

附件 7

2024 年全国行业职业技能竞赛
——第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛决赛

汽车维修检验工
(智能载运综合技术方向)赛项
竞赛规程
(指导版)

大赛组委会技术工作委员会
2024 年 9 月

目 录

| | |
|-------------------|----|
| 一、项目描述 | 1 |
| (一) 技术基本描述 | 1 |
| (二) 技术能力要求 | 3 |
| (三) 基本知识要求 | 4 |
| (四) 职业素养与安全要求 | 5 |
| 二、竞赛题目 | 5 |
| (一) 竞赛分组 | 5 |
| (二) 竞赛形式 | 5 |
| (三) 命题标准 | 5 |
| (四) 命题内容与竞赛时间 | 6 |
| 三、命题方式 | 8 |
| (一) 命题流程 | 8 |
| (二) 最终赛题产生的方式 | 8 |
| 四、评判方式 | 8 |
| (一) 评判流程 | 8 |
| (二) 评判方法 | 9 |
| (三) 成绩复核 | 10 |
| (四) 最终成绩 | 10 |
| (五) 成绩排序 | 10 |
| 五、大赛基础设施 | 10 |
| (一) 竞赛平台条件 | 10 |
| (二) 赛场设备主要配置清单 | 12 |
| 六、大赛竞赛流程 | 12 |
| (一) 场次安排 | 12 |
| (二) 场次和工位抽签 | 12 |
| (三) 日程安排 | 12 |
| 七、裁判员条件和工作内容 | 13 |
| (一) 裁判长 | 13 |
| (二) 裁判员的条件和组成 | 13 |
| (三) 裁判员的工作内容 | 14 |
| (四) 裁判员在评判工作中的任务 | 15 |
| (五) 裁判员在评判中的纪律和要求 | 15 |
| 八、选手的条件和工作内容 | 16 |
| (一) 选手的条件和要求 | 16 |
| (二) 选手的工作内容 | 16 |
| (三) 赛场纪律 | 17 |
| 九、竞赛场地要求 | 20 |
| (一) 场地面积要求 | 20 |
| (二) 场地照明要求 | 21 |
| (三) 场地消防和逃生要求 | 21 |
| 十、竞赛安全要求 | 21 |

| | |
|------------------------|----|
| (一) 选手安全防护措施要求 | 21 |
| (二) 有毒有害物品的管理和限制 | 23 |
| (三) 医疗设备和措施 | 23 |
| 十一、竞赛须知 | 23 |
| (一) 参赛队须知 | 23 |
| (二) 教练(指导教师)须知 | 24 |
| (三) 参赛选手须知 | 25 |
| (四) 工作人员须知 | 27 |
| (五) 裁判员须知 | 28 |
| 十二、申诉与仲裁 | 29 |
| 十三、开放现场的要求 | 29 |
| (一) 对于公众开放的要求 | 29 |
| (二) 关于宣传的要求 | 29 |
| 十四、绿色环保 | 30 |
| (一) 环境保护 | 30 |
| (二) 循环利用 | 30 |

2024 年全国行业职业技能竞赛

——第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛

汽车维修检验工(智能载运综合技术方向)赛项

竞赛规程（指导版）

一、项目描述

（一）技术基本描述

“十四五”规划纲要明确提出，我国要加快建设交通强国和现代综合交通运输体系，在《关于促进道路自动驾驶技术发展和应用的指导意见》中，明确提出鼓励港口、机场、物流场站、交通运输基础设施、建设工地等环境相对封闭的区域及邮政快递末端配送等场景，结合需求开展自动驾驶载货示范应用。本赛项根据新能源汽车智能载运综合技术发展趋势，对标企业实际工作岗位要求，通过智能载运技术应用场景设计与仿真、智能载运系统组装与调试、智能载运系统多车联动调试、智能载运系统综合应用等竞赛任务，展现智能载运场景中新能源汽车的任务分析、设备装配与调试、定位与导航、多车协同控制和人工智能技术应用，引导相关企业、院校将新能源汽车智能载运领域相关新技术、新技能有机的融入岗位工作和人才培养当中，助推汽车产业人才队伍建设水平和质量持续提升。

本赛项在组队方式上，分为职工组(含教师)和学生组，各组别均为双人组队参赛。竞赛内容上，包含两个环节：理论考试和实操比赛，其中理论考试环节详见理论考试竞赛规程；实操比赛环节职工组(含教师)和学生组在实操考核的竞赛内容上略有区别，在竞赛

难度和广度上各有侧重。

实操比赛环节的竞赛要点如下：

任务 1：智能载运技术应用场景设计与仿真

选手根据《竞赛任务书》要求和相关技术规范，结合给定的智能载运场景，以智能载运车辆、智能载运系统为应用载体，对多车协同运动、货物自动识别及抓取、自动装载系统精准对接、载运装备自适应运行等作业进行规划，并绘制作业布局图和流程图；根据布局图，对仿真环境进行搭建；基于车辆运动学模型对传感器、交互信号、碰撞属性等参数进行设置；根据流程图，对多车运动路径和对接点位、道路交通规则、智能载运交互信号等进行调试；完成智能载运仿真环境中作业流程的动态测试和验证。重点考核选手智能载运技术应用场景设计与仿真的基本知识和数字技能。

任务 2：智能载运系统组装与调试

选手根据《竞赛任务书》要求和相关技术规范，对智能载运车辆及其基础运动功能进行安装调试；对智能装载设备、道路交通装置及其基础运动功能进行安装调试；结合应用场景布局图，对智能载运车辆、智能装载设备、道路交通装置进行部署及组网，实现互联互通；填写《智能载运系统组装与调试工单》。重点考核选手智能载运系统的组装与调试的基本知识和技能。

