

# 2021 年全国职业院校技能大赛

## 赛项规程

### 一、赛项名称

赛项编号：ZZ-2021014

赛项名称：电梯维修保养

英文名称：Elevator maintenance

赛项组别：中职组

赛项归属：加工制造类

### 二、竞赛目的

通过在真实电梯部件构成的教学电梯上按照实际要求进行电梯的维修保养操作，考核参赛选手电梯维修保养操作技能与操作规范；在组织形式、竞赛内容、规则、过程方法上，借鉴吸收世界技能大赛理念，体现具有时代背景的新技能、新技术和岗位职业素养。以技能的比拼、展示鼓励青年人成长，促进青年技能人才之间的交流。通过竞赛，展示职业教育教学改革与创新的最新成果，弘扬工匠精神，检阅参赛队在电梯维修保养现场分析与处理问题能力，以及团队协作、工作效率、安全文明生产等职业素养和良好的精神面貌；促进专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接；引领职业院校电梯及相关专业建设与课程改革；促进产教融合、校企合作与产业发展，推进电梯维修保养紧缺人才的培养。

### 三、竞赛内容

本赛项的竞赛内容以电梯维修保养实际岗位要求为依据，包括电梯维

修操作竞赛和电梯保养操作竞赛两个部分，竞赛的具体内容、时长与成绩占比详见表 1。

表 1 “电梯维修保养”竞赛内容、时长与成绩占比

竞赛内容		占分比例			竞赛时间
竞赛项目	知识与技能点				
电梯维修操作竞赛	4 个故障分析及处理	能够根据故障现象分析可能的故障原因及处理方法	每个故障原因分析 1.0 分 处理方法 1.0 分	8 分	90 分钟 (连续进行)
	8 个电气故障诊断与排除 (每个 3.5 分)	1.能够准确找到故障点并排除故障。	(每个故障)排除 2.5 分	28 分	
		2.按要求使用图纸分析、查找故障,正确使用工具或仪表检查判断,并排除故障	(每个故障)方法 0.5 分		
		3.能够准确描述故障现象、判断故障点并记录在“电梯电气维修记录表”中。	(每个故障)记录 0.5 分		
	2 个电梯机械故障诊断与排除 (每个 4.0 分)	1.能够准确找到故障点并排除故障。	(每个故障)排除 3.0 分、	8 分	
		2.能够按照 GB7588-2003 标准对相关系统进行调整,并测量有关数据。	(每个故障)方法 0.5 分		
3.能够准确将故障现象、故障点与测量数据记录在“电梯机械维修记录表”中		(每个故障)记录 0.5 分			
电梯运行功能正常 (2.0 分)	要求能够排除所有的电气、机械故障后,电梯检修、自动运行及保护功能正常	信号登记与显示 0.5 分 保护功能 0.5 分 检修运行 0.5 分 自动运行 0.5 分	2 分		
安全意识与职业素养 (4.0 分)	从文明参赛、安全意识、职业规范、协作能力与节约环保等方面进行评价。	4.0 分	4 分		
电梯保养操作竞赛	2 个保养方案 (6.0 分)	按照 TSG/T5002-2017 的要求对 2 项保养制定维护保养操作主要内容及技术要求 (功能)。	每个保养主要内容 2.0 分 技术要求 (功能) 1.0 分	6 分	90 分钟 (连续进行)
	8 个电梯保养项目进	1.要求能够按照 TSG/T5002-2017 的要求,进行维护保养。	每个项目操作正确 3.0 分	40 分	

赛	行维护保养 (每项5分)。	2.按照标准、规范列出保养项目操作要求	每个项目的功能及参数 1.0分			
		3.检查、调整内容按标准填写在“电梯保养记录表”	每个项目操作主要内容 0.5分			
		4.相关功能、测量数据按标准填写在“电梯保养记录表”。	(每个项目)功能、测量数据 0.5分			
	安全意识与职业素养 (4.0分)	从文明参赛、安全意识、职业规范、协作能力与节能环保等方面进行评价。	4.0分	4分		

