

“巴渝工匠杯”重庆市 2022 年职业院校技能大赛

赛项规程

一、赛项名称

赛项编号：CQGZ-2022007

赛项名称：风光互补发电系统安装与调试

英语名称：Installation and Commissioning of Hybrid Wind/PV Power Generating System

赛项组别：高职组

赛项归属产业：能源动力与材料大类

二、竞赛目的

通过竞赛，检验和展示高职院校能源产业、加工制造、信息技术等相关专业教学改革成果以及学生的通用技术与职业能力，引领和促进高职院校与本赛项相关专业的教学改革，激发和调动行业企业关注和参与教学改革的主动性和积极性，推动提升高职院校的人才培养水平。

三、竞赛内容

（一）竞赛任务

任务一：光伏电站规划设计，利用规划软件设计出合理的光伏电站规划方案，编制可行性实施报告。

任务二：光伏电站的搭建。完成光伏电站搭建，实现光伏电站对光源跟踪功能，并完成光伏电站特性参数测试，完成光伏供电系统相关电路的绘制与分析。

任务三：风电场的搭建。完成模拟风电场搭建，编程实现风力发电机的控制，并完成发电机特性参数测试。完成风力发电机的输出特性测试；风力供电系统相关电路的绘制与分析。

任务四：风光互补发电系统保养与维护。对已建光伏电站和风电场进行维护和保养，确保系统能正常运行。

任务五：风光互补系统调度运营管理。设计电站管理界面，完成电站多能源、多负载能源调度运营。

任务六：能源信息化管理。完成能源互联网云平台的搭建与组网，进行数据采集上云，开发云平台能源管理应用的可视化界面，实现远程运维与管理。

任务七：职业素养。体现完整工作过程中安全操作素质要求，岗位操作符合职业规

范标准要求，竞赛团队体现相互合作和纪律要求。

（二）竞赛项目配分比重

各项目任务成绩配比见表 1。

表 1 项目任务成绩配比

序号	项目名称	配分比例%	备注
1	光伏电站规划设计	10	
2	光伏电站的搭建	22	
3	风电场的搭建	17	
4	风光互补发电系统保养与维护	10	
5	风光互补系统调度运营管理	20	
6	能源信息化管理	16	
7	职业素养	5	
合计		100	

（三）完成竞赛时间

选手必须在一天内完成，竞赛全过程考核选手职业素养。其中，8:00-13:00 完成任务一光伏电站规划设计、任务二光伏电站的搭建和任务三风电场的搭建，时间 5 小时；14:20-17:20 完成任务四风光互补发电系统保养与维护、任务五风光互补发电系统调度运营管理、任务六能源信息化管理，时间 3 小时。

四、竞赛方式

（一）竞赛形式：团体赛，不计选手个人成绩，统计竞赛队的总成绩进行排序。

（二）竞赛队伍组成：按照 2022 年重庆市职业院校技能大赛的相关要求，由各院校为单位报名参赛，每各院校参赛队不超过 2 队。每支参赛队由 3 名比赛选手组成，3 名选手须为同校在籍学生，其中队长 1 名。参赛选手性别不限，参赛队的 3 名选手需分工协作、共同完成竞赛任务，具体分工由各参赛队自主决定。每队不超过 2 名指导教师。

（三）竞赛安排：采取单一场次竞赛，在监督员的全程监督下，由工作人员按照竞赛日程组织各领队进行公开抽签，确定各参赛队的抽签顺序。

（四）竞赛工位号的抽取：赛场统一编制比赛工位号，参赛队比赛前 60 分钟到赛项指定地点接受检录，进场前 30 分钟内，通过抽签确定比赛工位号。抽签结束后，随即按照抽取的比赛工位号进场，选手在对应的比赛工位上完成竞赛规定的竞赛任务。

抽取比赛工位号的步骤：

1. 抽签由赛场加密裁判主持，由参赛选手抽取。在监督员的全程监督下进行；
2. 参赛选手抽取比赛工位号，并在记录单上签名确认，由加密裁判进行加密；
3. 抽签结果由赛项办公室密封后统一保管。