任务 3：智能载运系统多车联动调试

选手根据《竞赛任务书》要求和相关技术规范，对智能载运场景进行地图录制及标注；对智能载运车辆自主导航功能进行安装、调试；对多车进行在线交互和联合标定，完成多车运动规划、多车

对接、协同运动等功能的调试；结合应用场景作业流程图，完成智能载运车辆、智能装载设备、道路交通装置联动的货物装卸与载运调试；填写《智能载运系统多车联动调试工单》。重点考核选手智能载运系统多车联动调试的基本知识和技能。

任务 4：智能载运系统综合应用

选手根据《竞赛任务书》要求和相关技术规范，对智能载运信息管理与控制系统进行功能应用调试；完成智能载运车辆、智能装载设备、道路交通装置联动的货物装卸与载运任务；对完成货物装卸与载运任务过程中遇到的问题，进行远程诊断与排除。重点考核选手智能载运系统综合应用的基本知识和技能。

任务 5：职业素养与安全规范评价

对选手参赛全过程职业素养及其具备的生产安全、环境保护知识和操作规范性、系统性以及执行竞赛规范和纪律的自觉性等进行综合评价。

（二）技术能力要求

本赛项聚焦智能载运技术在特定场景（如港口、物流、快递等）中的典型应用环节及工作流程，旨在考核、培养新能源汽车智能载运综合技术应用领域复合型、高素质技能人才，选手需掌握以下相关知识和能力：

1. 新能源汽车系统理论知识及分析应用能力。
2. 新能源汽车系统装配与调试能力。
3. 虚拟仿真调试能力。
4. 数据处理能力。

5. 模型训练及部署能力。
6. 智能载运汽车导航和定位能力。
7. 编程能力（C++或 Python 等编程技能）。
8. 装调及维护能力。
9. 具备良好的职业素养和职业行为习惯。
10. 能够遵守相关安全防护条例和环境保护要求。

（三）基本知识要求

本赛项旨在考核、培养汽车维修检验工智能载运技术应用领域复合型、高素质技能人才，需要掌握以下相关知识：

1. 智能载运车辆装调基础：包括车辆电气系统安装、调试规范、传感器技术基础知识、工具使用规范、系统集成基础、车载通讯系统基础、嵌入式系统基础、控制系统基础、ROS 机器人操作系统基础、Linux 基础等；

2. 人工智能训练基础：包括数据标注、清洗等方法、模型训练、物体识别、图像处理等理论知识与应用技术；

3. 导航与自动驾驶技术：包括激光雷达原理、相机测距原理、任务规划基础知识、环境地图创建与自定位、传感器数据融合技术、路径规划基础知识、自动驾驶控制系统基础、实时定位基础理论等；

4. 电动机和动力系统控制基础：包括轮式底盘控制基础、电机运动基础、电子电路基础、电气系统故障诊断、自动控制原理、电池管理系统等；

5. 智能感知技术：包括机器视觉基础知识、姿态识别基础知识、车辆视觉系统基础知识、环境感知传感器技术、障碍物检测原理、

碰撞避免技术、驾驶员监控技术等；

6. 智能载运场景应用基础：包括智能载运应用基础知识、物流自动化技术基础、车辆远程监控和维护、车辆网络连接技术、智能交通系统理论及方法；

7. 安全文明生产与环境保护知识、职业道德和职业素养知识。

（四）职业素养与安全要求

严格遵循相关职业素养要求及安全规范，安全文明参赛；操作规范；工具摆放整齐；着装规范；资料归档完整等。严格防止比赛设备造成人身伤害。

二、竞赛题目

（一）竞赛分组

本赛项分职工组(含教师)和学生组,各组别均为双人组队参赛。两个组别在竞赛内容上略有区别,在竞赛难度和广度上各有侧重。

（二）竞赛形式

本赛项由理论考试和实操比赛两部分组成。理论考试和实操比赛的总成绩为100分,其中理论考试占总成绩的20%,实操比赛占总成绩的80%。

理论考试竞赛规程另行制定,本竞赛规程主要对实操比赛做出技术工作规范。

（三）命题标准

本赛项依据国家、行业有关新能源汽车技术标准,参考人力资源社会保障部颁布的《汽车维修工国家职业技能标准》等关于高级

工及技师部分应知应会的知识与技能，结合行业企业新能源汽车项目案例与人才培养实际，借鉴世界技能大赛命题、考评方式，进行竞赛技术设计和命题、考核。

本赛项主要考核参赛选手在汽车维修工智能载运技术应用领域的的能力：通过不同载运场景的规划与仿真、智能载运模块的安装和调试、人机交互控制系统的测试、远程网络监控以及数字化可视化等操作，考核参赛选手的应用场景设计与仿真、智能载运系统与车辆的组装调试与互联、综合场景应用和创新能力。

(四) 命题内容与竞赛时间

根据任务书给定的任务要求和赛场提供的竞赛平台，要求参赛选手在规定时间内完成智能载运技术应用场景规划与设计、智能载运车辆组装与调试、智能载运系统组装与调试、智能载运车辆与装载设备联调、智能载运系统运维与控制等综合应用任务。需要参赛选手具备汽车装调、导航与自动驾驶、智能检测与传感器、智能网联控制、人机交互、维修检验等综合职业能力。

实操比赛环节职工组(含教师)和学生组竞赛任务设计如下(见表 1):