#### 四、竞赛方式

1.本赛项以团体赛方式进行，强调团队协作精神和协作能力。每支参赛队由2名选手。

2.竞赛队伍组成：由各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团为单位组队参赛，不得跨校组队；参赛队的2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。每队指导教师不超过2名。

3.本赛项欢迎到场观摩（由承办地根据疫情防控情况确定）。

#### 五、竞赛流程

##### （一）竞赛时间安排（表2）

表2 2021年全国职业院校技能大赛中职组电梯维修保养赛项时间安排表

日期	时间	地点	内容	备注
第一天	9:00-12:00	赛场	工作人员培训	“工作人员”包括全体裁判员、仲裁员和赛场技术人员等
	14:00-16:00	赛场	参赛队熟悉赛场	
	14:00-17:00	会议室	工作人员培训	
	15:00-16:30	会议厅	参赛队领队会议	
	16:00	赛场	封场，设备调试	
第二天	8:00	赛场门口	第一场比赛选手检录	第二场选手封闭
	8:30-10:00	赛场	第一场比赛	
	10:00-13:00	赛场	评分、设备调试	
	13:00	赛场门口	第二场比赛选手检录	
	13:30-15:00	赛场	第二场比赛	
	15:00-18:00	赛场	评分、设备调试	
第三天	8:00	赛场门口	第三场比赛选手检录	第四场选手封闭
	8:30-10:00	赛场	第三场比赛	

10:00-13:00	赛场	评分、设备调试	
13:00	赛场门口	第四场比赛选手检录	
13:30-15:00	赛场	第四场比赛	
15:00-18:00	赛场	评分、设备调试	
18:00-20:00	赛场门口	成绩公布	
20:00	会议厅	闭赛式	

