛成绩评定

#### (1) 过程评分

由现场裁判依据评分表,对参赛选手的操作规范、职业素养、赛场表现等进行评分。

### (2) 结果评分

由评分裁判依据评分表,对参赛选手组装和调试的设备各部件的位置、安装工艺、实现功能等进行评分。

#### (3) 违规扣分

选手有下列情形,需从比赛成绩中扣分:

在完成比赛任务的过程中,因操作不当损坏比赛设备,不影响他人比赛,从比赛成绩中扣5分;影响他人比赛,从比赛成绩中扣10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

竞赛现场设置场内竞赛区、现场裁判工作区、技术支持区等。

监考人员协助裁判长和现场裁判做好负责赛位范围内的秩序维持,监考人员不得在考场内随意走动。

技术支持保障人员在技术支持服务区候场,有需要时在现场裁判的带领下到相关的赛位进行赛场技术支持保障,在条件具备时,技术支持区可不设置在考场内。

场内竞赛区为参赛队提供统一的竞赛设备;无需选手自带任何工具及附件。 竞赛现场符合消防安全规定,现场消防器材和消防栓合格有效,应急照明设施状态合格,赛场明显位置张贴紧急疏散图,赛场地面张贴荧光疏散指示箭头, 赛场出入口专人负责,随时保证安全通道的畅通无阻。

各赛位分区供电,强电弱电分开布线,现场临时用电满足《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005的要求。竞赛现场通风良好、照明需符合教室采光规范。

每间竞赛赛位面积 9~10 m²,以确保参赛队之间互不干扰。竞赛赛位标明赛位号,并配备竞赛平台和技术工作要求的软、硬件。环境标准要求保证赛场采光(大于 500lux)、照明和通风良好,每支参赛队提供笔、纸张等工具,提供饮用水。

## 八、技术规范

本赛项的技术规范将包括:相关专业的教育教学要求、行业、职业技术标准, 以及根据高职目录修订后的大数据技术与应用相关专业人才培养标准和规范,适 时地修订本赛项遵循的技术规范。

#### 1.基础标准

表3基础标准一览表

标准号/规范简称	名称
GB/T 11457-2006	信息技术、软件工程术语
GB8566-88	计算机软件开发规范
GB/T 12991-2008	信息技术数据库语言 SQL 第 1 部分:框架

GB/T 21025-2007	XML 使用指南	
GB/T 28821-1012	关系数据管理系统技术要求	
LD/T81.1-2006	职业技能实训和鉴定设备技术规范	

# 2. 软件开发标准

### 表 4 软件开发标准一览表

标准号/规范简称	名称
GB/T 8566 -2001	信息技术软件生存周期过程
GB/T 15853 -1995	软件支持环境
GB/T 14079 -1993	软件维护指南
GB/T 17544-1998	信息技术软件包质量要求和测试

# 九、技术平台

# 1. 竞赛设备

比赛器材、技术平台表 1 所示,服务器、PC 及其它辅助设施由承办校提供, 大数据竞赛平台的实训管理系统专家组团队部署。

表 5 竞赛设备一览表

序号	设备名称	数量	备注
1	服务器	1	支撑大数据竞赛管理系统运行使用。内嵌虚拟化资源管理控制端,作为虚拟化资源管理系统的计算资源、网络资源和存储资源的源节点。 1、CPU模块: 2*2.3GHz 2、内存模块: 8*32GB 3、硬盘模块: 6*600GB SAS 10K 4、网口: 4端口干兆电接口网卡-360T-B2 5、1+1 冗余电源
2	大数据竞赛 平台	1	竞赛使用四合天地大数据实训管理系统,参赛队赛前实训时,可登陆四合天地相关网站上的线上系统,进行实训演练。该系统具有如下功能。 模拟大数据环境搭建、大数据采集、大数据预处理、大数据存储及管理、大数据分析及挖掘、大数据展现和应用等贯穿大数据技术的相关知识点,提供大数据竞赛管理系统所需的虚拟服务器,结构化、半结构化及非结构化数据的数据库等基础支撑环境;涵盖分布式虚拟存储技术,大数据获取、存储、组织、分析和决策操作的可视化技术。具体包括: Hadoop、HDFS、HBase、Hive、MapReduce、Kafka、Spark、Storm、Mahout、Zookeeper、Sqoop、Flume、MySQL、ECharts等,所涉及开发语言包括 Java、Python、HTML、JavaScript等。
3	PC 机	3	竞赛选手比赛使用。性能相当于 i5 处理器,8G 以上内存,1TB 以上硬盘,显示器要求 1024*768 以上。
4	交换机	1	1.机架式交换机 2.端口: ≥24 个 10/100/1000Base-TX 以太网端口;