五、竞赛流程

(一) 竞赛操作流程见图 1

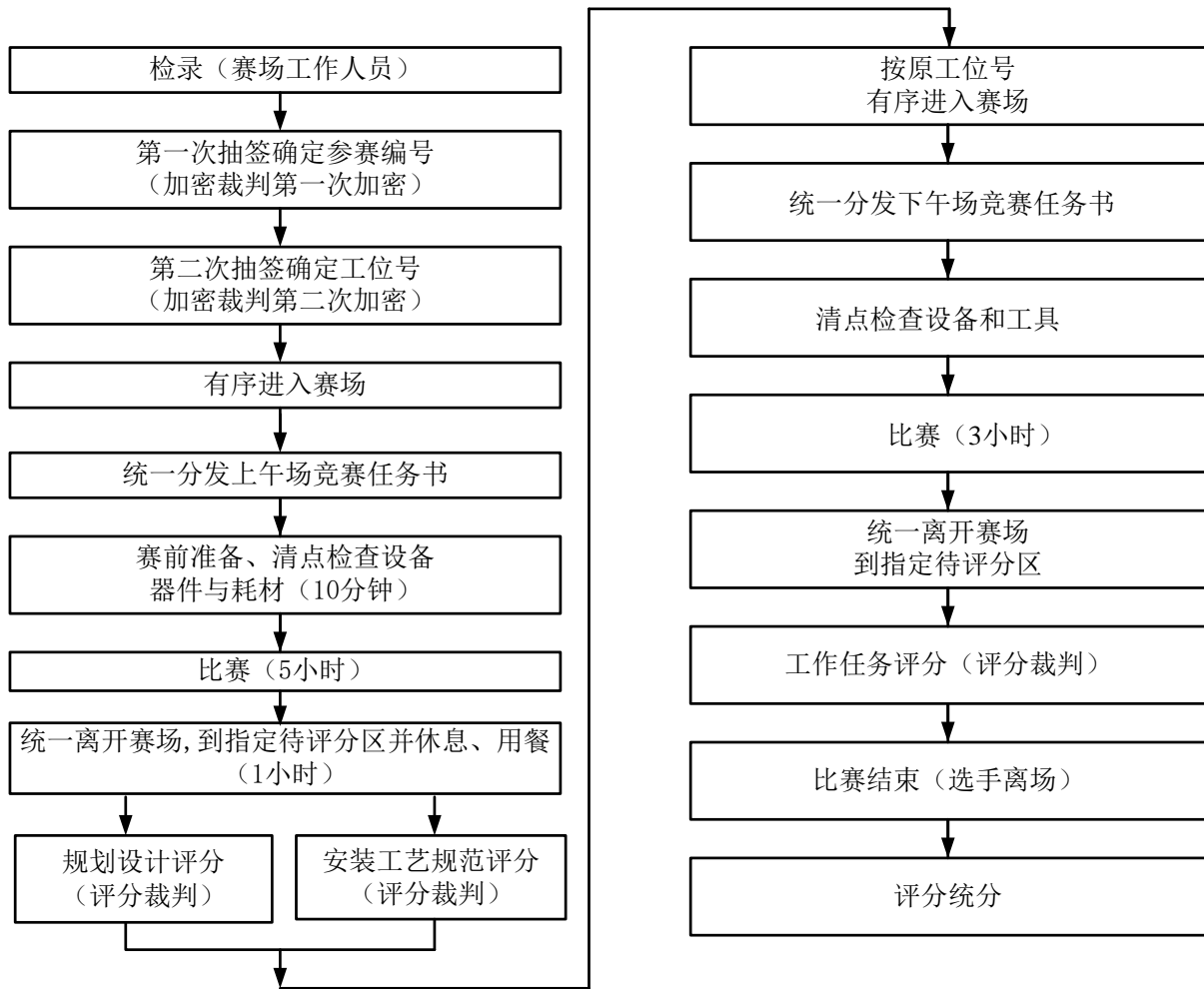


图 1 竞赛操作流程

(二) 竞赛日程安排

竞赛日程见表 2。

表 2 竞赛日程安排表

竞赛日程		内容	地点
第一天	12:00 前	选手报到	驻地
	14:00-15:00	领队会（赛前说明、抽签确定检录顺序号）	会议室
	15:00-15:30	选手熟悉竞赛场地	赛场
	16:00-16:30	开赛式	阶梯教室
	17:00-18:00	返回驻地、晚餐	驻地
第二天	6:30-7:00	早餐	驻地
	7:00-7:30	选手集合	赛场外

	7:30-8:00	按领队会抽取的检录顺序,对选手检录,用身份牌换取一次加密号,凭一次加密号换取二次加密号,进场待考	赛场
	8:00-13:00	选手正式竞赛,完成上午场工作任务,现场裁判评判职业素养	赛场
	13:00-14:00	技能竞赛评分裁判完成规划设计和光伏电站和风电场搭建评判;选手待评分、休息和用餐	赛场/待评分区
	14:00-14:20	按上午场工位号有序进场,待考	赛场
	14:20-17:20	下午场正式竞赛,选手完成下午场工作任务,现场裁判评判风光互补发电系统保养与维护职业素养	赛场
	17:20-18:20	技能竞赛评分裁判完成风光互补系统调度运营管理和能源信息化管理评判。	赛场
第三天或第四天	同第二天	同第二天	同第二天
第三天或第四天	18:20-19:20	统分、解密、成绩汇总	
第四天或第五天	8:30-9:30	闭赛式	阶梯教室
	10:00	返程	

六、竞赛赛卷

(一) 竞赛样题

本赛项竞赛样卷见附件。

(二) 赛卷拟定

本赛项采取赛卷库公开形式。在 2022 风光互补发电系统安装与调试市赛群上 (QQ416143656) 发布风光互补发电系统安装与调试赛项卷库 10 套。比赛前三天内,把赛卷随机排序后,在监督组的监督下,由专家组在 10 套里面随机抽取 1~3 套试卷完善后分别作为 1~3 天的正式赛卷。

(三) 赛卷发布

赛项比赛结束后一周内,正式赛卷(包括评分标准)通过 2022 风光互补发电系统安装与调试市赛群上 (QQ416143656) 公布。

七、竞赛规则

(一) 组队规则

1.参赛选手资格:参赛选手须为 2022 年度高等职业学校全日制在籍学生,性别不限,五年制高职学生报名参赛的,只接受 4-5 年级学生参加比赛。

2.凡在往届全国职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试赛项中获一

等奖的选手，不再报名参加此次比赛。

3.本赛项为 3 人团体赛，同一学校报名参赛队不超过 2 支；每队选手可配有 2 名指导老师。

4.队员变更：参赛选手和指导老师报名获得确认后不得随意更换，如因故需要变更参赛选手或指导老师，须由参赛选手所在院校于赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，经大赛执委会办公室同意并核实后方可予以更换。

5.各院校负责本校参赛学生的资格审查工作，并保存相关证明材料的复印件，以备查验。

(二) 熟悉场地规划

1.安排抽取抽签顺序号后，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.检录：正式竞赛前，参赛队按领队抽签顺序分批次参加检录，选手必须携带身份证、学生证、参赛证（简称三证）。三证不全者原则上不能通过检录，特殊情况须经所在省教育厅、公安机关出具有效证明。

2.加密：通过检录的选手取得一次加密号牌，加密号由选手亲自抽取，一次加密裁判统计制表签字交保密室封存；然后选手用一次加密号换取二次加密号牌，同样由选手亲自抽取，由二次加密裁判统计制表交保密室封存。二次加密号即工位号。

3.解密：根据工位号评判成绩后，经过一次解密、二次解密，确定参赛队对应的成绩。

(四) 赛场规则

1.参赛选手在比赛开始 15 分钟后不得入场，比赛结束前 30 分钟内允许提前离场。

2.手持二次加密号牌即工位号进入竞赛场地。进入赛位后，选手应按赛场提供的设备及工具耗材确认书进行赛事设备及工具耗材确认，确认方法为填写比赛时间、工位号和按手印。

3.现场裁判在收到选手确认的设备及工具耗材确认书后发放竞赛任务书，参赛选手根据任务书要求，自行分工，合理计划安排，并按要求提交竞赛结果。

4.各参赛队统一听从裁判长发布竞赛开始指令后正式开始竞赛，合理利用现场提供的所有条件完成竞赛任务。

5.竞赛时间以现场各工位能观看到的时钟为准。赛场统一提供饮水，上午场结束后的评分时间可供选手休息和用餐，上午场和下午场的休息、饮食等时间都算在竞赛

时间内。

6.竞赛过程中，参赛选手要遵守操作规程，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示。在竞赛过程中，因部件或器件故障，参赛选手可以提出更换要求，经裁判组检测为非参赛选手损坏，可以更换故障部件或器件，并且给予适当补时；经裁判组检测为参赛选手原因造成部件或器件故障，裁判组酌情扣分或裁决中止该队比赛。

