

# 2023年“湖北工匠杯”技能大赛--全省新能源汽车及智能物联技术职业技能竞赛

信息通信网络终端维修员  
赛项

(职工组/学生组)

技术工作文件

# 目录

1. 技术描述 .....	1
1.1 项目概要 .....	1
1.2 基本知识与能力要求 .....	2
1.3 工作任务与技术要点 .....	3
1.4 技术规范与参照标准 .....	4
2. 试题与评判标准 .....	5
2.1 竞赛试题模块 .....	5
2.2 比赛时间 .....	5
2.3 评判标准 .....	6
3. 竞赛细则 .....	8
3.1 裁判构成与分工 .....	8
3.2 参赛对象 .....	9
3.3 日程安排及竞赛流程 .....	10
3.5 违规行为 .....	16
4. 竞赛场地与设施设备 .....	17
4.1 赛场布局与规格 .....	17
4.2 设施设备清单 .....	18
4.3 开放赛场 .....	21
5. 安全与健康 .....	21
5.1 赛项安全规程 .....	21
5.2 安全保障与应急预案 .....	23
5.3 绿色环保 .....	25

# 1. 技术描述

## 1.1 项目概要

### 1.1.1 赛项名称

2023 年“湖北工匠杯”技能大赛——全省新能源汽车及智能物联网技术职业技能竞赛——信息通信网络终端维修员（智能电子产品检测与数据恢复）职业技能竞赛。

### 1.1.2 赛项说明

据市场分析公司 IDC 研究报告显示，智能电子产品 2017 年度的全球出货量超 22 亿台，市场收入达 8143 亿美元。伴随着智能电子消费市场的扩大，带来的是一个增速更为迅猛的维修服务市场，仅 2016 年中国市场统计，智能电子产品检测维修与数据恢复维修服务的新兴服务市场规模近 2000 亿，预计到 2025 年电子产品维修行业的整体市场规模将超过万亿。

与此同时，在 2020 年国家新型基础设施建设（“新基建”）的大政策推动背景下，我国将全面步入 5G 发展时代，5G 网络通信、大数据中心、云到端的人工智能技术应用、工业互联网和物联网，智能汽车等领域的高速发展，同步驱动着相关智能电子产品的安装、维修和服务的产业迅猛发展，并不断提出更高的技术挑战和要求。

为了更好的推动人才技能提升，完善人才技能体系评价水平，实现人才培养提高与产业需求直接对接，本次竞赛以“新时代、新技能、新梦想”为主题，着力提高职业技能竞赛科学化、规范化、专业化水平，积极创新竞赛形式、提高竞赛质量、推广竞赛成果，发挥竞赛的

引领作用，通过竞赛普及新一代信息技术，以及适应新业态对技能人才的需求，为促进信息产业新技术人才队伍建设、推动行业发展提供坚实基础并营造良好氛围。

本次竞赛主要考察信息通信网络终端维修员（智能电子产品检测维修与数据恢复）职业岗位在实际用户服务的工作场景当中，对计算机及其外围设备等智能电子产品进行检测、调试、维护修理、数据备份与恢复等多个核心考核模块的职业技能水平，全面考察参赛选手的工作技能、工艺水平、完成速度和综合职业素养能力。

### 1.1.3 本文件的相关性与重要性

本文件包含了举办本次竞赛所需的标准与竞赛的评估原则、方法与程序。每位专家、裁判与参赛选手都必须仔细阅读本技术工作文件。

## 1.2 基本知识与能力要求

参赛选手应具备	类型
<ul style="list-style-type: none"><li>● 能够与客户沟通，确定智能电子产品设备故障的细节</li><li>● 能够根据受众的需要，以书面形式进行有效沟通</li><li>● 能够监控/评估自己、其他个人或组织的绩效，以进行改进或采取纠正措施</li><li>● 能够调整与他人行为相关的行为，积极寻找帮助他人的方法</li><li>● 能够了解新信息对当前和未来问题解决和决策的影响，考虑潜在行动的相对成本和收益，选择最合适的行动</li><li>● 能够就智能电子产品设备操作、维护或配置向客户提供建议</li><li>● 能够分析智能电子产品设备性能记录，以评估设备功能</li><li>● 能够阅读说明书，包括图纸、图表或示意图，以确定智能电子产品设备或者电路功能板的设置状态或调整方式</li><li>● 能够根据规范使用手动或电动工具和测量装置组装智能电子产品，拆卸设备以检查零件、部件是否正常，</li><li>● 能够更新现有智能电子产品设备，执行安装更新的电路板或增加内存等任务，根据规范要求调校设备</li></ul>	技能