注：1.竞赛暂分为二组，每组 16 支参赛队。

2.该表按照参赛队总数≤32 队设计，时间为两天（每天 2 场）。

## （二）竞赛流程（图 1）

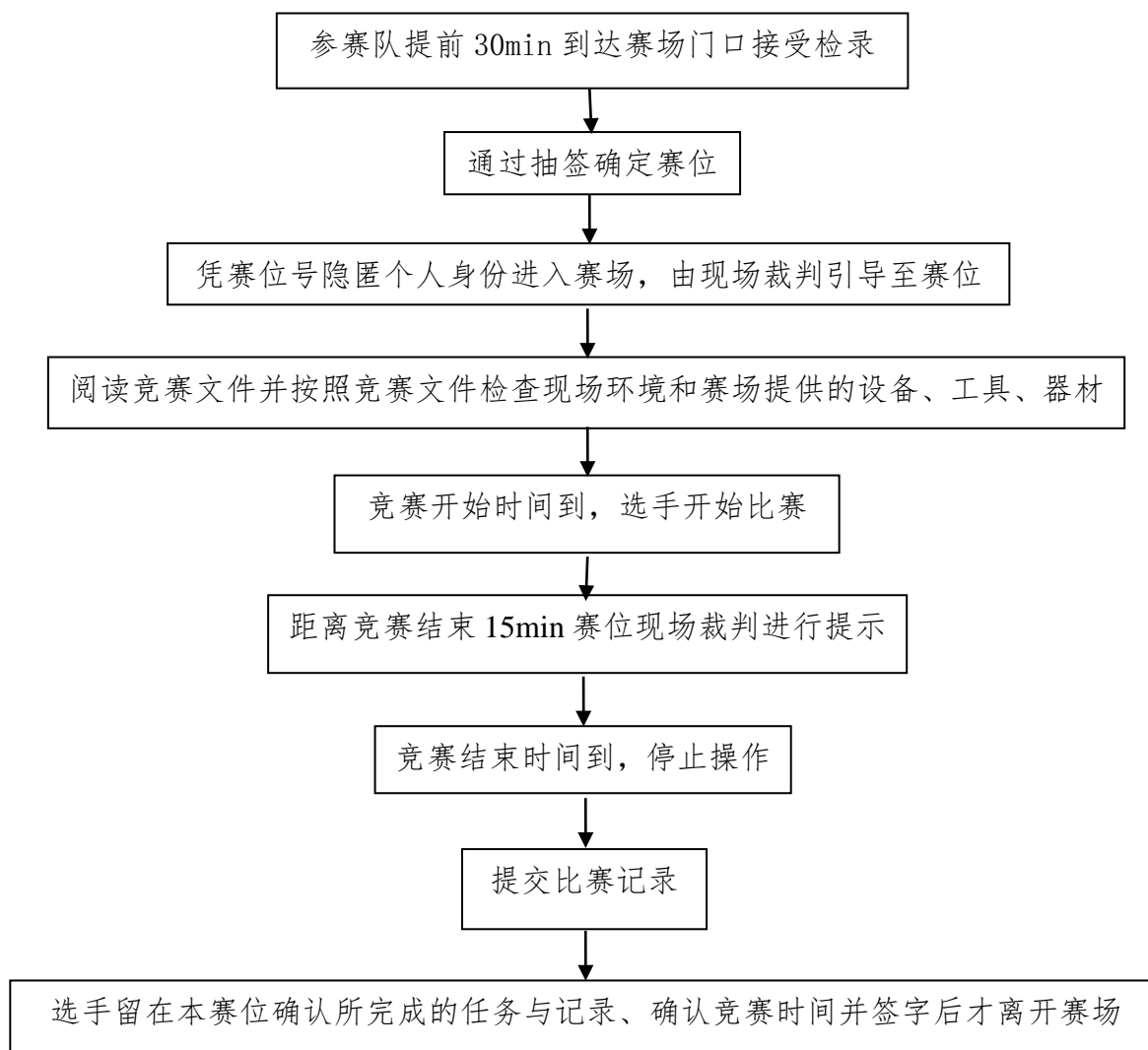


图 1 竞赛流程图

## 六、竞赛赛卷

1.本赛项赛题库于开赛 1 个月前在大赛网络信息发布平台上

([www.chinaskills-jsw.org](http://www.chinaskills-jsw.org)) 公布。

2.赛前一周专家组根据题库及竞赛平台组卷，电梯维修和电梯保养两项竞赛内容各 10 套的竞赛卷。正式比赛前三天内，将赛卷随机排序后，在监督仲裁组的监督下，由裁判长指定相关人员抽取正式赛卷与备用赛卷。

3.样卷见本规程附件。

## 七、竞赛规则

### （一）参赛选手报名

以省、自治区、直辖市（以下简称省）为单位组织报名通过全国职业院校技能大赛网络报名系统统一进行。

参赛选手必须是中等职业学校全日制在籍学生或五年制高职一至三年级（含三年级）的全日制在籍学生，不限性别。凡在往届全国职业院校技能大赛本赛项中获一等奖的选手不得参加本赛项比赛。

### （二）报名要求

参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如比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本赛项开赛 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；本赛项不可以缺员比赛，参赛队如有 1 名选手因特殊原因不能参加比赛时，则视为本队自动放弃比赛。

### （三）赛前准备

#### 1.熟悉场地

（1）安排在赛程的第一天下午 14:00-16:00（见表 2）各参赛队进入赛场熟悉场地设备。

（2）进场熟悉场地时限定在黄线区域内观看，不得超越黄线。

#### 2.竞赛分组与赛位的确定

### (1) 竞赛分组的确定

①竞赛分组进行（详见表 2）。

②在赛程第一天下午 15:00-16:30（见表 2）参赛队领队会议上通过抽签确定各参赛队的参赛分组。

③抽签由赛项执委会主持，由加密裁判负责，监督仲裁组负责全程监督。

### (2) 各场竞赛赛位的确定

①各场竞赛选手须提前 30min 到达赛场接受检录。

②由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，替换选手参赛证等个人身份信息，填写一次加密记录表后，连同选手参赛证等个人身份证件，当即装入一次加密结果密封袋中单独保管。