7.在比赛结束前 15 分钟，裁判长提醒比赛即将结束，参赛选手应做好结束准备。参赛队结束比赛后不得再进行任何操作。参赛队需按照竞赛要求提交竞赛结果，裁判员与参赛选手一起签写工位号并按手印确认。参赛选手不得将比赛任务书、图纸、草稿纸和工具等与比赛有关的物品带离赛场。比赛任务书、图纸、草稿纸和工具等与比赛有关的物品上，不允许出现参赛选手学校、姓名等能够直接体现选手比赛信息的文件和图片，一旦出现按作弊处理，裁判长有权取消选手比赛成绩。

8.比赛时间结束，参赛选手离场前，须断开逆变与负载单元电源，以保证蓄电池电量充足。

9.除比赛任务书、答题纸、设备确认文件及草稿纸外，赛场不提供任何与赛事设备有关的文件资料。

(五) 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、监督仲裁组组成。裁判在大赛裁判库中随机抽取，监督仲裁组由大赛办公室指派。

(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、工具检查等工作；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、解密；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：负责对参赛队完成任务情况按评分细则和标准评定成绩。

(3) 监督仲裁组对裁判组的工作进行全程监督，并对竞赛成绩抽检复核。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

参照《全国职业院校技能大赛成绩管理办法》，成绩管理流程如图 2 所示。

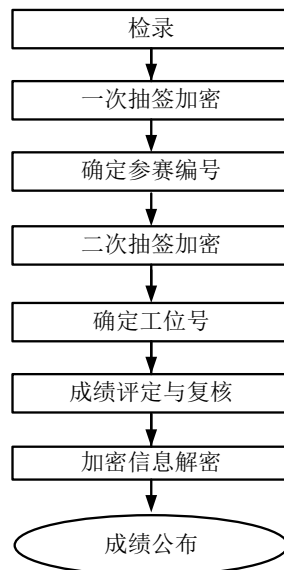


图 2 成绩管理流程

参赛选手、赛项裁判、工作人员进入比赛场地，严禁私自携带通讯、照相摄录设备。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，可在赛场相关区域安放无线屏蔽设备。

3. 检录加密

(1) 检录。由检录工作人员依照检录表进行点名核对、检查。确定无误后向裁判员递交检录单。

(2) 加密。比赛进行两次加密，分别由两组加密裁判组织实施检录一次抽签加密确定参赛编号二次抽签加密确定工位号成绩评定与复核加密信息解密成绩公布加密工作，管理加密结果。监督员全程监督加密过程。第一加密裁判，组织参赛选手进行第一次抽签，产生参赛编号，核对收取选手参赛证等个人身份信息，填写一次加密记录表连同选手参赛证等个人身份信息证件，当即装入一次加密结果密封袋中单独保管。第二加密裁判，组织参赛选手进行第二次抽签，抽取比赛工位号，替换选手参赛编号，填写二次加密记录表连同选手参赛编号，当即装入二次加密结果密封袋中单独保管。所有加密结果密封袋的封条均需相应加密裁判和监督人员签字。密封袋在监督人员监督下由加密裁判放置于保密室的保险柜中保存。

(3) 引导。参赛选手凭比赛工位号，隐匿个人身份进入赛场，不得携带违规物品。现场裁判负责引导参赛队伍（选手）至比赛工位前等待竞赛指令。竞赛开始前，在没有裁判允许的情况下严禁随意触碰竞赛设施和试题内容。

4. 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，对参赛选手规划设计、组装和调试设备和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 3 分；影响他人比赛，从比赛成绩中扣 5 分。

◆在调试过程中出现电路短路，使本工位熔断器熔体熔断，从比赛成绩中扣 2 分；使分支支路断路器跳闸，从比赛成绩中扣 3 分；使总断路器跳闸，从比赛成绩中扣 5 分。

◆更换下来的元器件须经现场裁判和技术人员检验，若检验结果为正常时，扣 1 分/个、次。

5.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。以逆向解密为例：无竞赛作品的，先根据二次加密记录表，以工位号从小到大为序，确定其对应的参赛编号，再根据一次加密记录表，确定对应的参赛队伍（选手）如表 3 所示。

表 3 解密表

工位号	参赛编号	参赛队伍（选手）
1		
2		
3		
4		
5		

解密结束，经与参赛选手的身份信息核对无误后，由第一名加密裁判将选手参赛证等个人信息证件归还给参赛选手。

6.抽检复核

(1) 为保障成绩评判的准确性，监督仲裁组对赛项总成绩排名前 30%的参赛队伍的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽覆盖率不得低于 15%。

(2) 监督仲裁组需将复检中发现的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。

(3) 复核、抽检错误率超过 5%的，则认定为非小概率事件，裁判组需对所有成绩进行复核。

(六) 成绩公布规则：经监督仲裁组对成绩评定的意见并对比赛成绩核查后，由裁判长在闭赛式上宣布。

八、竞赛环境

(一) 竞赛场地需在体育馆或空间较大场地，赛场面积不小于 $400m^2$ ，按照每个工位不小于 $25m^2$ 设置 5 个赛位。竞赛场地平整、通风良好，配备必要的防疫设备，场地净高不低于 4m。

(二) 竞赛工位标明工位号，并贴有安全须知，每个比赛工位配备风光互补发电系

统安装与调试比赛平台，配备电脑、软件、移动存储器、桌椅、清洁工具和办公用品。每个竞赛工位配备摄像装置，用于适时直播和比赛过程与评分过程录制。

(三) 每个工位配备 AC220V50Hz 交流电源插座 2 个，供电负荷不小于 1kW，具有电源保护装置和安全保护措施。

(四) 竞赛场地设有无线网络，仅能够通过该无线网络访问能源互联网云平台。

(五) 竞赛场地划分为检录区、候考区、现场服务与技术支持区、休息区、医疗区、观摩通道。赛场内设置有洁净的男女卫生间。

(六) 场地内部消防设施齐全，应有不少于 2 处的人员疏散大门。疏散通道畅通，防火疏散标识清晰、齐全；场地旁边应有能进入医疗、消防等急救车辆通道。

(七) 赛场设有保安、公安、消防、医疗、设备维修和电力抢险等人员，以防突发事件。

九、技术规范

(一) 专业教育教学要求

1. 设备与器材安装在设备操作平台上，根据竞赛要求，完成设备、器材及线路的安装，使其符合安装工艺规范。

2. 电路安装按照电气系统图、动力电路图及电气控制原理图，安装平面示意图等要求，完成电路安装，使其符合控制要求和工艺规范。

3. 可编程控制器（PLC）及其应用根据竞赛比赛任务书的要求及 PLC 硬件接线图，按规范安装调试电气控制设备，使其符合控制要求。

4. 触摸屏使用按要求使用触摸屏页面中的部件、设置相关的参数，配合 PLC 调试设备，实现对电气设备的控制与监控。

5. 变频器使用根据电路图，按技术规范连接变频器电路，设置变频器的参数，配合 PLC 调试设备，实现对电气设备中异步电动机的控制。

6. 电路检测根据赛场设置的电气电路板故障，在电气线路板图纸上按规定标注故障类型和故障位置。

7. 光伏电站和风电场运行和维护规范光伏电站和风电场设备、线路、通讯保养和维护基本要求，保养维护设备、线路和通信的方法和措施，填写保养维护手册，能分析保养项目原因和应对措施，总结光伏电站和风电场运行状态和生命周期。