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 能够使用手动工具、电动工具或焊接设备来修理、调整或更换零部件，使用示波器、信号发生器、电流表、电压表或专用诊断软件程序，测试故障设备的部件或电路，以定位故障，修理或更换零件后重新组装计算机等设备</li> <li>● 能够重新安装软件程序或调整现有软件的设置，以修复智能电子产品设备的故障</li> <li>● 能够测试维修后智能电子产品的系统，确保它们处于正常工作状态</li> <li>● 能够完成智能电子产品设备的存储介质数据备份，对损坏的数据文件进行数据恢复</li> <li>● 能够完成智能电子产品设备维护或维修记录</li> <li>● 能够完成维修报告、车间记录、考勤报告、费用报告等日常工作报告文件</li> <li>● 观察计算机、仪器工具等设备的状态，以确保机器设备工具正常工作</li> <li>● 培训新人</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 了解提供客户和个人服务的原则和流程。包括客户需求评估、满足服务质量标准以及客户满意度评估</li> <li>● 电子技术、计算机技术等相关背景理论知识和实际应用知识</li> <li>● 熟悉电路板、处理器、芯片、电子设备、计算机硬件和软件，包括应用程序和网络设置</li> <li>● 了解相关设备和工具的设计原则、使用方法、日常维修和维护</li> </ul>	知识

## 1.3 工作任务与技术要点

### 1.3.1 竞赛项目工作模块及工作任务

竞赛任务包括 3 个主要竞赛模块 A、B、C，职业素养的评价方法融入到 B、C 模块的过程和结果评价细项当中，竞赛总时长为 120 分钟，具体考核模块的详细描述参考下表。

考核模块名称	考核子模块名称	考核内容	考核形式	考核时长	相关性权重
A.理论考核		按照职业标准高级工的相关理论知识进行理论知识考核	理论机考答题	20分钟	20%

B. 智能电子产品检测维修	B.1 智能电子产品电路功能板检测维修	对智能电子产品的电路功能板进行检测，分析故障原因，对故障点进行修复并提交修复结果	实操	100 分钟	30%
	B.2 职业素养	对竞赛过程中选手的职业技能行为习惯进行综合测评	实操		3%
C. 存储介质数据恢复	C.1 存储介质数据恢复	对各类智能电子产品存储介质上受到破坏的数据进行恢复，并提交数据恢复结果	实操	100 分钟	45%
	C.2 职业素养	对竞赛过程中选手的职业技能行为习惯进行综合测评	实操		2%

### 1.3.2 竞赛项目工作任务开发

竞赛裁判长组织赛项专家进行竞赛项目工作任务书、竞赛赛题及相关评判标准的设计，完成每个竞赛工作任务的详细要求。

### 1.4 技术规范与参照标准

本次竞赛相关的技能标准与规范参照了相关工作岗位对于职业要求的共识，主要参考的标准规范包括：

- 信息通信网络终端维修员（职业编码：4-12-02-03）
- 计算机维修工 国家职业标准（职业编码 4-12-02-01）
- 家用电子产品维修工 国家职业标准（职业编码 4-12-03-02）
- 计算机操作员 国家职业标准（职业编码：3-01-02-05）
- 计算机及外部设备装配调试员 国家职业标准（职业编码：6-25-03-00）
- European Skills/Competences, qualifications and Occupations (ESCO): Details Report for:49-2011.00 - Computer, Automated Teller, and Office Machine Repairers

- IPC/EIA J-STD-001C Requirements for Soldered Electrical & Electronic Assemblies
- IPC-A-610C Acceptability of Electronic Assemblies
- SMC-WP-003 Chip Mounting Technology
- IPC-MC-790 Guidelines for Multichip Module Technology Utilization
- IPC-9502 PWB Assembly Soldering Process Guideline for Electronic Components
- GB/T 31500-2015 信息安全技术 存储介质数据恢复服务要求

## 2. 试题与评判标准

### 2.1 竞赛试题模块

#### 1. 竞赛模块

本次竞赛根据竞赛技术项目要求，设置三个竞赛模块，包括：  
 模块 A:理论考核；模块 B:智能电子产品检测维修；模块 C:存储  
 介质数据恢复；

### 2.2 比赛时间

本次竞赛考核内容及时间分配如下表，比赛期间不再设立单独的  
 任务简介时间，

日程	模块	考核内容	时长
分组竞赛日	A	理论考核	20分钟
	B	智能电子产品检测维修	100分钟
	C	存储介质数据恢复	

## 2.3 评判标准

### 2.3.1 分数权重

本次竞赛各个模块分数权重如下表。

模块	考核内容	测量分	评价分	模块分
A	理论考核	20%	--	20%
B	智能电子产品检测维修	30%	3%	33%
C	存储介质数据恢复	45%	2%	47%
总计		95%	5%	100%

### 2.3.2 评判方法

#### 评价分（主观，标准参照评价）

##### ● 主观性评分

评分方法：对于参赛选手所提交的考核模块成果，由不少于 3 名评分裁判依照给定的参考答案，对选手填写的内容分别进行打分，取裁判人数的平均分作为参赛队选手本项得分。

##### ● 职业素养评分

评分方法：由不少于 3 名现场裁判打分。根据选手在比赛过程当中的操作技能表现及赛后赛位的清洁整理情况，逐个赛位进行职业素养方面情况记录，明确扣分事项及扣分原因，记录相应的扣分项。取裁判人数的平均分作为参赛队选手本项得分。

#### 测量分（客观）

##### ● 机评分法（简称“测量分（机评）”）

评分方法：选手提交工作成果到考核评价平台之后，由客观裁判

组直接从平台服务器中调取计算机软件系统机评自动评分得到的考核结果。

### 2.3.3 评分流程说明

评分结果若出现分值相同情况，则依据理论考核及考核模块、考核模块小项得分依次进行排名。

1. 先比较模块 A 得分，得分高者则排名靠前，得分低者则排名靠后；如果模块 A 得分相同，再比较考核模块 B 的得分，得分高者则排名靠前，得分低者则排名靠后；如果模块 B 得分相同，再比较考核模块 C 的得分，得分高者则排名靠前，得分低者则排名靠后。