实操比赛环节各参赛队集中进行比赛，使用赛场提供的竞赛平台，实操比赛时间连续进行，总长 240 分钟。

表 1 职工组和学生组实操考核环节内容设计

| 竞赛阶段 | 竞赛内容 | 考核要求 | 分值 | 权值 | 评分方法 |
|--------------------|---|---|-----|---------|---------|
| 实操考核环节 | 任务 1: 智能载运技术应用场景设计与仿真 | 1. 结合智能载运场景, 以智能载运车辆、智能载运系统为应用载体, 绘制作业布局图和流程图。 | 20 | 20% | 过程+结果评分 |
| | | 2. 根据布局图, 对仿真环境进行搭建, 完成对车辆运动学模型、传感器、交互信号、碰撞属性等参数的设置。 | | | |
| | | 3. 根据流程图, 在仿真系统中, 对多车运动路径和对接点位、道路交通规则、智能载运交互信号等进行调试, 完成仿真环境中作业流程的动态测试和验证。 | | | |
| | 任务 2: 智能载运系统组装与调试 | 1. 完成智能载运车辆及其基础运动功能安装调试任务。 | 25 | 25% | 过程+结果评分 |
| | | 2. 完成智能装载设备、道路交通装置及其基础运动功能安装调试任务。 | | | |
| | | 3. 结合应用场景布局图, 对智能载运车辆、智能装载设备、道路交通装置进行部署及组网, 实现互联互通。 | | | |
| 任务 3: 智能载运系统多车联动调试 | 1. 完成智能载运场景地图录制及标注任务。 | 25 | 25% | 过程+结果评分 | |
| | 2. 完成智能载运车辆自主导航功能调试任务。 | | | | |
| | 3. 对多车进行在线交互和联合标定, 完成多车运动规划、多车对接、协同运动等功能的调试任务。 | | | | |
| | 4. 结合应用场景作业流程图, 完成智能载运车辆、智能装载设备、道路交通装置联动的货物装卸与载运调试。 | | | | |
| 任务 4: 智能载运系统综合应用 | 1. 完成智能载运车辆、智能装载设备、道路交通装置联动的货物装卸与载运任务。 | 20 | 20% | 过程、结果评分 | |
| | 2. 对货物装卸与载运任务完成过程中遇到的问题, 进行远程诊断与排除。 | | | | |
| 职业素养与安全规范 | 1. 具备爱岗敬业、精益求精、讲求科学、遵规守纪的职业精神。 | 10 | 10% | 过程评分 | |
| | 2. 能够做到产品设计规范、工业软件应用、编程及设备操作规范。 | | | | |

| 竞赛阶段 | 竞赛内容 | 考核要求 | 分值 | 权值 | 评分方法 |
|------|------|---------------------------------|-----|----------|------|
| | | 3. 能够掌握并应用信息安全知识、生产安全知识、环境安全知识。 | | | |
| 总计 | | | 100 | 占总成绩 80% | |

三、命题方式

(一) 命题流程

专家组根据本竞赛规程的要求组织命题。竞赛采用建立赛题库并公开竞赛样题的方式进行,原则上赛前 30 天在大赛技术工作委员会指定网站公布理论考试题库和 1 套(含各组别)实操比赛样题。

(二) 最终赛题产生的方式

实操比赛前,专家组对样题内容原则上进行 30%以内的修改,各组别根据场数 N 建成由 $N+1$ 套竞赛赛题组成的竞赛题库,比赛前随机抽取竞赛赛题。竞赛时,同一场比赛的相同组别选手采用相同试题,不同场次使用不同赛题。

赛题抽取是在大赛组委会监督组的监督下,裁判长在专家组提供的实操比赛题库里随机抽取各场赛题,裁判组须指定专人负责赛题印刷、加密保管、领取和回收工作。

四、评判方式

(一) 评判流程

实操比赛评分由过程评分、结果评分、违规扣分三部分组成。

1. 过程评分

过程评分至少由 2 名现场评分裁判根据评分细则,共同对选手的操作进行现场评分;若现场评分裁判对选手的评分有分歧,由现

场裁判员裁决。

职业素养评分至少由 2 名现场评分裁判在竞赛过程中独立评分，由现场裁判员进行综合，产生选手的职业素养成绩。

2. 结果评分

结果评分至少由 2 名裁判根据评分细则进行客观评分，并记录评分结果。

3. 违规扣分

选手竞赛中有下列情形者将予以扣分：

(1) 在完成工作任务的过程中，因操作不当导致事故，扣总分的 10%~15%，情况严重者取消竞赛资格。

(2) 因违规操作损坏赛场提供的设备、污染赛场环境等严重不符合职业规范的行为，视情节扣总分的 5%~10%，情况严重者取消竞赛资格。

(3) 扰乱赛场秩序，干扰裁判员工作，视情节扣总分的 5%~10%，情况严重者取消竞赛资格。

(4) 没有按照竞赛规程和任务书要求，比赛现场工具摆放不整齐、作业流程混乱、着装不规范、资料归档不完整，视情节扣总分的 5%~10%。

(二) 评判方法

(1) 采用过程评分的任务，将根据工具、量具、仪器的选择和使用以及操作步骤、操作方法、操作规范性、操作结果等诸方面进行评分。

(2) 采用结果评分的任务，将根据任务书要求的竞赛任务，对

参赛队完成调试、加工、检测、分拣、入库的质量进行评判。

(3) 评分方法和过程要求规范、统一、标准，保证对所有选手一致公平。

(三) 成绩复核

为保障成绩评判的准确性，监督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。

(四) 最终成绩

赛项最终得分按百分制计分。最终成绩经复核无误，须由裁判长、监督人员签字确认，在实操比赛竞赛全部结束后 24 小时内公布。

(五) 成绩排序

名次的排序根据选手竞赛总分评定结果从高到低依次排定；竞赛总分相同者，按技能实操分数排序；若技能实操分数相同，按技能实操用时排名，用时少的排名在前；若技能实操用时相同，则按任务 5 得分排名，得分高者排名在前；若任务 5 得分仍相同，则按任务 4 得分排序，得分高者排名在前。