(二) 国际相关标准，国家相关标准和行业相关标准本赛项遵循以下国际相关标准，国家相关标准和行业相关标准：

IEC61215 Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules-Design qualification and type approval 地面用晶体硅光伏组件-设计鉴定与定型

IEC61730 photovoltaic (PV) module safety qualification-Part1:Requirements for

construction 光伏 (PV) 组件安全鉴定-第 1 部分: 结构要求

IEC61173 Overvoltage protection for photovoltaic (PV) Power generating systems-Guide 光伏发电系统过电压保护

IEC61194 Characteristic parameters of stand-alone photovoltaic (PV) systems 独立光伏系统的特性参数

IEC 61400-13 Measurement of Mechanical Loads 机械载荷测试

IEC 61400-12 Wind Turbine Power Performance Measurement Techniques 风力发电机功率特性试验

IEC 61400-2 Safety Requirements for Small Wind Turbine Generators 小型风力发电机的安全

ASTME 1240-88 Standard Test Method for Performance Testing of Wind Energy Conversion System 风能转换系统性能的测试方法

ASME/ANSI PTC 42-1988 Wind Turbine Performance Test Codes 风力机性能试验规程

ANSI/IEEE 1021-1988 Recommended Practice for Utility Interconnection of Small Wind Energy Conversion System 小型风能转换系统与公用电网互联的推荐规范

ASTME 1240-88 Standard Test Method for Performance Testing of Wind Energy Conversion System 风能转换系统性能的测试方法

IEC61000-4-3 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3 电磁兼容性(EMC).第 4-3 部分

ISO9000:2008 质量管理体系中国强制性产品认证(3C)

GB/T13423-1992 工业控制用软件评定准则

GB 14081 系列国家低压电器标准

GB/T9813-2000 微型计算机通用规范

GB4943.95 信息技术设备包括电气设备的安全

GB/T 2297-1989 太阳光伏能源系统术语

GB/T 18497-2001 地面用光伏 (PV) 发电系统-概述与导则

GB/T 18210-2000 晶体硅光伏方阵 I-V 特性的现场测量

GB/T19064-2003 太阳能光伏系统用控制器和逆变器

CGC/GF004:2007 光伏能源系统用铅酸蓄电池

GB/T 19568-2004 风力发电机组装配与安装规范

GB/T 19069-2003 风力发电机组-控制器技术条件

GB/T 19070-2003 风力发电机组-控制器试验方法

JB/T 10425.1-2004 风力发电机组-偏航系统技术条件

JB/T 10425.2-2004 风力发电机组-偏航系统试验方法
 JB/T 10426.1-2004 风力发电机组-制动系统技术条件
 JB/T 10426.2-2004 风力发电机组-制动系统试验方法
 GB/T 18451.2-2003 风力发电机组功率特性试验
 GB/T 20320-2006 风力发电机组电能质量测量和评估方法
 GB 17646-1998 小型风力发电机组安全要求
 GB/T19115.1-2003 风光互补发电系统

(三) 职业道德

- 1.敬业爱岗，忠于职守，严于律己。
- 2.刻苦学习，钻研业务，善于观察，勤于思考。
- 3.认真负责，吃苦耐劳。
- 4.遵守操作规程，安全、文明生产。
- 5.着装规范整洁，爱护设备，保持工作环境清洁有序。

十、技术平台

赛项根据新能源发电行业技术发展状况和实际工业现场运用，赛项平台主要由光伏系统设计软件平台、光伏电站、风电场、能源转换平台和能源信息化管理系统组成。其中，光伏电站主要由光伏供电装置、光伏供电系统；风电场主要由风力供电装置、风力供电系统组成；两套系统共用能源转换平台即逆变与负载系统；能源信息化管理系统包含监控系统，主要含有能源互联网云平台、组态监控系统软件。系统采用模块式结构，各装置和系统具有独立的功能，可以组合成两个光伏电站和一个风电场。赛项技术平台组成见表 4，工具、耗材清单见表 5。

表 4 竞赛设备技术平台

模块名称	主要器材和技术平台
光伏系统设计软件平台	光伏系统设计软件能够用于光伏电站和光伏发电应用系统的的规划设计和仿真，主要包含路灯系统、光伏水泵系统、离网系统、用户侧并网系统、高压并网系统五个典型系统的设计类型，以工程项目为导向，根据设计目标，结合地理位置与气象信息进行系统方案设计、材料选型、模拟估算运行，最终生成财务分析文件、系统设计方案、可研性报告，对方案的可行性、经济效益及实施方案做出评价与展现。
光伏电站	光伏电站包含光伏供电装置和光伏供电系统。 (1) 光伏供电装置的组成 光伏供电装置主要由光伏电池组件、汇流箱、投射灯、光线传感器、光线传感器控制盒、光照度传感器、水平方向和俯仰方向运动机构、摆杆、摆杆减速箱、摆杆支架、单相交流电动机、电容器、直流电动机、接近开关、微动开关、底座支架等设备与器件组成，4