2. 如果出现考核模块得分相同，则按照考核子模块 B.1、C.1、A.2、B.2 的顺序，根据各个考核模块子模块分值从高到低顺序排序，进行分项得分比较，对应得分高者则排名靠前，得分低者则排名靠后，若前一个考核子模块的分项得分相同，则进行下一个考核子模块的分项得分比较排序；

3. 如果各个考核模块子模块当中的各个子项得分依然相同，那么进入每个考核子模块子项得分比较，按子项满分分值从高到低顺序排序，进行子项得分比较，在每个子项当中得分高者则排名靠前，得分低者则排名靠后，若前一个子项得分相同，则进行下一个子项得分比较排序；直至完成所有选手排序；

4. 在以上排序方法依然相同的情况下，交由裁判长现场裁决，制定相应的加赛方案进行评判比较。

### 2.3.4 具体评分标准

考核模块名称	考核子模块名称	子项任务描述	相关性权重	评分方法
A. 理论考核		100 道理论知识答题考核	20%	测量分(机评)
B. 智能电子产品检测维修	B.1 智能电子产品电路功能板检测维修	对 4 块电路功能板进行检测，查找故障点，对电路故障进行修复并在修复后通过检测平台提交检修结果	30%	测量分(机评)
	B.2 职业素养	对竞赛过程中选手的职业技能行为习惯进行综合测评,按 a) 安全生产; b) 规范操作; c) 整顿清扫三个维度进行细项评分	3%	职业素养评分
C. 存储介质数据恢复	C.1 存储介质数据恢复	C1.1 存储介质一(A)数据恢复结果提交	15%	测量分(机评)
		C1.2 存储介质二(B)数据恢复结果提交	15%	测量分(机评)
		C1.3 存储介质三(C)数据恢复结果提交	15%	测量分(机评)
	C.2 职业素养	对竞赛过程中选手的职业技能行为习惯进行综合测评,按 a) 安全生产; b) 规范操作; c) 整顿清扫三个维度进行细项评分	2%	职业素养评分

### 3. 竞赛细则

#### 3.1 裁判构成与分工

本赛项裁判组由裁判长、加密裁判、现场裁判及评分裁判组成。裁判员分工及数量为裁判长 1 人、加密裁判 2 人，现场裁判 2 人，评分裁判 3 人。其中职业素养评分由现场裁判分组完成,测量分(机评)

由评分裁判直接从系统中提取。裁判长和裁判长助理不参与选手评判工作。裁判员按分工参与竞赛准备、现场执裁、作品检测、评分以及监督检测过程等技术工作。

本赛项竞赛期间，裁判人员应做好以下工作。

1. 裁判长。在组委会领导下，秉承公平公正原则接受执委会具体管理；做好相应沟通协调，落实竞赛各项技术工作；认真组织完成本项目技术工作文件的编制工作；带头坚持并维护竞赛公平公正，遵守保密纪律，不得有影响竞赛公平公正的言行；按照组委会要求和执委会安排，做好本项目裁判员的赛前培训，主持本项目赛前技术交流；采取多种措施保证公平公正，组织全体裁判员做好本项目评判和相关技术工作；组织本项目开展技术总结和技术点评。裁判长一经确定，未经组委会同意，不得擅自参与涉及大赛公平、公正性的培训、竞赛、咨询、赞助及采购等活动。

2. 裁判员。参加赛前培训和技术讨论，熟练掌握竞赛技术规则；对有争议的问题提出客观、公正、合理的意见和建议；服从裁判长工作安排，认真做好本职工作；公平公正执裁，不徇私舞弊；坚守岗位，严格遵守执裁时间安排，保证执裁工作正常进行。

## 3.2 参赛对象

### 3.2.1 学生组

个人赛，以院校为单位组织参赛代表队，每支参赛队由 1 名参赛学生，1 名指导教练组成。参赛选手必须为技工院校、职业院校、本科院校相关专业全日制在籍学生，指导教练为专职职工，学生性别和年级不限。

### **3.2.2 职工组**

个人赛，以院校或企业为单位组织参赛代表队，每支参赛队由1名职工或教师组成，可有1名指导教练。职工须为年满18周岁且未达到法定退休年龄的在职员工，非企业职工不得参赛。教师为全省各级各类院校的在职教师（含技工院校、职业院校和本科院校等）。具有全日制学籍的学生（包括在校创业），不得以职工身份参赛。

### **3.3.3 报名条件**

- 思想品德优秀；
- 具有较高的相关专业技术技能水平；
- 学习能力较强，身体素质好；
- 具备较好的心理素质和较强的应变能力；
- 已获得中华技能大奖、全国技术能手、湖北工匠、湖北省技能大师、湖北省技术能手等称号的人员不再以选手身份参加竞赛；
- 具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