五、大赛基础设施

本赛项职工组（含教师）和学生组采用一致的竞赛平台。

(一) 竞赛平台条件

竞赛技术平台面向智能载运任务需求，以智能载运设备为载体，

通过自主导航、智能识别、多车协同、智能决策、人机交互等运载功能模块的安装调试，形成与载运车辆、载运装备、载运物体等要素有效联结的多车协同载运作业系统。通过场景的规划与搭建、智能载运系统集成与调试、智能载运车辆故障检测与维修、性能优化等操作，考核选手在智能载运场景中系统故障分析与诊断、维修与检修调试、多车导航定位技术、人工智能和综合运维技术的基本能力，借以促进汽车维修检验工智能载运技术应用领域复合型、高素质技能人才培养。

职工组（含教师）和学生组竞赛平台按具体测试场景要求进行特定设计和布置。竞赛平台技术平台如图 1 所示，采用模块化设计，包含智能载运车、智能接驳车、自动装载设备、交通信号模拟系统、智能载运调度系统、智能载运仿真系统、智能应用开发平台、可视化终端等。

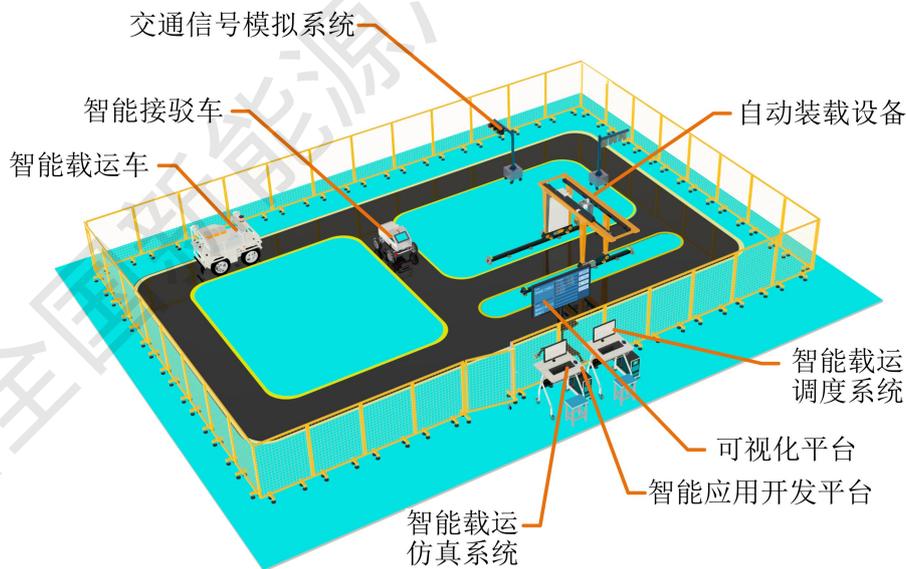


图 1 技术平台配置及布局参考图

（二）赛场设备主要配置清单

职工组（含教师）和学生组赛场设备主要配置见表 2。

表 2 职工组（含教师）和学生组赛场设备主要配置清单

| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|
| 1 | 智能载运车 | 1 | 套 | 参考具体技术参数 |
| 2 | 智能接驳车 | 1 | 套 | 参考具体技术参数 |
| 3 | 自动装载设备 | 1 | 套 | 参考具体技术参数 |
| 4 | 交通信号模拟系统 | 1 | 套 | 参考具体技术参数 |
| 5 | 智能载运调度系统 | 1 | 套 | 参考具体技术参数 |
| 6 | 智能载运仿真系统 | 1 | 套 | 参考具体技术参数 |
| 7 | 智能应用开发平台 | 2 | 套 | 参考具体技术参数 |
| 8 | 可视化终端 | 1 | 套 | 参考具体技术参数 |

赛场主要设备的技术参数详见该赛项职工组（含教师）和学生组竞赛平台主要设备技术标准。

六、大赛竞赛流程

（一）场次安排

根据参赛选手报名人数和设备数量而定，原则上每天安排 2 场比赛。

（二）场次和工位抽签

竞赛前，由技术工作委员会统筹考虑参赛人数和设备台套数，确定竞赛场次，工位抽签在赛前 30 分钟进行。

（三）日程安排

竞赛前将根据参赛人数、竞赛批次等制定详细日程表，比赛详细流程表另行发布。

七、裁判员条件和工作内容

（一）裁判长

赛场实行裁判长负责制，全面负责本赛项的竞赛执裁工作。裁判长和副裁判长由大赛全国组委会通过遴选审核确定，大赛全国组委会全力配合裁判长完成竞赛组织和裁判管理工作。裁判长、副裁判长要全面了解竞赛技术要点、竞赛组织过程、裁判技术规范。

（二）裁判员的条件和组成

裁判员须符合裁判员工作管理规范，赛前由技术工作委员会统一组织裁判员培训。参加决赛执裁的裁判员由技术工作委员会抽取和推荐。被抽取或推荐的裁判员在大赛前可申请不参加裁判工作并放弃相应权利。一旦确认担任裁判员工作后，比赛中途不得更换人选。若裁判员不能满足裁判等技术工作需要，由裁判长按照大赛全国组委会相关要求处理。

裁判员应服从裁判长的管理，裁判员的工作由裁判长指派或抽签决定。在工作时间内，裁判员不得徇私舞弊、无故迟到、早退、中途离开工作地或放弃工作，否则将视其影响程度进行相应处理，直至取消裁判员资格并记录在案。