	<p>块光伏电池组件并联组成光伏电池方阵，光线传感器安装在光伏电池方阵中央。2 盏 300W 的投射灯安装在摆杆支架上，摆杆底端与减速箱输出端连接，减速箱输入端连接单相交流电动机。电动机旋转时，通过减速箱驱动摆杆作圆周摆动。摆杆底端与底座支架连接部分安装了接近开关和微动开关，用于摆杆位置的限位和保护。水平和俯仰方向运动机构由水平运动减速箱、俯仰运动减速箱、直流电动机、接近开关和微动开关组成。</p> <p>光伏电池组件的主要参数为：</p> <p>额定功率 20W 额定电压 17.2V 额定电流 1.17A 开路电压 21.4V 短路电流 1.27A 尺寸 430mm×430mm×28mm</p> <p>(2) 光伏供电系统的组成</p> <p>光伏供电系统主要由光伏电源控制单元、光伏输出显示单元、触摸屏、光伏供电控制单元、充/放电控制单元、信号处理单元、PLC、PLC 模拟量扩展模块、调压模块、继电器组、接线排、蓄电池组、可调电阻、断路器、12V 开关电源、网孔架等组成。光伏供电控制单元的追日功能有手动控制和自动控制两个状态，可以进行手动或自动运行光伏电池组件双轴跟踪、灯状态、灯运动操作。PLC 模拟量扩展模块可输出模拟量控制调压模块，调节投光灯光照强度，并通过光照度传感器检测当前辐照度。蓄电池的充电过程及充电保护由充电控制单元、信号处理单元及程序完成，蓄电池的放电保护由放电控制单元、信号处理单元完成，当蓄电池放电电压低于规定值，充/放电控制单元输出信号驱动继电器工作，继电器常闭触点断开，切断蓄电池的放电回路。系统内的继电器组可以通过 PLC 程序进行手动或自动运营时投入或切出不同类型的电站。</p> <p>(3) 蓄电池组</p> <p>蓄电池组选用 4 节阀控密封式铅酸蓄电池，主要参数：容量 12V 18Ah/20HR 重量 1.9kg 尺寸 180×73×168mm</p>
<p>风电场</p>	<p>风电场包含风力供电装置和风力供电系统。</p> <p>(1) 风力供电装置的组成</p> <p>风力供电装置主要由叶片、轮毂、发电机、机舱、尾舵、侧风偏航控制机构、直流电动机、塔架和基础、测速仪、测速仪支架、轴流风机、轴流风机支架、轴流风机框罩、单相交流电动机、电容器、风场运动机构箱、护栏、连杆、滚轮、万向轮、微动开关和接近开关等设备与器件组成。叶片、轮毂、发电机、机舱、尾舵和侧风偏航控制机构组装成水平轴永磁同步风力发电机，安装在塔架上。风场由轴流风机、轴流风机支架、轴流风机框罩、测速仪、测速仪支架、风场运动机构箱体、传动齿轮链机构、单相交流电动机、滚轮和万向轮等组成。轴流风机和轴流风机框罩安装在风场运动机构</p>

	<p>箱体上部，传动齿轮链机构、单相交流电动机、滚轮和万向轮组成风场运动机构。</p> <p>(2) 风力供电系统</p> <p>风力供电系统主要由风电电源控制单元、风电输出显示单元、触摸屏、风力供电控制单元、充/放电控制单元、信号处理单元、PLC、继电器组、接线排、可调电阻、断路器、网孔架等组成。风力供电控制单元的偏航功能有手动和自动两个状态，可以进行手动或自动可变风向操作。可变风量是由变频器控制轴流风机实现。手动操作变频器操作面板上的有关按键，使变频器的输出频率在 0-50Hz 之间变化，轴流风机转速在 0 至额定转速范围内变化，实现可变风量输出。蓄电池的充电过程及充电保护由充电控制单元、信号处理单元及程序完成，蓄电池的放电保护由放电控制单元、信号处理单元完成，当蓄电池放电电压低于规定值，充/放电控制单元输出信号驱动继电器工作，继电器常闭触点断开，切断蓄电池的放电回路。风力发电机风轮叶片在气流作用下产生力矩驱动风轮转动，通过轮毂将扭矩输入到传动系统。当风速增加超过额定风速时，风力发电机风轮转速过快，发电机可能因超负荷而烧毁。对于定桨距风轮，当风速增加超过额定风速时，如果气流与叶片分离，风轮叶片将处于“失速”状态，风力发电机不会因超负荷而烧毁，也可以通过侧风偏航控制风力发电机保持恒定功率输出。</p>
<p>能源转换平台</p>	<p>能源转换平台包含逆变与负载系统主要由逆变电源控制单元、逆变输出显示单元、逆变控制单元（含接口单元、DSP 核心单元）、直流升压单元、全桥逆变单元、变频器、三相交流电机、发光管舞台灯光模块、警示灯、继电器组、接线排、断路器、网孔架等组成。逆变电源控制单元主要由断路器、+24V 开关电源、AC220V 电源插座、指示灯、接线端子 DT14 和 DT15 等组成。逆变输出显示单元主要由交流电流表、交流电压表、接线端子 DT16 和 DT17 等组成。逆变与负载系统主要由直流升压单元、全桥逆变单元、逆变控制单元（含接口单元、DSP 核心单元）、交流调速系统、发光管舞台灯光模块和警示灯组成。逆变器的输入由光伏发电系统、风力发电系统或蓄电池提供，逆变器输出单相 220V、50Hz 的交流电源。交流调速系统由变频器和三相交流电动机组成，逆变器的输出 AC220V 电源是变频器的输入电源，变频器将单相 AC220V 变换为三相交流电供三相交流电动机使用。逆变电源控制单元的 AC220V 电源由逆变器提供，逆变电源控制单元输出的 DC24V 供发光管舞台灯光模块使用。逆变控制单元可用于检测逆变器的死区、基波、SPWM 波形。逆变器是将低压直流电源转换成高压交流电源的装置，逆变器的种类很多，各自的具体工作原理、工作过程不尽相同。系统使用的逆变装置由直流升压单元、逆变控制单元（含接口单元、DSP 核心单元）、全桥逆变单元组成，逆变的工作过程是将蓄电池的 12V 直流电通过 DC-DC 和 DC-AC 变换，转变成正弦波 220/50Hz(可调)的工频交流电。逆变器的升压部分须由 SG3525 驱动两个升压 MOS 管，SG3525 脉宽调制控制器，不仅要具有可调整的死区时间控制功能，而且还要具有可编程软启动，脉冲控制锁保护等功能。全桥逆变部分采用具有 DSP 性能的嵌</p>