③由第二加密裁判组织参赛选手进行第二次抽签，确定赛位号，替换选手参赛编号，填写二次加密记录表后，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。

④抽签由加密裁判负责，监督仲裁组负责全程监督。

### (四) 正式比赛

1.选手应按照规定穿着工作服、头戴安全帽、脚穿防滑电工鞋参加比赛。

2.参赛选手除本规程表 3 所规定允许携带的工具和器材外，不准携带任何技术资料 and 工具、器材进入赛场。所有的电动工具、自制工具、通讯工具和照相摄录器材一律不准带入赛场。

表 3 允许参赛队自带的工具和器材

序号	名称	数量	单位	备注
1	常用电工工具	2	套	如：试电笔、各种规格的（一字和十字）螺丝刀、电工刀、平口电工钳、尖嘴钳、剥线钳、小剪刀等
2	各种钳子	各 2	把	如：斜口钳、压线钳等

3	各类扳手	各 1	套	如：活动扳手、套筒扳手、内六角扳手、梅花扳手、扭力扳手、棘轮扳手等
4	各种锤子	各 1	把	
5	万用表	2	台	
6	钳形电流表	1	台	
7	兆欧表	1	台	
8	操作面板	1	个	自带网线
9	手电筒	1	把	
10	佩戴式头灯	2	套	
11	一体式夹绳器	1	个	如：6 槽 6-12mm
12	水平尺	1	把	
13	角尺	1	把	
14	卷尺	1	把	
15	塞尺	1	把	
16	三角塞尺	1	把	
17	游标卡尺	1	把	
18	弹簧拉力计	1	个	
19	三角钥匙	2	把	
20	锁梯钥匙	2	把	
21	顶门器	2	个	通用型
22	线坠	1	支	
23	标准跳绳	1	条	
24	绝缘安全挂锁	1	把	
25	挂锁标签牌	1	个	
26	电工绝缘胶带	2	卷	
27	毛刷	1	把	
29	镊子	1	把	
30	工具箱	2	个	
31	扎带	若干		
32	卡簧钳	2	把	内卡、外卡
33	锉刀	1	把	平面锉刀

3.当选手进入赛位后，在竞赛开始前可先阅读竞赛文件（任务书和图纸、记录表格），并按照竞赛文件检查现场环境和赛场提供的设备、工具、器材等，须在确认比赛任务和现场条件无误后才开始比赛。在此期间不允许选手进行任何操作。

4.竞赛开始后，参赛选手自行决定分工和时间安排。各场操作竞赛的竞赛时间均为 90min，连续进行。全部比赛任务均在指定的时间和比赛场地内完成。在比赛过程中，饮水由赛场统一提供，选手休息、如厕的时间

均计算在比赛时间内，选手在比赛过程中不得自行离开赛场，如有特殊情况需经裁判员同意。参赛队欲提前结束比赛，应通知赛位的现场裁判员。

5.在比赛过程中，参赛选手必须严格按照操作规程和工艺准则，遵守安全操作要求，以保证设备和人身安全，并随时接受裁判员的监督。否则将按相关标准扣分。

6.竞赛结束时参赛选手应立即停止任何操作，提交完整的《竞赛任务书》，以及相关的记录表。协助裁判确认其所完成的项目、核对竞赛时间，并在“裁判现场情况记录表”上签字（场次号、赛位号）确认后离开赛场。