裁判员按工作需要，由裁判长将其分成加密裁判组、现场裁判组、结果评（计）分组等若干小组开展工作。其中，加密裁判组 2 人/组、结果评（计）分组 2 人/组、主观评判组 3-5 人/组。现场裁判组根据参赛工位和场次确定分组，原则上每个赛位配 2 名裁判。各小组在裁判长的统一安排下开展相应工作。

(三) 裁判员的工作内容

1. 裁判员赛前培训

裁判员需在赛前参加裁判工作培训，掌握与执裁工作相关的大赛制度要求和赛项竞赛规则，具体包括：竞赛技术规则、竞赛技术平台、评分方式、评分标准、成绩管理流程、安全注意事项和安全应急预案等。

2. 裁判员分组

在裁判长的安排下，对裁判员进行分组，并明确组内人员分工及工作职责、工作流程和工作要求等。

3. 赛前准备

裁判执裁前对赛场设备设施的规范性、完整性和安全性进行检查，做好执裁的准备工作。

4. 现场执裁

现场裁判负责引导选手在赛位或等候区域等待竞赛指令。期间，现场裁判需向选手宣读竞赛须知，提醒选手遵照安全规定和操作规范进行竞赛。竞赛过程中，裁判员不得单独接近选手，除非选手举手示意裁判员解决竞赛中出现的问题，或选手出现严重违规行为。裁判员无权解释竞赛试题内容。竞赛中现场裁判需做好赛场纪律的维护，对有违规行为的选手提出警告，对严重违规选手，应按竞赛规程予以停赛或取消竞赛资格等处理，并记录在《赛场情况记录表》。在具有危险性的作业环节，裁判员要严防选手出现错误操作。现场裁判适时提醒选手竞赛剩余时间，到竞赛结束时，选手仍未停止作业，现场裁判在确保安全前提下有权强制终止选手作业。加密裁判

和现场裁判负责检查选手携带的物品，违规物品一律清出赛场。竞赛结束后裁判员要指令选手停止竞赛，监督选手提交一切竞赛文件。竞赛换场期间，现场裁判须做好选手的隔离工作。

5. 竞赛作品加密和解密

加密由加密裁判员负责；评分结果得出后，加密裁判在监督人员监督下对加密结果进行解密，并形成最终成绩单。

6. 竞赛材料和作品管理

现场裁判须在规定时间内发放赛题等竞赛材料，于赛后回收、密封所有竞赛作品和资料，并将其交给承办单位就地按规定保存。

7. 成绩复核及数据录入、统计

如在成绩复核中发现错误，裁判长须会同相关评分裁判更正成绩并签字确认。

（四）裁判员在评判工作中的任务

现场裁判根据裁判长的安排，在竞赛过程中进行执裁，根据参赛选手的现场表现，依据赛题要求、评分细则完成过程记录和评分，填写记录评分表并签字确认；结果评分裁判根据参赛选手提交的竞赛成果，依据评分细则进行评分；统分裁判负责在监督人员监督下完成统分工作，统分表须由统分裁判、裁判长、监督组成员共同签字确认。各模块统分结束后，统分裁判在监督人员监督下完成汇总计分工作，填写成绩汇总表。在正式公布竞赛成绩之前，任何人员不得泄露评分结果。

（五）裁判员在评判中的纪律和要求

1. 裁判员必须服从竞赛规则要求，认真履行相关工作职责和流

程。裁判员在工作期间不得使用手机、照相机、录像机等通信和数据存储设备。在竞赛、评分过程中，不得拍照赛题、图纸、竞赛作品。

2. 监督仲裁人员不得干扰裁判人员工作，对于执裁评分的质疑应向裁判长提出，并由裁判长视相关问题做出解释和解决。

3. 主观评判时裁判员不得相互讨论，不得引导他人判断。

4. 过程评分要由至少两位裁判共同执裁。

5. 现场裁判应及时响应参赛选手提出的问题 and 合理要求。

6. 现场裁判不得接近正在比赛的选手，不得在比赛选手附近评论或讨论任何问题。

7. 现场裁判须负责比赛全过程的安全检查。

8. 裁判长有权对评判结果造成不良影响等情况的裁判人员做出终止其裁判工作的处理。

八、选手的条件和工作内容

（一）选手的条件和要求

凡从事相关专业或职业的企业职工、院校教师、职业院校（含技工院校）在籍学生均可报名参加本次比赛。

（二）选手的工作内容

1. 熟悉场地和设备

（1）赛前安排各参赛队选手统一有序的熟悉竞赛场地和设备，不允许拆装设备、不允许修改软件、设备参数等。

（2）熟悉场地时，不得携带手机、相机等设备，不得对赛场及赛场设备拍照。

(3) 熟悉场地时不发表没有根据及有损大赛整体形象的言论。

(4) 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。

2. 检录时

选手抽签确定赛位。

3. 竞赛过程中

选手遵守竞赛纪律，服从赛场规范，按照赛题要求完成竞赛。

4. 竞赛结束时

选手按照裁判员要求停止竞赛作业，并提交竞赛作品、图纸、U盘、草稿纸等所有相关内容。

(三) 赛场纪律

1. 选手在竞赛期间不得携带和使用手机、照相机、录像机等通信设备，不得携带非大赛提供的电子存储设备、资料。

2. 比赛期间，选手有问题应及时向裁判员反映；选手正常比赛时，裁判员不得主动接近或干涉选手；若选手需要技术支持，裁判员应及时通知相关人员前来解决；若需作出判决，则应报告裁判长，由裁判长决定。