## **3.3 日程安排及竞赛流程**

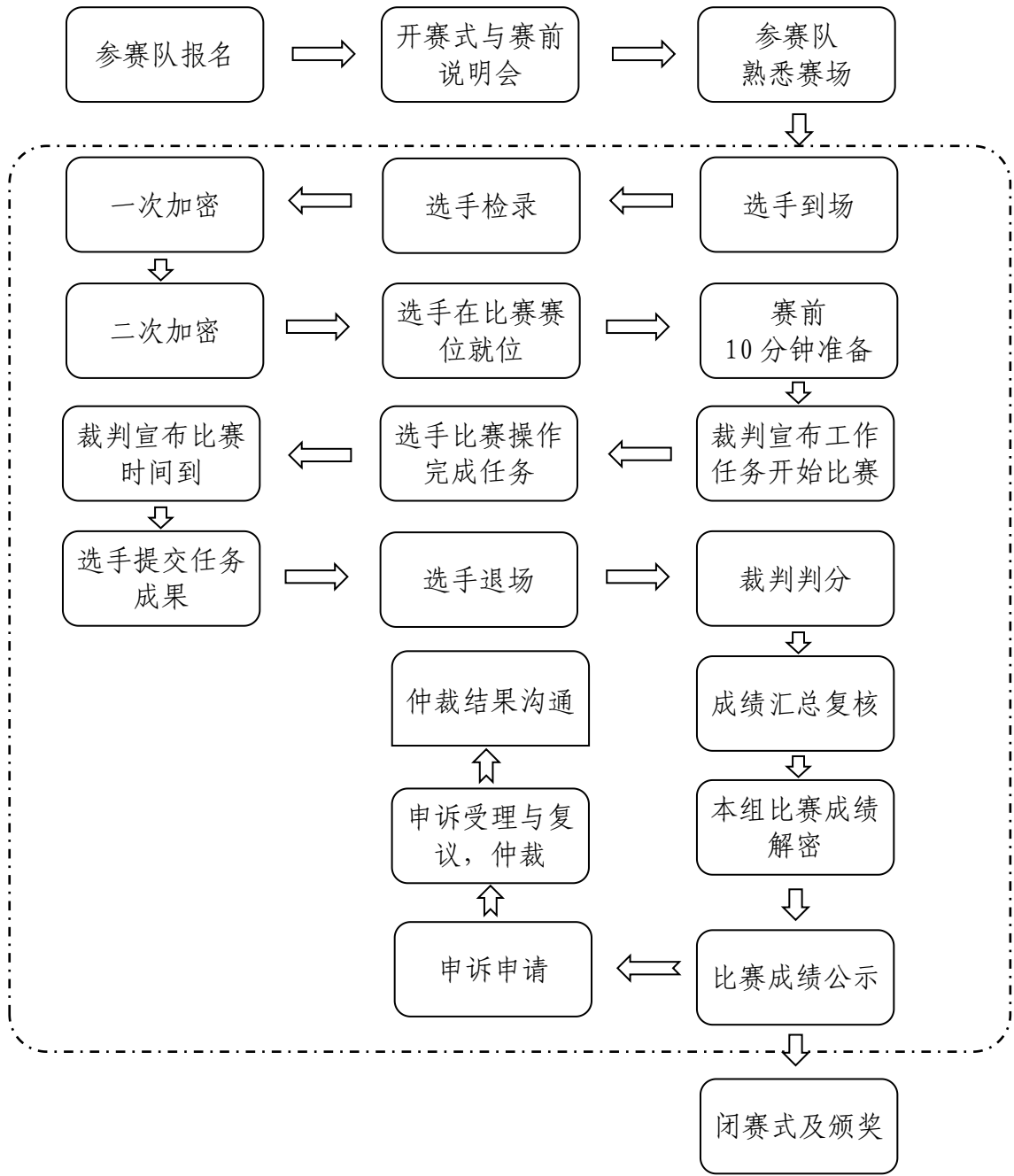
### **3.3.1 竞赛日程**

参赛队比赛时间长度为120分钟，在竞赛日分上午场与下午场进行比赛，每个组别竞赛内容在同一个竞赛日内完成，具体比赛日程安排如下：

日期	时间	事项
D1	9: 00-13: 00	参赛队报到
	15: 30-16: 00	选手熟悉赛场
	16: 30-17: 30	领队会议（含检录顺序号抽签）
	17: 30	参赛队返回酒店
比赛日 D2	8: 00-8: 30	选手检录，一次、二次加密及入场
	8: 30-8: 40	赛前 10 分钟准备
	8: 40-9: 00	理论考试（A 模块）
	9: 00-10: 40	模块 B、模块 C 比赛
	10: 40-12: 00	裁判评分
	13: 30-14: 00	选手检录，一次、二次加密及入场
	14: 00-14: 10	赛前 10 分钟准备
	14: 10-14: 30	理论考试（A 模块）
	14: 30-16: 10	模块 B、模块 C 比赛
	16: 10-17: 10	裁判评分
	17: 10-18: 10	成绩解密与汇总
	18: 10	成绩公示
	18: 10-19: 10	赛项申诉与仲裁
D3	9: 00--	参赛队返回