3.速度: 10/100/1000Base; 4.全千兆三层交换机,支持访问控制。

备注:实际赛场需要的服务器、PC 机和交换机数量取决于参赛队伍数量。

2.通用软件和工具清单

软件和工具清单如表 6 所示, 所有软件和工具由专家组团队部署。

表 6 通用软件与工具清单一览表

设备类型	软件类别	软件名称、版本号
	大数据集群操作系统	CentOS 7.4
		Hadoop 2.6.0
		Yarn 2.6.0
		Zookeeper 3.4.5
		Hive 1.2.1
		Flume 1.8.0
服务器集群	大数据分析平台组件	HBase 1.2
		Sqoop 1.4
		Kafka 0.8
		Maven 3.5.4
		Spark 2.4.2
		Scala 2.12.2
	数据库	MySQL 5.7
	PC 操作系统	Windows 10 64 位
	浏览器	Google Chrome
	   开发语言	Python 3.6.4 64 位
	八久坦白	Java 8
	开发工具	PyCharm 2021
		(Community Edition)
		IDEA 2021
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(Community Edition)
)   /   /   -		Eclipse Jee Oxygen
		Anaconda 3
	数据采集组件	Requests 2.21.0
	数据可视化组件	ECharts 4.0.4
	Xshell 6	免费版
	Xftp 6	免费版
	文档编辑器	Office 2007 以上
	输入法	拼音输入法
	抓图工具	抓图工具

备注:根据实际业务环境配置版本间的兼容性

# 十、成绩评定

# (一) 评分文件

### 1.评分标准

表 7 评分标准表

一级项目	二级评价项目	三级评价项目	配分
(-)		软件安装	
	平台部署	环境配置	
大数据平台及		环境测试	15 /\
组件的部署		平台监控	15 分
管理	平台运维	平台管理	
		平台优化	
	请求创建	请求命令创建	
	用不的处	反爬技术	
(=)	数据解析	正则表达式	
数据采集	项目部署	参数配置	20 分
<b>双阳</b>		结构化数据存储	
	数据存储	半结构化数据存储	
		非结构化数据存储	
		数据文件解析	
	   数据清洗	数据检测与处理	
(三)	数¼ / 同/元	数据标准化	
数据清洗与		数据转换	30 分
分析		数据仓库建库、建表、查询	
	数据分析	分析算法设计	
		数据输出	
(四)	   后台代码开发	数据获取	
数据可视化	万百八号/7 X	数据处理	20 分
XX VI 1 1/4 14	前端代码开发	前端展示	
(五) 综合分析	结论	与数据分析结果吻合	
	建议	建议合理	10分
	写作	行文流畅,条理清晰	
(六)	团队协作、文明	竞赛团队分工明确合理、操作规范、	5 分
职业素养	竞赛	文明竞赛	

### 2.评分表

评分表根据赛项评分标准,由命题专家在拟定比赛任务书时拟定,裁判根据评分表对选手的比赛成绩进行评定(评分表见样题)。

# (二) 评分方法

操场作技能由裁判员根据评分标准统一阅卷、评分与计分。操作技能的成绩

由现场操作过程的规范和最终完成工作任务的质量两部分组成。其中操作规范成绩根据现场实际操作表现,按照现场操作规范评分标准,依据现场裁判员的赛场纪录,由现场裁判组集体评判成绩;工作任务的质量依据选手完成工作任务的数和量的评分标准,进行客观评判成绩。

### (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,监督组将对赛项成绩抽检复核,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,按参赛人数的 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,确保赛项顺利进行。

#### (一) 消防预案

- 1. 赛前赛场进行严格的场地清理, 将易燃易爆材料和与比赛无关物品设备等清理出赛场。
- 2. 在赛场准备一定数量的灭火器散布在赛场中。
- 3. 设立防火巡视员、禁烟员、赛场及其周围严禁吸烟。
- 4. 比赛场地要有紧急疏散通道,比赛期间要保证通道畅通, 让所有人都知

晓疏散通道的出口, 并做出明显的引导指示标志。

#### (二) 供电预案

赛场需要双路供电和备用发电机,确保单电源故障不会影响比赛。供电线路 互为备份,如出现故障,切换线路,经裁判长与赛项执委会商议统一延长比赛时 间;若双路电源均出现故障,快速启用备用发电机发电,保证比赛正常运行,经 裁判长与赛项执委会商议统一延长比赛相应时间。

### (三) 医疗预案

现场配备医护人员,配备一些常用应急药品,参赛相关人员如突发疾病,要立刻拨打医疗求救电话,如果当地医疗保障设施不是很完善,建议配备备用车辆,在救护车不能及时到达的情况下,由现场医护人员陪同自行把病号送往就近医院。