3. 竞赛结束铃声响起以后，选手应立即停止操作。选手应及时把作品、赛题、图纸、电子存储设备、草稿纸等所有相关文件提交给现场裁判并确认。资料由加密裁判做好加密和保存工作，最终统一提交给裁判长。

4. 未经裁判长允许，选手不得延长比赛时间。

5. 未经裁判长允许，竞赛结束后，选手不能离开赛场。

6. 参赛选手不得损坏竞赛设备和有影响下一场竞赛的行为。

7. 参赛选手如果违反前述相关规定和组委会印发的竞赛技术规则，视违规程度，受到“总分扣除 10-20 分、不得进入前 8 名、取消竞赛资格”等不同处罚。

8. 选手文明参赛要求

(1) 竞赛现场提供竞赛设备、计算机及相关软件、相关技术资料、工具、仪器等，选手不得自带任何纸质资料和存储工具，如出现严重的违规、违纪、舞弊等现象，经裁判组裁定取消竞赛成绩。

(2) 参赛选手必须及时备份和保存自己的竞赛数据，防止意外断电及其它情况造成程序或资料的丢失。不按要求存储数据导致数据丢失者，责任自负。

(3) 参赛队的竞赛场次和工位号采取抽签的方式确定，竞赛场次签在赛前领队会上抽取，工位签在赛前检录时抽取。

(4) 参赛队按照参赛场次进入比赛场地，利用现场提供的所有条件，在规定时间内完成竞赛任务。

(5) 每个组别同场竞赛使用相同赛题，不同场次使用不同赛题。

(6) 操作技能竞赛，参赛选手在赛前 30-60 分钟（以竞赛日程为准），凭参赛证和身份证进入赛场检录。检录工作由检录裁判负责，检录后进行工位抽签。

(7) 工位抽签工作由加密裁判负责，选手工位抽签后，选手参赛证更换成参赛工位号，选手在竞赛工位抽签记录表上签字确认后，凭参赛工位号统一进入竞赛工位准备竞赛。竞赛场次和竞赛工位号抽签确定后，选手不准随意调换。

(8) 工位抽签后，由裁判长进行安全教育，确认现场条件，赛前 10 分钟领取赛题，裁判长宣布竞赛开始后才可开始操作。

(9) 竞赛过程中，选手若需休息、饮水或去洗手间，一律计算在竞赛时间内。

(10) 竞赛过程中，参赛选手须严格遵守相关安全操作规程，禁止不安全操作和野蛮操作，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示，若因选手个人因素造成人身安全事故和设备故障，不予延时，情节特别严重者，由大赛裁判组视具体情况做出处理决定（最高至终止竞赛），并由裁判长上报大赛监督仲裁组；若因非选手个人因素造成设备故障，由大赛裁判组视具体情况做出延时处理并由裁判长上报大赛监督仲裁组。

(11) 如果选手提前结束比赛，应报裁判员批准，比赛终止时间由裁判员记录在案，选手提前结束比赛后不得再进行任何竞赛相关工作。选手提前结束竞赛后需原地等待，不得离开赛场，直至本场比赛结束。

(12) 裁判长在竞赛结束前 15 分钟对选手做出提示，裁判长宣布竞赛结束后，选手应立即停止操作。

(13) 竞赛结束后，由现场裁判员和选手检查确认提交的内容，现场裁判员当选手面封装上交竞赛作品，选手在收件表上签字确认，现场裁判员签字确认。

(14) 竞赛结束，选手应立即清理现场，包括竞赛设备及周边卫生并恢复竞赛设备原始状态等。经现场裁判员和现场工作人员确认后，方可离开工位。经裁判长统一确认后，选手统一离开赛场，清

理现场工作是对选手职业素养评判的内容之一。

(15) 为保证大赛的公平、公正，加密裁判将对选手上交的文档和竞赛作品进行加密，然后交给评分裁判进行评分。

(16) 参赛选手在竞赛过程中，视比赛任务需求戴安全帽(长发不得外露)，穿工作服、穿劳保工作鞋，佩戴护目镜。

(17) 参赛选手在比赛过程中，要求工具摆放整齐，竞赛过程中裁判组将安排裁判员对参赛选手的安全防护、操作规范和工具摆放等职业素养进行现场评分。

(18) 选手离开竞赛场地时，不得将任何与竞赛相关的物品带离竞赛现场。

(19) 各类赛务人员必须统一佩戴由大赛组委会签发的相关证件，着装整齐。

(20) 除现场裁判员和参赛选手外，其他人员不得进入比赛区域。赛场安全员、设备和软件技术支持人员、工作人员必须在指定区域等待，未经裁判长允许不得进入比赛区域。

九、竞赛场地要求

(一) 场地面积要求

(1) 竞赛场地划分为检录区、现场服务与技术支持区、休息区、医疗区、观摩通道等。

(2) 竞赛场地及工位设置情况另行通知。比赛工位数量根据报名人数参赛队数量调整。

(3) 赛场主通道需要符合紧急疏散要求，并有安保、消防、设备维修和电力抢险人员待命，以防突发事件。

(4)根据赛项特点,用防护围栏隔离成竞赛区域构成竞赛单元,赛事单元相对独立,确保选手独立开展比赛,不受外界影响;