### 3.3.2 竞赛流程

参赛学生和职工在竞赛日分上午场与下午场参加本次竞赛，所有组别的竞赛同一个竞赛日内完成，对于竞赛日的竞赛流程安排如下：



## 3.4 竞赛纪律

### 3.4.1 参赛队须知

1. 参赛队应该参加赛项承办单位组织的闭赛式等各项赛事活动。
2. 在赛事期间，领队及参赛队其他成员不得私自接触裁判，凡

发现有弄虚作假者，取消其参赛资格，成绩无效。

3. 对于有碍竞赛公正和竞赛正常进行的参赛队，视其情节轻重，按照竞赛综合管理规定的具体要求给予警告、取消竞赛成绩、通报批评等处理。其中，对于竞赛过程及有关活动造成重大影响的，以适当方式通告参赛单位或其所属地区的上级主管部门依据有关规定给予行政或纪律处分，同时停止该参赛单位参加竞赛 1 年。涉及刑事犯罪的移交司法机关处理。

#### 3.4.2 参赛队领队须知

1. 领队应按时参加赛前领队会议，不得无故缺席。
2. 领队负责组织本省参赛队参加各项赛事活动。
3. 领队应积极做好本省参赛队的服务工作，协调各参赛队与赛项组织机构、承办单位的对接。
4. 参赛队认为存在不符合竞赛规定的设备、工具、软件，有失公正的评判、奖励，以及工作人员的违规行为等情况时，须由领队在该赛项竞赛结束后 1 小时内，向赛项仲裁组提交书面申诉材料。各参赛队领队应带头服从和执行申诉的最终仲裁结果，并要求指导教师、选手服从和执行。

#### 3.4.3 指导教练与指导教师须知

1. 指导教练与指导教师应该根据职业技能要求和竞赛技术工作文件合理制定训练方案，认真指导选手训练，培养选手的综合职业能力和良好的职业素养，克服功利化思想，避免为赛而学、以赛代学。
2. 指导教练与指导教师应该根据竞赛技术工作文件要求做好参

赛选手保险办理工作，并积极做好选手的安全教育。

3. 指导教练与指导教师参加赛项观摩等活动，不得违反赛项规定进入赛场，干扰竞赛正常进行。

#### 3.4.4 参赛选手须知

1. 参赛选手凭赛区执委会颁发的参赛凭证和有效身份证件（身份证、工作证或学生证）参加竞赛及相关活动，在赛场内操作期间应当始终佩带加密后换发的参赛凭证以备检查。

2. 参赛选手须严格按规定时间进入竞赛场地，对现场条件进行确认并签字，按统一指令开始竞赛，在收到开赛信号前不得启动操作。各参赛队自行决定分工、工作程序和时间安排，在指定工位上完成竞赛项目。

3. 参赛选手不允许携带任何竞赛技术工作文件禁止使用的电子产品及通讯工具，以及其它与竞赛有关的资料和书籍，不得以任何方式泄露参赛代表队、选手姓名等涉及竞赛场上应该保密的信息。

4. 参赛选手竞赛时间内连续工作，食品、饮水等由赛场统一提供。选手休息、饮食及如厕时间均计算在竞赛时间内。

5. 竞赛期间，参赛选手不得提前离开赛场。如特殊原因（如身体不适等）无法继续参赛的，需举手请示裁判，经裁判同意后方可离开赛场。选手离开赛场后不得在场外逗留，也不得再返回赛场。

6. 竞赛结束时间到后，选手不得再进行任何与竞赛有关的操作。参赛队须按竞赛时间安排完成竞赛，提交结果。

7. 参赛选手须按照竞赛要求及规定提交竞赛结果及相关文件，禁止在竞赛成果上做任何与竞赛无关的标记，如代表队名称、参赛者

姓名等，否则视为作弊。

8. 参赛选手须严格遵守操作规程，确保人身及设备安全。竞赛期间，若因选手个人原因出现安全事件或设备故障不能进行竞赛的，由裁判组裁定其竞赛结束，保留竞赛资格，累计其有效竞赛成绩；非选手个人原因出现的设备故障，由裁判组做出裁决，可视具体情况给选手补足排除故障耗时。

9. 参赛选手须严格遵守赛场规章制度、服从裁判，文明竞赛。有作弊行为的，参赛队该项成绩为 0 分；如有不服从裁判、扰乱赛场秩序等不文明行为，按照相关规定扣减分数，情节严重的取消竞赛资格和成绩。

10. 为培养技能型人才的工作风格，在参赛期间，参赛选手应当注意保持工作环境及设备摆放，符合企业生产“6S”（即整理、整顿、清扫、清洁、安全、素养）的原则，如果过于脏乱，裁判员有权酌情扣分。

#### 3.4.5 工作人员须知

1. 服从赛项执委会的领导，遵守职业道德、坚持原则、按章办事，以高度负责的精神、严肃认真的态度和严谨细致的作风做好工作，为赛场提供有序的服务。

2. 佩带工作人员证件，仪表整洁，忠于职守，语言举止文明礼貌。

3. 熟悉《技术工作文件》，认真执行竞赛规则，严格按照工作程序和有关规定办事，遇突发事件，按照应急预案，组织指挥人员疏散，确保人员安全。

4. 坚守岗位，不迟到，不早退，不擅离职守。
5. 赛场工作人员要积极维护好赛场秩序，以利于参赛选手正常发挥水平。
6. 赛场工作人员在竞赛中不回答选手提出的任何有关竞赛技术问题，如遇争议问题，需上报执委会。