#### (四)设备预案

提前一天服务器全部运行。赛场提供一定量的备用设备。在比赛过程中,参赛选手如遇设备或软件等故障,参赛选手应举手示意,现场裁判、技术人员等应及时予以解决。确因计算机软件或硬件故障,致使操作无法继续的,经赛场裁判长确认,予以启用备用设备。

### (五) 赛题预案

- 1. 命题期间,对所有命题相关人员进行封闭管理,直至赛项比赛结束。所有涉及竞赛赛题的人员必须签署保密协议。
- 2. 赛题领取人必须由专人在赛项监督人员的监督下于考前 30 分钟内到保密 室领取试卷,并核对好数量,查验试卷的密封是否完整,做好移交工作。
- 3. 竞赛用的所有赛题、成绩评定过程材料等都要回收,并妥善保存在赛项 承办院校。

#### (六)疫情防控

为切实推进与落实疫情防控常态化条件下省高职赛项组织工作,确保参赛师 生生命安全与身体健康,比赛期间疫情防控要求如下:

#### 1. 承办院校

各赛项承办院校为疫情防控主体责任单位,科学落实属地疫情防控要求,成立相关组织机构,统一负责疫情防控组织工作。赛事组织过程中,要加强与当地疫情防控指导机构的沟通联系,制定好各赛项疫情防控实施方案,将防控要求落

实到办赛全过程,并在大赛指南中明确。安排专人与各参赛院校对接,主动告知赛务安排、人员报到等具体要求。对参赛人员做好体温检测,健康码核查、提供必要防疫物资等相关疫情防控工作,确保竞赛顺利实施。

#### 2. 参赛院校

各参赛院校加强参赛人员统一管理,精简随行人员,除领队、选手和指导教师外,减少其他工作人员数量。安排专车点对点接送参赛人员,确保参赛选手安全抵离。

指定专人落实参赛人员的疫情防控准备工作,提前准备好参赛人员(含领队及指导教师等)相关防疫资料,报到现场须提交《参赛人员健康状况排查承诺书》和《个人健康状况承诺书》,提供健康通行码"绿码"和手机漫游地查询结果(通信大数据行程卡),在测温正常下完成报到,入住承办院校指定酒店。比赛期间应注意做好个人防护,备足一次性医用口罩,避免在人员密集、通风不良的场所逗留。参赛人员须服从承办学校疫情防控检查,如果出现发热、乏力、干咳、呼吸困难等症状,请立即与承办院校疫情防控工作小组取得联系,视病情及时就医,确保竞赛安全举办。

# 十三、赛项安全

赛项安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件,是赛项筹备和运行工作 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 须按照赛项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。

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赛项,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。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。

#### (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)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赛项专家组长,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。赛项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,但允许队员缺员比赛。
- 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赛项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 小时内由领队向赛项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.工作人员必须服从赛项组委会统一指挥,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,由赛项组委会视情节轻重,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。服从赛项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.严格执行竞赛项目评分标准,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,由赛项组委会视情节轻重,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)各参赛队对不符合赛项规程规定的设备、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,可向赛项仲裁组提出申诉。
  - (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赛项仲裁组。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)提出申诉应在赛项比赛结束后2小时内提出。超过2小时不予受理。
- (五)赛项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

本赛项将会设计观摩区,使用大屏幕实时转播现场实况。

竞赛环境依据竞赛需求和职业特点设计,在竞赛不被干扰的前提下安全开放 部分赛场。现场观摩应遵守如下纪律:

- 1. 观摩人员需由赛项执委会批准,佩戴观摩证件在工作人员带领下沿指定 路线、在指定区域内到现场观赛;
- 2. 文明观赛,不得大声喧哗,服从赛场工作人员的指挥,杜绝各种违反赛场秩序的不文明行为:
- 3. 观摩人员不得进入比赛区域,不可接触设备,同参赛选手、裁判交流,不得传递信息,不得采录竞赛现场数据资料,不得影响比赛的正常进行;
- 4. 观摩者不可携带手机、IPAD 等通讯工具进入赛场,对于各种违反赛场秩序的不文明行为,工作人员有权予以提醒、制止。

# 十七、竞赛直播

本赛项竞赛时采用全过程录像,在不影响比赛的前提下,全过程、全方位安排现场直播,并设直播观摩区,让所有参赛教师和社会人员等观看比赛。赛后邀请媒体采访优秀选手、优秀指导教师、裁判专家或企业人士,突出赛项的技能重点与优势特色,为大赛宣传、资源转化提供全面的信息资料。视频资料也作为竞赛成果提交赛项执委会,作为竞赛历史材料供后续赛项提高进行参考,竞赛过程可作为教学资料进行资源转换,促进相关专业教学发展。

# 十八、其他

- 1.参赛选手及相关工作人员,由赛项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。