	入式微处理器 TMS320F2812 实现 SPWM 的调制，同时能够与上位机的远程通讯，实现数据的上载与下载等功能。系统内的继电器组可以实现不同种类的负载手动或自动投入与切除。
能源信息化管理系统	<p>能源信息化管理系统包含监控系统，软件主要含有能源互联网云平台、组态监控系统软件，硬件上由一体机、键盘、鼠标、接线排、电源插座、通信线、串口服务器、工业交换机、智能无线终端、物联网卡等组成。</p> <p>其中能源互联网云平台能够完成信息化系统的组网搭建，通过配置采集光伏电站、风电场以及能源转换平台的关键数据并登记至云平台，能够编程开发发电站功率的边缘计算算法，在云平台端登记历史数据及报警规则，能够通过浏览器在云端进行设备管理与云端应用界面设计、绑定数据并进行集中展示，最终实现云端系统远程运营与维护，展示系统地理位置、查看设备运行状态、监控发电实时数据，并能够根据规定条件进行远程反向控制，同时针对数据进行多维度分析，如统计发电量等，云端查看设备历史数据与报警信息推送。</p> <p>组态监控系统软件主要功能包含通信建立（监控系统与光伏充、放电控制器，风能充、放电控制器，逆变控制器、仪表、PLC、变频器通信）和本地监控系统搭建（主界面，光伏供电系统界面，风力供电系统界面，逆变与负载系统界面，风光互补能量转换界面，分别显示各自的运行状态参数。光伏供电系统界面设置相应的按钮，实现光伏电池方阵自动跟踪。风力供电系统界面设置相应的按钮，实现风力发电单元变频器控制和测风偏航控制。具有光伏发电采集报表和风力发电集报表，记录光伏输出电压、电流，风力发电机的输出电压、电流；逆变与负载系统的逆变输出电压、电流、功率等数据并打印数据报表）。</p>

表 5 工具、耗材清单

名称	型号	数量	单位	备注
万用表	UT33D+	1	台	
示波器	UTD1025C	1	台	
笔记本电脑		1	台	
网线钳	BST-01117	1	副	
网线测试仪	BST-01131	1	台	
针型端子压线钳	SN-06WF	1	副	
叉型端子压线钳	SN-02	1	副	
小一字螺丝刀	2.4*40	1	只	
小十字螺丝刀	2.4*40	1	只	
长柄螺丝刀	PH1*150	1	只	
剥线钳	0.2-1.2m m ²	1	副	
剪刀	短口小剪刀	1	只	
内六角扳手	2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm	1	套	

斜口钳	6-150	1	副	
电烙铁	60W 可调	1	个	现场配备, 允许自带
编程电缆	成品网线	1	根	
超强型塑料工具箱	17 "	1	只	
充电器	12V	1	只	
电线 (红色)	BVR-0.75 m m ²	100	米	
电线 (黑色)	BVR-0.75 m m ²	100	米	
电线 (红色)	BVR-0.3 m m ²	50	米	
电线 (白色)	BVR-0.3 m m ²	50	米	
电线 (蓝色)	BVR-0.3 m m ²	200	米	
两芯电缆	2*0.3m m ²	5	米	
两芯屏蔽电缆	2*0.3m m ²	10	米	
四芯电缆	4*0.3m m ²	5	米	
压接头	叉型: ϕ 1.25-3 100 个/包	5	包	
压接头	管型 0.5, E0508	1000	个	
压接头	管型 1.0, E1008	200	个	
接插件	SH230P-5.0 4P/SH230W-5.0 4P	3	个	
接插件	SH230P-5.0 2P/SH230W-5.0 2P	22	个	
RJ45 连接器		5	个	
计算机插头	D 型 9 针 (公)	2	个	
计算机插头	D 型 9 针 (母)	2	个	
缠绕管	ϕ 6 黑色	1.5	米	
擦拭布		4	片	
网线	超五类	20	米	
水晶头	RJ45	30	个	
扎带	GN-150IB (黑色)	100	根	
号码管		1	套	
焊锡丝、松香	ϕ 0.8	1	卷	现场配备, 允许自带
U 盘		1	个	

十一、成绩评定

(一) 评分标准

竞赛题目以实际项目为基础, 注重知识和能力并重, 重点考核规划、安装、操作和调试, 体现风光互补发电系统的先进技术和应用, 呈现新能源领域的人才培养和需求的特点。评分标准和评分方式请见表 6。

表 6 评分标准和评分方式

一级指标	比例	二级指标	分值	评分方式
光伏电站规划设	10%	利用规划软件设计出合理的光伏电站	4	结果评分

计方案		规划方案		
		编制光伏电站规划可行性实施报告	6	结果评分
光伏电站的搭建	22%	光伏电站的安装与搭建	8	现场评分
		光伏电站的特性测试	4	现场评分
		光伏电站的编程与调试	8	现场评分
		触摸屏组态与通讯设置	2	现场评分
风电场的搭建	17%	风电场安装与搭建	6	现场评分
		风力发电机的特性测试	2	现场评分
		风电场的编程与调试	7	现场评分
		测试蓄电池充放电数据	2	现场评分
风光互补发电系统保养与维护	10%	二个光伏电站维护与保养,能正常运行发电	6	过程评分
		风电场维护与保养,能正常运行发电	4	过程评分
风光互补调度运营管理	20%	负载与逆变系统的安装与接线	3	现场评分
		测试逆变与负载系统	2	现场评分
		多能源、多负载能源调度运营	9	现场评分
		风光互补发电系统实时监控	6	现场评分
能源信息化管理	16%	云平台搭建组网与通讯设置	4	现场评分
		云端数据采集	5	现场评分
		云平台能源管理应用设计与发布	4	现场评分
		能源信息化管理与运营	3	现场评分
素质考核	5%	体现团队合作意识	2	过程评分
		符合文明生产、安全生产规范	3	过程评分
总分			100	

(二) 裁判人数

裁判长 1 人，加密、解密裁判员 2 人，过程和职业素养评分裁判员 5 人，现场客观性结果评分裁判员 2 人，见表 7。

表 7 裁判需求表

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	自动化	本科及其以上学历，副高级以上职称（含副高），具备较高的专业理论知识和实践操作能力，熟悉职业教育和大赛工作。	执裁行业级、省级或国家级同类型赛项 2 次以上，从事相关专业教学 2 年以上或从事相关行业 5 年以上工作经验。	中级以上专业技术职称或高级技师职业资格	1
2	电气工程及其自动化			中级以上专业技术职称或高级技师职业资格	2
3	电气工程与智能控制			中级以上专业技术职称或高级技师职业资格	2

				格	
4	机械设计制造及其自动化			中级以上专业技术职称或高级技师职业资格	1
5	电子信息工程			中级以上专业技术职称或高级技师职业资格	1
6	新能源科学与工程			中级以上专业技术职称或高级技师职业资格	3
裁判总人数	10				