### 3.5 违规行为

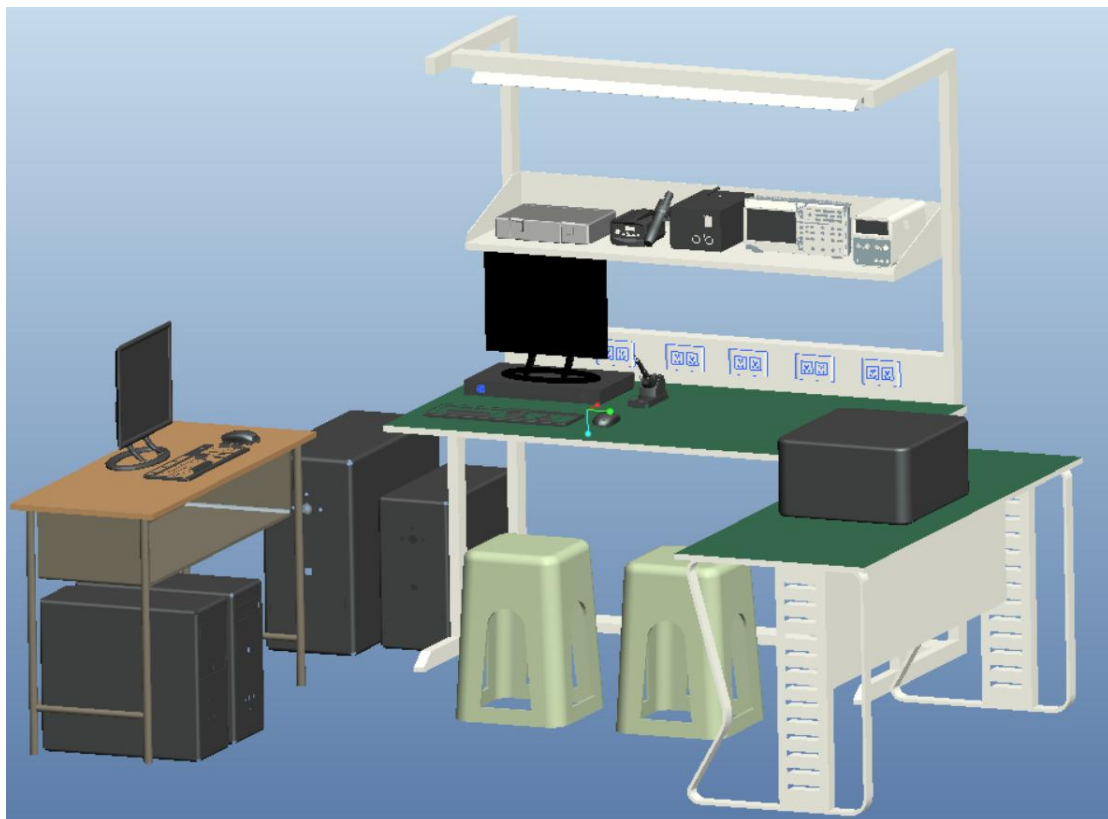
以下列出行为将在比赛过程中视作违规行为，竞赛裁判团队将对违规人员作出终止比赛退场处理。

1. 选手在执行任务过程中须佩戴操作防护用具，经裁判多次提示无效的；
2. 选手、裁判在比赛进行期间未经允许使用非赛事配备的存储设备或通讯设备的，选手在比赛进行期间与其他参赛队或本项目赛场外的人员建立通信联系，选手、裁判、工作人员在比赛进行期间未经允许与本项目赛场外的人员建立通信联系；
3. 在比赛进行期间，裁判员与本单位选手或各个选手之间进行任何形式交流的；
4. 比赛过程及评分过程中，裁判员未能主动回避本单位选手，并做出交流、提示、引导或干扰行为的；
5. 选手使用自行携带未经裁判批准的工具或设备的；
6. 裁判员在比赛过程中未经允许使用手机或拍照的；
7. 裁判员在比赛过程中干扰选手比赛进程的。
8. 选手在比赛过程中未经许可脱离本选手工位。

## 4. 竞赛场地与设施设备

### 4.1 赛场布局与规格

赛场竞赛工位布局如下图示意，场地布局由决赛实际场地条件布局为准。



赛场总面积依参赛名额确定比赛工作区及竞赛工位数量，预留合理数量的备用竞赛工位。

环境标准要求保证赛场采光(大于 500lux)、照明和通风良好；提供稳定的水、电，并提供应急的备用电源。在竞赛不被干扰的前提下赛场全面开放，欢迎各界人员沿指定路线、在指定区域内到现场观赛。在开赛后半小时至比赛结束的竞赛过程中提供赛场内实况直播。