(5)每个竞赛工位配有相应数量的清洁器具。

(6)赛场配备有常用干粉灭火器、消防沙。

(7)赛区内配备的厕所、医疗点、维修服务站、生活补给站、垃圾分类收集点等都在警戒线范围内,确保大赛在相对安全的环境内进行。

(二) 场地照明要求

竞赛场地照明应充足、柔和。

(三) 场地消防和逃生要求

实操比赛项目赛场需符合防火安全规定,防火疏散标识清晰、齐全,疏散通道畅通;赛场采光、照明和通风良好,提供稳定的水、电、气源,并配有供电应急设备、灭火器等。赛场必须留有安全通道。竞赛前必须明确告知选手和裁判员安全通道路线。赛场组织人员要做好竞赛安全、健康和公共卫生及突发事件预防与应急处理等工作。

十、竞赛安全要求

(一) 选手安全防护措施要求

选手安全防护措施要求见下表 3,根据比赛任务需要选用。

表 3 选手安全防护装备

| 防护项目 | 图示 | 说明 |
|------|----|----|
|------|----|----|

| | | |
|-------|---|---|
| 足部的防护 |  | 1. 防滑、防砸、防穿刺、绝缘 (参赛选手自备) |
| 眼睛的防护 |  | 1. 防溅入 2. 带近视镜也必须佩戴 3. 根据比赛任务和裁判要求佩戴护目镜 |
| 手部的防护 |  | 防刺、绝缘 |
| 安全帽 |  | 1. 用来保护头顶的钢制或类似原料制的浅圆顶帽子，防止冲击物伤害头部 2. 根据比赛任务和裁判要求佩戴安全帽 |
| 工作服 |  | 1. 必须是长裤 2. 防护服必须紧身不松垮，达到三紧要求 |

大赛时，裁判员对违反安全与健康条例、违反操作规程的选手和现象将提出警告并进行纠正。不听警告，不进行纠正的参赛选手会受到不允许进入竞赛现场、罚去安全分、停止加工、取消竞赛资格等不同程度的惩罚。选手防护装备佩戴要求见表 4。

表 4 选手防护装备佩戴要求

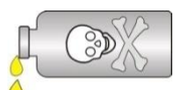
| 时段 | 要求 | 备注 |
|-------|--|----|
| 操作设备时 |    禁止戴手套 必须戴防护帽 必须穿防护鞋 | |
| 采集数据时 |   必须戴防护帽 必须穿防护鞋 | |

| | | |
|-----|---|---|
| 编程时 |  |  |
| | 必须戴防护帽 | 必须穿防护鞋 |

(二) 有毒有害物品的管理和限制

选手禁止携带易燃易爆和有毒有害物品，见表 5。

表 5 选手禁带的物品

| 有害物品 | 图示 | 说明 |
|-------|--|--|
| 防锈清洗剂 |  |  禁止携带 |
| 酒精、汽油 |  |  严禁携带 |
| 有毒有害物 |  |  严禁携带 |

竞赛期间产生的废料等必须分类收集和回收。

(三) 医疗设备和措施

赛场必须配备医护人员和必须的药品。

十一、竞赛须知

(一) 参赛队须知

1. 参赛队名称统一使用规定的地区代表队名称，不得使用学校或其他组织、团体名称。本赛项为团体赛，每支参赛队由 2 名选手组成，其分工自行决定。

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，须由省级人社行政部门于相应赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，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。

3. 参赛队按照大赛赛程安排，凭大赛组委会颁发的参赛证以及工作证、学生证、身份证等身份证明文件参加竞赛及相关活动。

4. 各参赛队按竞赛组委会统一安排参加竞赛前熟悉场地环境的活动，未按时参加视为自动放弃熟悉场地。

5. 各参赛队按组委会统一要求，准时参加赛前领队会。

6. 各参赛队在竞赛期间要注意饮食卫生，防止食物中毒。

7. 各参赛队在竞赛期间，应保证所有人员的安全，防止交通事故和其它意外事故的发生，应为领队、教练（指导教师）和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。

（二）教练（指导教师）须知

1. 一支参赛队只能配备一名教练（指导教师），一名教练（指导教师）可指导多名选手。教练经报名、审核后确定，一经确定不得更换，如需更换，须由各省人社行政部门于相应赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，按相关规定补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换教练（指导教师）。如发现弄虚作假者，取消评定优秀教练（指导教师）资格。

2. 对申诉的仲裁结果，领队和教练（指导教师）应带头服从和执行，还应说服选手服从和执行。凡恶意申诉，一经查实，全国组委会将追查相关人员责任。

3. 教练（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，指导选手做好赛前的一切准备工作。

4. 领队和教练（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. 参赛选手应严格遵守竞赛规则和竞赛纪律，服从裁判员和竞赛工作人员的统一指挥安排，自觉维护赛场秩序，不得因申诉处理意见不服而停止竞赛，否则以弃权处理。

2. 参赛选手在赛前熟悉和竞赛时间内，应该严格遵守竞赛设备工艺守则和竞赛设备安全操作规程，杜绝出现安全事故。

3. 参赛选手不得将通讯工具、任何技术资料、工具书、自编电子或文字资料、笔记本电脑、通讯工具、摄像工具以及其他即插即用的硬件设备带入比赛现场，否则取消选手比赛资格。

4. 参赛选手应严格按竞赛流程进行竞赛。

5. 参赛选手必须持本人身份证、并佩戴组委会签发的参赛证件，按竞赛规定的时间，到指定的场地参赛。

6. 实操考核时间 240 分钟，参赛选手按照裁判长指令开始和结束竞赛。

7. 参赛选手须在赛前 60 分钟到达赛场进行检录、抽取赛位号，在赛前 30 分钟统一入场，进行赛前准备，等候比赛开始指令。正式竞赛开始尚未检录的选手，不得参加竞赛。已检录入场的参赛选手未经允许，不得擅自离开。