(三) 裁判评分方法

1.根据赛项任务书要求、评分表和评分细则，客观结果评分，采用现场职业素养评判与现场客观性结果评判相结合方式，见表6。

2.现场职业素养评判：技能竞赛时，每1个工位设1名裁判。根据现场操作职业素养对参赛队职业素养进行过程评判，评判时由专人对扣分部位及扣分数进行记录，同时由专人对记录人员记录正确与否进行监督。评分过程面对选手，并由选手签写工位号和按手印确认。

3.客观性结果现场评判：统一由赛项裁判组对所有工位进行评判。裁判组分模块按任务完成情况评分，每个任务模块由2名评分裁判对所有工位进行评分。评判时由专人对扣分部位及扣分数进行记录，同时由专人对记录人员记录正确与否进行监督。评分过程面对选手，并由签写工位号和按手印确认。评判结束后，按工位完成模块得分汇总，在监督组监督下由裁判长审核签字后封装。评分过程全程录制影音文件。

(四) 特殊情况处理

- 1.出现电路短路故障扣2-5分。
- 2.损坏赛场提供的设备，污染赛场环境等不符合职业规范的行为，视情节扣3-5分。
- 3.在完成工作任务的过程中，因操作不当导致人身或设备安全事故，扣10-20分，情况严重者取消竞赛资格。
- 4.在竞赛过程中，参赛选手有不服从裁判及监考、扰乱赛场秩序等行为情节严重的、有作弊行为的、裁判长宣布竞赛时间到，选手仍强行操作的，取消参赛队奖项评比资格。

(五) 成绩产生方法

在监督仲裁组监督下，由裁判长指定解密裁判启封检录抽签一次加密档案、二次加密档案，找出各参赛队与工位对应关系，将竞赛结果分别由工位号转换为参赛队，得出参赛队总分，然后进行分值排序，打印封装。竞赛成绩相同时，完成工作任务所用时间

少的名次在前;竞赛成绩和完成工作任务用时均相同时,职业素养项成绩高的名次在前。

(六) 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%的所有参赛队伍(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。

(七) 成绩公布

1.录入。将裁判长提交的赛项总成绩的最终结果录入赛务管理系统。

2.审核。对成绩数据审核后,将赛务系统中录入的成绩导出打印,经赛项裁判长、监督仲裁组审核无误后签字。

3.报送。将确认的电子版赛项成绩信息上传赛务管理系统。同时将裁判长、监督仲裁组签字的纸质打印成绩单报送大赛执委会办公室。

4.公布程序。将解密后的各参赛队成绩汇总成最终成绩单,经裁判长、监督仲裁组签字后进行公布。公布时间为2小时。成绩公布无异议后,由监督仲裁组组长在成绩单上签字,并在闭幕式上宣布竞赛成绩。

十二、奖项设定

以赛项实际参赛队总数为基数,一、二、三等奖获奖比例分别为10%、20%、30%(小数点后四舍五入)。分数相同时,参照国赛要求,排名取奖以完成赛项任务时间多少来确认优先级。不因排名相同而多取奖,严格按照大赛文件取奖比例取奖。

获得一等奖的参赛队指导教师由组委会颁发荣誉证书。

十三、赛场预案

根据国家疫情防控相关政策要求,组织制定技能大赛期间疫情防控方案。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) 疫情防控注意事项

1.乘坐公共交通工具报到的学生和教师要全程佩戴好口罩,做好个人防护,留存好乘车记录。

2.根据新冠肺炎常态化疫情防控有关规定,进入赛点人员,应当主动出示健康码(绿码),并按要求主动接受体温测量。进入赛区的所有人员须提供赛前7天内检测机构新冠病毒核酸检测阴性证明及14天行程证明。

3.无法提供健康证明的,以及经现场卫生防疫专业人员确认有可疑症状(体温 37.3°C

以上，出现持续干咳、乏力、呼吸困难等症状）人员，不得进入赛点。

4.请进入赛点人员注意个人防护，自备一次性使用医用口罩或医用外科口罩，并按要求佩戴口罩。

5.14天内有国内中、高风险地区或国（境）外旅居史的人员，应向本地有关部门对接申报，按照疫情防控有关规定，自觉接受隔离观察、健康管理和核酸检测。

6.赛场布局、公共空间等按照防疫要求制定详细的预案。

（二）消防预案

赛场内配备1名专职消防员，设置消防通道，墙壁上每隔5m悬挂1211灭火器1个，悬挂高度为1.5m。

（三）供电预案

赛场内配备专职电工1名，设置总电源过载、短路、漏电保护；每个工位设置1支路，并设置过载、短路、漏电保护。

（四）医疗预案

赛场内配备医护人员1名，医护人员具备触电急救等救援能力。

（五）设备预案

赛场内配备1台备用比赛设备及若干配件。

（六）赛场、住宿等场所安全防疫预案

科学设置“1米线”，在赛场、住宿、就餐等场所拉开人与人之间的距离。全方位整治环境卫生，安排专人每日对以上场所进行清洁消毒，经常开窗通风。

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。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

1.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，符合国家有关安全规定。承办单位赛前将按照要求排除安全隐患。

2.赛场周围设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内每个工位安全操作规范。选手进场后开赛前，裁判长将统一进行告知。设备通电前应向现场裁判举手示意，在现场裁判检查并同意后方可通电。

3.承办单位将制定赛场用电预案。现场提供医疗和消防安全保障。

4.会同承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中除了设置齐全的指示标志外，还将增加引导人员，并开辟备用通道。

5.大赛期间，承办单位将按照要求在赛场管理的关键岗位，增加力量，建立安全管理日志。

6.参赛选手进入赛位、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。赛项将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

1.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。

2.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、饮食安全等由学校负责。

3.大赛期间有组织的参观和观摩活动的，交通安全由承办单位负责。承办单位须保证比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。

4.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承办校，同时采取措施避免事态扩大。应立即启动预案予以解决。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由大赛执委会决定。事后，大赛执委会应向大赛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

1.参赛队名称统一使用学校代表队名称，不使用其他组织、团体名称。

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，队员因故不能参赛，所在院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，允许队员缺席比赛。

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.各参赛队按统一安排参加比赛前熟悉场地环境的活动。

5.各参赛队按统一要求，准时参加赛前领队会，领队会上举行抽签仪式。

6.各参赛队要注意饮食卫生，防止食物中毒。

7.各参赛队在比赛期间，应保证所有参赛选手的安全，防止交通事故和其它意外事故的发生，为参赛选手购买人身意外保险。

8.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 小时内由领队向大赛仲裁委员会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。

6.做好赛场记录，并签名承担自己的责任。

（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，统一着装并佩戴裁判员标识，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。服从赛项组委会和裁判长的领导。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.裁判员在工作期间经裁判长同意，可以对工位进行拍照记录。