赛场应具备两个以上安全疏散通道，并在赛场入口及赛场内显眼位置公示应急疏散图，场地内相关区域应配备必要的灭火器材，首选

二氧化碳灭火器。

赛场周边另行准备赛前说明会、赛后总结颁奖会场，以及参赛队选手及指导教师的休息场所，具体场地要求及相关安排参见赛项指南。

## 4.2 设施设备清单

### 4.2.1 赛场基础设施设备

#### 1. 竞赛器材及具体要求说明

序号	仪器设备	规格说明
1	维修工作台	防静电维修工作台；
2	数字万用表	交流电压 $750V\pm(0.8\%+3)$ , 直流电流 $10A\pm(0.8\%+1)$ , 直流电压 $1000V\pm(0.5\%+1)$ , 交流电流 $10A\pm(1\%+3)$ , 电阻 $40MW\pm(0.8\%+1)$ , 电容 $10mF\pm(4\%+3)$
3	恒温烙铁	温度调节范围: $150^{\circ}\text{C} \sim 450^{\circ}\text{C}$
4	热风焊台	温度调节范围: $100^{\circ}\text{C} \sim 480^{\circ}\text{C}$
5	工具	含焊锡丝、防静电镊子等
6	数据恢复平台	1、设备须为一体设计结构，集成度高，方便学生使用； 2、设备含有液晶显示屏、键盘、鼠标； 3、提供 2 个 SATA 接口和 2 个 USB 接口； 4、支持 IDE、SATA、USB、ESATA 等硬盘接口； 5、设备支持快速打开分区，对于文件系统参数错误的分区可以直接打开并快速提取数据； 6、在扫描上分为简单、完全和快速三种扫描方式。并且支持各文件系统的 RAW 扫描方式。设备能够进行硬盘逻辑故障数据恢复实训，能够进行文件及分区的逻辑性数据销毁的实训； 7、支持多种文件系统恢复，其中包括 FAT\EXFAT\NTFS\EXT2\3\4\UFS\HFS 等文件系统； 8、支持同时扫描多种文件系统并可将得出多种结论按照正常级别分类排列展示给用户，方便用户的查找。支持单分区扫描和整

		盘扫描。对于对分区表不熟悉的用户可以简单的查找各个分区的数据; 9、程序对系统盘采用只读模式和分区放行模式，可防止对系统盘进行误操作，但可以在分区中写入文件。
--	--	------------------------------------------------------------------------------------

## 2. 赛题物料及具体要求说明

序号	赛题物料名称	规格说明
1	存储介质一(A)	机械硬盘，含故障待修复
2	存储介质二(B)	U 盘，含故障待修复
3	存储介质三(C)	机械硬盘，含故障待修复
4	电路功能板	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 电路焊接用电路功能板</li> <li>· 检测维修用 4 种智能电子产品电路功能板</li> </ul>
5	电路功能板卡维修料包	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 满足电路功能板卡维修要求的对应备件物料料包</li> </ul>

## 3. 赛事管理和裁判技术平台

序号	平台名称	规格说明
1	技能考核平台	<p>1、支持参赛选手的理论考核，能够按照理论试题的标准答案进行判分和同分；</p> <p>2、支持参赛选手提交工作成果，能够按照标准答案进行判分和统分。</p>
2	智能电子产品检测维修赛训中心管理平台软件	<p>1、支持台式机系列、笔记本系列、显示器系列、工控机系列功能板的设置及管理；</p> <p>2、支持练习、考核两种模式，方便开展日常教学及考核；</p> <p>3、支持练习题库管理、考核题库管理；</p> <p>4、支持方便的进行故障设定，只需勾选上对应的区域编号就可设定；</p> <p>5、支持练习模式、考核模式阶段控制，可以实现远程控制智能检测软件；</p> <p>6、支持练习、考核过程监控，可实时监控学生的操作进度以及成绩，并且学生成绩可实名对应；</p> <p>7、支持料件管理，实现对料件申领的操作；</p> <p>8、支持文件管理，实现对任务工单的发布和上传结果查询、导出；</p> <p>9、支持维修且提交后，系统自动评分；</p> <p>10、支持成绩以文件形式导出；</p> <p>11、支持竞赛、文件、成绩等过程管理数据图形化展示。</p>
3	智能电子产品检	1、支持台式机系列、笔记本系列、显示器系列、工控机系列功能板的故障智能检测功能；

	测维修赛训综合 测试软件	<p>2、支持功能板维修前故障智能确认、维修中故障智能提示及维修后结果确认；</p> <p>3、支持平时练习和考核两种模式功能；</p> <p>4、支持在练习模式下，对功能板进行智能准确的检测，定位故障点，提供故障范围提示，引导学生逐步维修，并能提供维修结果；</p> <p>5、支持在考核模式下，对功能板故障进行定位并与服务器比对，若一致方可继续考核，考后提交考核报告并实现自动评分；</p> <p>6、支持智能提示错误操作，如插入了错误的功能板、功能板未置于开机状态、串口未连接、服务器未连接等；</p> <p>7、支持查看维修板卡所对应的电路图；</p> <p>8、支持电子流程的料件申领；</p> <p>9、支持工单等类型文件下载与上传。</p>
4	智能电子产品检 测维修赛训综合 平台	<p>1、采用全新工业设计，1级工业仪表测量精度水平；</p> <p>2、采用 CNC 加工，阳极氧化工艺；</p> <p>3、具备无风扇静音设计；</p> <p>4、具备功能板检测接口，支持 120 个检测点；</p> <p>5、具备电平、电压、频率三种信号检测的功能；</p> <p>6、具备通讯 COM 口，可与计算机通信；</p> <p>7、具备对台式机系列、笔记本系列、显示器系列、工控机系列功能板的故障智能检测功能。</p>