#### （五）成绩公布

记分员将解密后的各参赛队伍成绩汇总成比赛成绩，经裁判长、监督仲裁组长签字后，公布比赛结果。公布 2 小时无异议后，将赛项总成绩的最终结果录入赛务管理系统，系统导出成绩单经裁判长、监督仲裁组长审核签字后，在闭赛式上宣布并颁发证书。

### 八、竞赛环境

借鉴世界技能大赛理念，竞赛设施、设备尽可能接近真实工作环境。

#### （一）赛场整体环境要求

1.赛场应包括如表 4 所列的场地。

表 4 赛场配置要求

序号	场地名称	数量	备注
1	电梯操作竞赛赛场	1	不少于 16 台竞赛用电梯
2	评分裁判工作室	1	不小于 8m <sup>2</sup> ，备有 1 台配打印机的计算机和相关文具、文件柜
3	现场裁判工作室	2	分别在赛场旁边，均不小于 20m <sup>2</sup> ，备有 1 台配打印机的计算机和相关文具、文件柜
4	加密裁判工作室	2	不小于 8m <sup>2</sup> ，备有相关文具和文件柜
5	监督仲裁组工作室	1	不小于 8m <sup>2</sup> ，备有相关文具和文件柜
6	保密室	1	备有两个保险柜



7	医务室	1	
8	工作人员休息室	1	在赛场附近，不小于 20m <sup>2</sup> ，备有 1 台配打印机的计算机和相关文具、文件柜
9	参赛队(领队、指导教师和选手)休息室(区)	1	不少于 120 个座位，有饮水机，带洗手间
10	来宾休息室	1	不少于 30 个座位，有饮水机
11	会议室	2	分别供工作人员培训和小型会议使用，不少于 60 个座位，有扩音和投影机、饮水机
12	会议厅	1	供领队会议和闭赛式使用，不少于 200 个座位，有扩音和投影机、饮水机

2.操作竞赛赛场、工作人员休息室和选手休息区域应能屏蔽手机信号。

3.赛场的采光、照明、通风和控温良好，环境温度、湿度符合设备使用规定；操作赛场应至少有三个出入口；赛场主通道符合紧急疏散要求。

4.赛场内部署无盲点录像设备，能实时录制并播送赛场情况；赛场外有大屏幕或投影，能够同步显示赛场内竞赛状况。

5.赛场的各场地、通道及医务室、消防器材、洗手间等应有醒目的指示标牌。赛场各区域之间应有明显标志或警示带。

6.赛场设有保安、公安、消防、设备维修和电力抢险等人员待命，并设置安全应急通道，以防突发事件。

7.赛场配备维修服务、医疗、生活补给站等公共服务设施，为选手和赛场人员提供服务。应安排交通车接送人员从住地至赛场往返。

8.赛场应配备有足够的保卫、服务与引导人员。在整个比赛期间，要求赛场区域和所有门口都有保卫人员警戒，无关人员未经许可不得入内。竞赛期间赛场内的所有人员均应佩戴明显的标志。

9.竞赛现场应有医护人员驻场，且备好常用止血、包扎、固定、担架、医用氧气等药品及器材，事先针对常见的触电、割伤、骨折、突发性心脏病、哮喘情况等急救预案。

## (二) 操作竞赛赛场

### 1.每一个赛位的要求:

(1)要求在室内至少  $25\text{m}^2$  ( $5.5\times 4.5\text{m}$ ) 面积的硬底地面上,安装有一台“YL-777 型电梯安装、维修与保养实训考核装置”。

(2)每个赛位要求在明显位置标明编号(可移动);配有一个器材柜、一张工作台和两张椅子;配有手写托板以供选手书写;并配有相应数量的清洁工具;张贴有明显的“安全操作注意事项”和“疏散平面图”。

(3)按照表 7 配备工具器材。

2.竞赛场地至少安装有 16 台电梯(16 个赛位);两台设备之间的间距不少于 1m,通道宽度不少于 2m;楼层高度不低于 10m;各台设备的二、三层之间有宽度不少于 0.6m 的连接通道。