8. 参赛选手按规定进入竞赛工位，在现场工作人员引导下，进行赛前准备，检查并确认竞赛设备、竞赛工位计算机、配套的工具、相关软件等，并签字确认。

9. 裁判长宣布比赛开始，参赛选手方可进行竞赛操作。

10. 参赛选手必须及时备份竞赛中自己的竞赛数据，防止意外断

电及其它情况造成程序或资料的丢失。并将全部数据文件存储至计算机指定盘符下，不按要求存储数据导致数据丢失者，责任自负。

11. 竞赛过程中，选手若需休息、饮水或去洗手间，一律计算在比赛时间内。食品和饮水由赛场统一提供。

12. 竞赛过程中，参赛选手须严格遵守相关操作规程，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示，若因选手个人因素造成人身安全事故和设备故障，不予延时，情节特别严重者，由大赛裁判组视具体情况作出处理决定（最高至终止比赛）并由裁判长上报竞赛监督仲裁组；若因非选手个人因素造成设备故障，由大赛裁判组视具体情况作出延时处理并由裁判长上报竞赛监督仲裁组。

13. 参赛选手在竞赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，需经裁判员同意后，特殊处理。

14. 参赛选手在比赛过程中，如遇问题，需举手向裁判员提问。选手之间不得发生任何交流，否则，按作弊处理。

15. 参赛选手在操作技能竞赛过程中，视任务需求戴安全帽（长发不得外露）、穿工作服、防砸防刺穿劳保工作鞋以及佩戴护目镜。

16. 除特殊说明外，各项任务裁判只验收1次，请根据赛题说明，确认完成后再提请裁判验收。

17. 裁判长在比赛结束前15分钟对选手做出提示。裁判长宣布比赛结束后，选手应立即停止竞赛操作，现场裁判员监督竞赛设备的停止，在规定时间内必须把竞赛作品、赛题、图纸、草稿纸等所有相关内容上交至现场裁判员，如选手未按规定执行，裁判有权终止比赛，要求选手至指定位置。

18. 竞赛结束后，由现场裁判员和选手检查确认提交的内容，现场裁判员当选手面封装上交竞赛作品，选手在收件表上签字确认，现场裁判员签字确认。

19. 比赛结束，选手应立即清理现场，包括竞赛设备及周边卫生并恢复竞赛设备原始状态等。经现场裁判员和现场工作人员确认后，方可离开工位。经裁判长确认后，选手方可离开赛场。此项工作将在选手职业素养环节进行评判。

20. 参赛选手在竞赛期间未经组委会的批准，不得接受其他单位和个人进行的与竞赛内容相关的采访；参赛选手不得私自公开比赛相关资料。

（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，做好竞赛服务工作。

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。进场需经过裁判长同意，核准证件后入场。

4. 如遇突发事件须及时向裁判员报告，同时做好疏导工作避免重大事故发生。

5. 竞赛期间，工作人员不得干涉工作职责之外事宜，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造成竞赛程序无法继续进行的，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. 各类赛务人员必须统一佩戴由大赛组委会签发的相关证件，着装整齐。

7. 除现场裁判员和参赛选手外，其他人员不得进入竞赛区域。赛场安全员、设备和软件技术支持人员、工作人员必须在指定区域等待，未经裁判长允许不得进入竞赛区域，候场选手不得进入赛场。

(五) 裁判员须知

1. 裁判员须佩带裁判员标识上岗。执裁期间，统一着装，举止文明礼貌，接受参赛人员的监督。

2. 严守竞赛纪律，执行竞赛规则，服从赛项组委会和裁判长的领导。按照分工开展工作，坚守工作岗位，不得擅自离岗。

3. 裁判员的工作分为加密裁判、现场执裁和评判裁判等。

4. 裁判员在工作期间严禁使用各种器材进行摄像或照相。

5. 现场执裁的裁判员负责检查选手携带的物品，违规物品一律清出赛场，比赛结束后裁判员要监督或命令选手停止竞赛操作。

6. 裁判员不得影响选手正常竞赛。

7. 严格执行赛场纪律，不得向参赛选手暗示或解答与竞赛有关的内容。对裁判工作中有争议的技术问题、突发事件要及时处理、妥善解决，并及时向裁判长汇报。

8. 及时制止选手的违纪行为，提醒选手注意操作安全，对选手违规操作或有可能引发人身伤害、设备损坏等行为，应立即制止并向现场负责人报告。

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；严禁利用工作之便，弄虚作假、徇私舞弊。

10. 严格遵守保密纪律。裁判员不得私自与参赛选手或代表队联系，不得透露竞赛的有关情况。

11. 裁判员必须参加赛前培训，否则取消竞赛裁判资格。

12. 竞赛过程中如出现问题或异议，服从裁判长的裁决。

13. 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失实情况，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。

十二、申诉与仲裁

本赛项在竞赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，各省级代表队领队可在竞赛结束后 2 小时之内向监督仲裁组提出书面申诉。大赛组委会选派人员参加监督仲裁工作，监督仲裁工作组在接到申诉后的 2 小时内组织复议，并及时反馈仲裁结果，仲裁结果为最终结果。

十三、开放现场的要求

(一) 对于公众开放的要求

赛场开放，公众可在赛场开放区域自由观摩，但不能妨碍选手比赛，不得进入竞赛区域。

(二) 关于宣传的要求

经大赛组委会允许负责宣传的媒体记者，按竞赛规则的要求进入赛场相关区域。上述相关人员不得妨碍、干扰选手竞赛，不得有任何影响竞赛公平、公正的行为。

十四、绿色环保

（一）环境保护

大赛应注重环境保护，不允许破坏环境。

（二）循环利用

大赛期间产生的废料必须分类收集和回收。

第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