#### 4.2.2 选手自带物品

序号	名称	数量	规格说明
1	参赛相关证件	1 套/选手	身份证、参赛凭证，随身携带。
2	服装类劳动保护 物品	1 套/选手	个人防护用品如口罩等。

未在以上选手自带物品清单中列明的其他物品（设备、工具及相关资料等）一律不得带入赛场内。除此另外，赛场配发的试卷、答题纸和各类设备、工具、材料等，选手一律不得带出赛场。

#### 4.2.3 设备设施完好性检查

所有赛场内提供的设备、工具、材料赛前由赛事技术支持和保障

人员进行全面的完好性检查，确保完好性。选手退场期间赛事具备完善的安保措施，选手在赛前仅对设备、工具、材料的数量进行确认。设备、工具、材料数量确认后，比赛期间除非有明确证据确认设备、工具、材料的损坏由非选手因素造成，赛中设备、工具、材料不予更换，比赛不予补时。

### 4.3 开放赛场

1. 大赛承办方应在不影响选手比赛和裁判员工作的前提下提供开放式场地供参观者观摩。观摩赛场时仅限在参观通道内活动，未经大赛组委会同意，禁止使用定点 摄像、禁止使用摄影闪光灯。
2. 大赛承办方应为赞助商提供宣传其企业和产品的空间和场地。
3. 大赛承办方应积极做好大赛的宣传工作。

## 5. 安全与健康

### 5.1 赛项安全规程

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障大赛期间参赛队选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众的人身安全。

#### 5.1.1 比赛环境

1. 执委会须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，并对安全和防疫工作提出明确要求。赛场的布置，赛场内

的器材、设备，应符合国家有关安全规定和防疫工作详细要求。承办单位赛前须按照执委会要求排除安全隐患。

2. 赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。

赛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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 参赛队选手进入赛位、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。

### 5.1.2 组队责任

1. 各单位组织代表队时，须安排为参赛队选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2. 各单位代表队组成后，须制定相关管理制度，并对所有参赛选手、指导教师和指导教练进行安全教育。

3. 各代表队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。

## 5.2 安全保障与应急预案

### 5.2.1 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执委会，同时采取措施避免事态扩大。赛项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，是否停赛由赛项组委会决定。事后，赛项执委会应向赛项组委会报告详细情况。

### 5.2.2 赛项预案

赛场预案是赛项筹备和运行工作的核心问题，应当遵循居安思危、科学前瞻、以人为本、高效实用的指导方针，坚持整体考虑、统一指挥，逐级负责，建立职责明确、分工协作、规范有序、资源统筹、信息共享、反应迅速的工作机制保障比赛顺利进行。本赛项将成立紧急预案小组，负责赛场突发事件处理。

#### 1. 场地电力预案

竞赛场地接入两根总电缆，分为主供电电源及备用供电电源，备用供电电源可以来自应急发电车，每个工位上设置在线式 UPS 应急电源、空气开关及漏电保护，赛场外借调一台发电车，保障赛场持续有效供电，UPS 应急电源在赛位最大负荷条件下的供电时间需大于应急发电车切换电源所需时间的 1.5 倍。若赛场供电系统出现故障，导致无法继续进行比赛，由裁判长宣布竞赛暂停，参赛选手在现场裁判的组织下进入工位间的疏散通道待命，赛场由应急发电车恢复供电后，现场技术人员确认所有技术平台完好，选手回到赛位继续完成竞

赛任务，耽误的竞赛时间给予补时。

## 2. 场地网络预案

赛场需要网络环境进行选手最终成绩提交，预备备用交换机防止网络瘫痪，同时预备 U 盘，为单点故障工位提交成绩，以此保障无论是否出现网络问题，都可以保障每个参赛队伍都能提交成绩。。

## 3. 竞赛平台与竞赛器材预案

竞赛平台、竞赛器材赛前均经过技术支持人员严格检查审核，开赛前参赛选手对工作台供电、仪器、仪表、软件、模块等进行检查，并清点赛场发放的套件和资料，所有选手都完成确认后正式开赛。

竞赛过程中，如果选手遇到设备、器材相关问题，提示现场裁判，确认非选手人为因素导致的问题，经现场裁判允许后，技术支持人员进入赛场检查确认并向现场裁判汇报相关处理建议，经现场裁判裁决之后，给予相应处理，例如非设备问题、更换设备等处理方案，并根据实际情况做出是否补时及补时时长的裁决，并做处理过程、处理方案的详细记录，参赛选手和现场裁判签字确认，继续进行比赛，如有现场裁判无法裁决的情况，报告并提交裁判长进行最终裁决。

## 4. 消防及紧急疏散预案

赛场设置消防通道，通道宽度不小于 1m。赛场四周墙壁每隔 5m 应悬挂一个灭火器。赛点应停放一台消防车待命。如发生火灾立即组织赛场所有人员按照疏散指示标志，经安全通道及安全出口有序、迅速撤离现场，设置警戒线，维持现场秩序。人员安全撤离后，报告竞赛组委会，评估事故的严重程度并做出是否停赛的决定。如决定继续比赛，期间耽误的竞赛时间将给予补时。

### 5.3 绿色环保

1. 大赛任何工作都不应该破坏赛场周边环境。
2. 提倡绿色制造的理念。所有可循环利用的材料都应分类处理和收集。