3.操作竞赛赛场应划分有检录区、竞赛区、现场裁判工作区、材料备件区等区域和观摩通道,各区域之间有明显标志或警示带。有独立的(男、女)洗手间。

4.要求每个赛位都能够看到时间。

5.在操作赛场门口挂一块公示牌,公布监督仲裁组的人员名单和联系信息,并作公布竞赛结果用。

## 九、技术规范

### (一)技术标准(表 5)

表 5 竞赛相关技术标准

序号	标准	内容
1	GB/T 7024-2008	《电梯、自动扶梯、自动人行道术语》
2	GB/T 18775-2009	《电梯、自动扶梯和自动人行道维修规范》
3	GB7588-2003/XG1-2015	《电梯制造与安装安全规范》/第 1 号修改单
4	TSG T5002-2017	《电梯维护保养规则》
5	TSG T7001-2009	《电梯监督检验和定期检验规则》
6	GB/T 10059-2009	《电梯试验方法》
7	GB/T 10060-2011	《电梯安装验收规范》
8	GB/T 24474-2009/ISO 18738: 2003	《电梯乘运质量测量》

9	GB/T 24478-2009	《电梯曳引机》
10	GB/T 8903-2018	《电梯用钢丝绳》
11	GB/T 10058-2009	《电梯技术条件》
12	GB/T 22562-2008	《电梯 T 型导轨》
13	GB 14048.1-2012	《低压开关设备和控制设备》第 1 部分：总则
14	GB/T 5013.5-2008	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆》第 5 部分：电梯电缆
15	GB/T 5023.6-2006	《额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆》第 6 部分：电梯电缆和挠性-连接用电缆
16	GB 14048.5-2008	《低压开关设备和控制设备》第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器
17	TSG Z6001-2019	《特种设备作业人员考核规则》附件 H 电梯作业人员考试大纲

## （二）职业标准

电梯安装维修工。

## （三）教学标准

在中等职业学校“电梯安装与维修保养”专业的教学内容中，有关电梯结构与原理、电梯安全操作规程、电梯维修与保养的知识与技能，主要有：

- 1.电梯的基本结构、主要部件及其功能；
- 2.电梯的安全操作程序及安全操作规程；
- 3.电梯的电气基础知识及电气控制线路功能；
- 4.机械和电气操作工艺要求；
- 5.电梯常见故障的分析方法与排障能力；
- 6.电梯维护保养项目（内容）和维护保养基本要求。

## 十、技术平台

本赛项的技术平台采用 YL-777 型电梯安装、维修与保养实训考核装置（以下简称“YL-777 型电梯”）。

YL-777 型电梯装置依据电梯维修保养的岗位培养目标，紧贴行业标准，为职业院校电梯类专业的教学、考核和职业技能鉴定需要而专门设计的平台。装置采用真实的电梯部件组成（如控制柜、曳引机、开门机、操纵盘、呼梯盒、导轨、导靴、门系统安全保护装置、终端超越保护装置、限速器、安全钳、缓冲器、对重装置等），采用目前较通用的微机控制、变频变压调速系统（VVVF），曳引机采用永磁同步电动机驱动，将轿厢按比例适当缩小整梯的尺寸。在该装置上能按实用电梯的要求进行电梯基本结构与原理、电梯机械与电气系统主要故障的维修与保养等全部实训项目的教学。