10.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。

11.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。

十六、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，可向赛项仲裁工作组提出申诉。

(二) 申诉主体为参赛队领队。

(三) 申诉启动时，参赛队以该队领队亲笔签字同意的书面报告的形式递交赛项仲裁工作组。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) 赛项仲裁工作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，可由领队向大赛组委会办公室提出申诉。大赛组委会办公室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。

十七、竞赛观摩

(一) 最后一天比赛开赛 1 小时后，各级领导、指导老师、领队，其他地区、院校、企业组织的观摩团及关注竞赛的市民按每批次不超过 20 人的数量，在现场进行身份登记、核发参观证后，在现场工作人员引导下在参观通道内进行现场观摩，时间定为 10 分钟。

(二) 在竞赛场地外，可安排竞赛设备实物，供观摩人员参观。

(三) 赛场设置摄像机，没有进场的人员可以在休息室或室外播放设备通过电视实时转播观看最后一天比赛现场的全过程；有条件时进行网络实时转播，进一步扩大大赛的对外影响力。

(四) 观摩注意事项为了不影响选手比赛，比赛观摩过程中必须注意以下几点：

1. 观摩人员必须遵守场内工作人员的统一安排，在没有得到允许的情况下，不得进入场内。

2. 观摩人员在拍照时不得使用闪光灯。

3. 观摩人员在观摩期间不得大声说话，以免影响选手比赛。

十八、竞赛直播

(一) 赛场内部署无盲点录像设备，利用现代网络传媒技术对全部比赛过程录制和播送，包括赛项的比赛过程和阅卷环节。

(二) 赛场外有大屏幕或投影，同步显示赛场内竞赛状况。

(三) 多机位拍摄开闭幕式，制作优秀选手采访、优秀指导教师采访、裁判专家点评和企业人士采访视频资料，突出赛项的技能重点与优势特色。为宣传、仲裁、资源转化提供全面的信息资料。

(四) 利用现代化网络传媒技术对赛场选手竞赛过程进行实时视频直播。

十九、资源转化

参照《全国职业院校技能大赛赛项资源转化工作办法》的有关要求，制定本赛项赛后教学资源转化方案。赛后 5 日内向大赛执委会办公室提交资源转化方案，3 个月内基本完成资源转化工作。

(一) 基本资源

1.本次竞赛竞赛赛题、配分表、评分表，以 PDF 文件，在承办学校网站，供全国职业学校下载参考。

2.竞赛样题、试题库；竞赛技能考核评分案例；考核环境描述；竞赛过程音视频记录，为全国职业学校指导教学实训和备赛训练。

(二) 拓展资源

1.比赛训练文字资料、培训教学 PPT 资料，训练比赛的视频文件以及专家点评的相关文件和视频文件。

2.为教学提供相关视频、图片、教案、微课、慕课配套资源。

3.优秀选手、指导教师访谈，获奖选手训练纪要。

(三) 资源成果转化方案

方案见表 8。

资源名称		表现形式	数量	资源要求	完成时间	
基本资源	风采展示	赛项宣传片	视频	1	15分钟以上。赛项宣传片内容包括最新产业背景、同期活动、国内外该产业先进技术、相关学校产教融合案例，展现以赛促教、推动专业建设发展、培养卓越技术技能型人才的目的是。	2022年6月
		风采展示	视频	1	10分钟以上。展示片内容涵括赛事选手竞技风姿，评委裁判点评，参赛院校指导教师采访等	2022年6月
	技能概要	技能介绍 技能要点 评价指标	文档	1	竞赛所涉及的技能以及评价指标	2022年6月
		数字化技能训练指导书	数字资源	1	开发数字化技能训练指导书	2022年6月
		大赛作品集	视频、程序代码		录制现场比赛视频，部分优秀程序、工艺照片等	2022年6月
		技能操作规程	文档		相关技能操作规程： 1.《电气安装规程》 2.《云平台使用规程》 3.《力控软件使用规程》	2022年6月
拓展资源	案例库	项目案例	视频、文档	3	提供国内外知名企业光伏发电、风力发电、微电网、多种能源互补案例资源，不少于3个。	2022年7月
	素材资源库	专业建设人才培养方案	文档	1	提供新能源产业调研报告、相关专业人才培养方案，为高职院校专业建设提供资源。	2022年7月
		课程体系	文档	1	按照专业教学标准，构建产业相关专业工学结合课程体系	2022年7月
		核心课程开发	文档	1	分年度完成核心课程与岗位对接的课程标准、整体教学设计开发	2022年7月
	赛题库	竞赛题目	文档	10	提供不少于10套竞赛试题和评分标准	2022年7月
	衍生成果	《风光互补发电系统安装与调试》在线课程开发	视频、文档、演示文稿、图片、动画等	1	1.课程标准； 2.教学设计 3.微课 4.技能训练视频 5.作业与试题	2022年8月
师资培训		文档 视频	1	开展新能源相关专业师资培训，提高师资力量，推广大赛成果；积极探索新的教学理念与方法，促进新能源相关专业人才培养模式创新。	2022年8月	

访谈	参赛选手、指导教师	视频	1	5分钟视频。内容包括参赛选手介绍心得、体会，指导教师介绍日常备赛过程、方法和经验。	2022年8月
	裁判、专家	视频	1	5分钟视频。内容包括裁判长和专家点评大赛过程，技术要点等。	2022年8月
	企业专家	视频	1	5分钟视频。内容包括企业对学生技术技能、综合能力素质等方面的要求。	2022年8月

（四）资源的技术标准

资源转化成果以文本文档、演示文稿、视频文件、Flash文件、图形/图像素材和网页型资源等，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中规定的各项技术标准。

（五）资源的提交方式与版权

制作完成的资源上传市竞赛办，赛项资源转化成果的版权由大赛执委会保存。

（六）赛项资源转化后，建立微信公众账号平台，进行大赛成果的网络推广与宣传。由竞赛办组织专家主办赛项总结和培训，研讨和运用赛项成果转化的共享性职业教育教学资源，提升教师专业实训教学能力和水平。

二十、其他

附件一：“巴渝工匠杯”重庆市 2022 年职业院校技能大赛“风光互补发电系统安装与调试”赛项样卷

附件二：“巴渝工匠杯”重庆市 2022 年职业院校技能大赛“风光互补发电系统安装与调试”赛项答题纸

附件三：“巴渝工匠杯”重庆市 2022 年职业院校技能大赛“风光互补发电系统安装与调试”赛项评分表