#### （一）主要技术参数（参考）

##### 1.工作环境：

1) 海拔 < 1000 m；

2) 温度 -10℃ ~ +40℃；

3) 湿度 < 95%RH 无水珠凝结；环境空气中不应含有腐蚀性和易燃性气体；

2.工作电源：三相五线 AC380V / 220V ±7.5% 50Hz；

3.控制方式：VVVF；

4.额定功率：1.6 KW；

5.提升高度：1800 mm；

6.额定速度：0.4 m/s；

7.曳引比：2：1；

8.制动器额定电压：DC110 V；

9.上行超速监控装置动作速度范围：1.15~1.65 m/s；

10.开门净尺寸：800 mm（宽）×1000 mm（高）；

- 11.开门型式：中分；
- 12.门机：永磁同步变频门机；
- 13.门机输入电源：单相三线 AC220 V 50 Hz；
- 14.门机电机额定转速：180 r/min；
- 15.门机电机额定功率：43 W；
- 16.限速器额定速度： $\leq 0.63$  m/s；
- 17.安全钳动作速度： $\leq 0.63$  m/s；
- 18.外形尺寸：5000 mm（长） $\times$ 3900 mm（宽） $\times$ 7800 mm（高）；
- 19.整机重量： $\leq 8$  吨；

## （二）.设备结构

设备主要由钢结构井道平台和曳引系统、导向系统、轿厢系统、门系统、重量平衡系统、电力拖动系统、电气控制系统及安全保护系统等组成：

1.设备采用钢架结构，周边和楼梯装有高度不小于 1.1m 的护栏；井道采用钢化玻璃围蔽，以便于直观教学又保障对井道内操作人员的监护；对竞赛使用的电梯应在二、三层之间安装宽度不少于 0.6m 的连接通道，把各台电梯连接成一个整体，方便竞赛与平时的教学，增强设备的牢固性。

2.曳引系统：主要由曳引机、曳引钢丝绳、导向轮、反绳轮等组成；曳引机采用变频调速的永磁同步曳引机驱动，曳引机的额定速度为 0.4 m/s。

3.导向系统：主要由导轨、导靴、导轨支架等组成。

4.轿厢系统：由轿厢架与轿厢体（轿壁、轿顶、轿底及操纵箱等）构成。

5.门系统：由轿厢门、层门、开门机、门锁装置等组成；采用中分式门。门电机为永磁同步变频门机，AC220 V 50 Hz，门电机额定转速为 180 r/min，额定功率为 43 W。

6.重量平衡系统：由对重块和对重架等组成。

7.电力拖动系统：由供电系统、曳引电动机、速度反馈装置、调速装置等组成。

8.电气控制系统：由操纵装置、位置显示装置、控制柜、平层装置等组成；采用串行通信的 VVVF 微机电梯控制系统。

9.安全保护系统：主要由限速器、安全钳、缓冲器、端站保护装置、轿厢意外移动的检测保护装置（即 UCMP 装置）、层门门锁、轿门门锁、短接门锁回路行为监测装置等组成，具有接地保护和过流、过载、漏电、短路保护及防坠落等保护功能。

### （三）设备配置（表 6）

表 6 YL-777 型电梯安装、维修与保养实训考核装置配置表（参考）

序号	名称	主要技术指标	数量	单位	备注
1	井道及观测平台	长×宽×高 =5000mm×3900×7800mm	1	套	
2	曳引机	永磁同步曳引机型号： GETM1.5-030；额定转速：36r/min； 绕绳比：2：1；额定载重：400kg；	1	套	
3	轿厢导轨	型号：T75-3/B	1	套	
4	对重导轨	型号：TK5A；	1	套	
5	轿厢架	材料：Q235/表面喷漆处理	1	套	
6	轿厢	材料：Q235/表面喷漆处理	1	套	
7	限速器—涨紧装置	OX-240B(单向)；额定速度： ≤0.63m/s；	1	套	
8	限速器传动钢丝绳	公称直径：Ø8mm；结构： 8×19S+FC	1	套	
9	曳引钢丝绳	公称直径：Ø8mm；结构： 8×19S+FC	1	套	
10	安全钳	(渐进式)；额定速度：≤0.63 m/s；	1	套	
11	安全钳传动机构	材料：Q235/表面喷漆处理	1	套	
12	楼层招唤箱	电压：DC24V；	2	套	一层、二层
13	轿内操作箱	型号：JXW-VF02；	1	套	
14	上端站保护装置	型号：S3-1370；	1	套	
15	下端站保护装置	型号：S3-1370；	1	套	
16	平层控制装置	型号：SGD31-GG-TZ2B2；电压： DC24V；	1	套	二层二站
17	主控制柜	型号：JXW-VF02；控制方式：	1	套	

		VVVF;			
18	轿顶维修盒	型号: OX-510A	1	套	
19	电梯照明装置	电压: AC220V/60W 螺口	1	套	
20	轿顶绳轮	轮节径: 400mm; 绳槽数: 3;	1	只	
21	对重绳轮	轮节径: 400mm; 绳槽数: 3;	1	只	
22	机房导向轮	轮节径: 400mm; 绳槽数: 3;	1	只	
23	设备附件		1	套	见表 7
24	随机资料	相关说明书及图纸	1	套	

(四) 赛场提供的工具表 (表 7)

表 7 赛场提供的工具表 (参考)

序号	名称	规格	数量
1	公制精抛光两用长扳手 8MM	8mm	1 把
2	公制精抛光两用长扳手 10MM	10mm	1 把
3	公制精抛光两用长扳手 13MM	13mm	1 把
4	公制精抛光两用长扳手 14MM	14mm	1 把
5	公制精抛光两用长扳手 16MM	16mm	1 把
6	公制精抛光两用长扳手 17MM	17mm	1 把
7	公制精抛光两用长扳手 18MM	18mm	1 把
8	公制精抛光两用长扳手 19MM	19mm	1 把
9	公制精抛光两用长扳手 21MM	21mm	1 把
10	公制精抛光两用长扳手 22MM	22mm	1 把
11	公制精抛光两用长扳手 24MM	24mm	1 把
12	公制精抛光棘开两用长快扳 10MM	10mm	1 把
13	公制精抛光棘开两用长快扳 13MM	13mm	1 把
14	公制精抛光棘开两用长快扳 16MM	16mm	1 把
15	公制精抛光棘开两用长快扳 18MM	18mm	1 把
16	12 寸活络扳手	12 寸	1 把
17	9 件套公制加长内六角扳手	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm	1 套
18	一字头螺丝刀	5mm×100mm	1 把
19	十字头螺丝刀	PH1×100	1 把
20	一字头螺丝刀	2.5×75	1 把
21	十字头螺丝刀	PH0×75	1 把
22	3M 卷尺	3m	1 把
23	300MM 不锈钢直尺	300mm	1 把
24	铝合金底座不锈钢角尺	150mm×300mm	1 把
25	600MM 盒式水平尺	24 寸	1 把
26	圆头锤	24 oz	1 把
27	胶锤	24 oz	1 把

28	6寸双色柄多用尖嘴钳	6寸	1把
29	6寸电子水口钳	5寸	1把
30	14片公制塞尺	0.5mm~1mm	1把
31	高强度铝合金手电筒	1 LED	1把
32	测电笔	70mm	1把
33	电工绝缘胶带	黑色	1个
34	强力塑料工具箱	17寸	2个
35	1.5寸毛刷	1.5寸	1把
36	1~15MM公制斜塞尺	1~15mm	1把
37	50N弹簧拉力计	50N	1把
38	L型铣口套筒扳手 13MM	13mm	1把
39	L型铣口套筒扳手 14MM	14mm	1把
40	L型铣口套筒扳手 16MM	16mm	1把
41	L型铣口套筒扳手 18MM	18mm	1把
42	L型铣口套筒扳手 19MM	19mm	1把
43	全身式缓冲安全带	全身式带缓冲包	2套
44	挂锁标签牌	145mm×75mm	1个
45	绝缘安全挂锁	锁钩直径: 6mm	1把
46	剪刀式六孔搭扣锁	1寸	1把
47	磁性线锤	线长: 5m	1把
48	标准跳线	S6300-YE	1条
49	操作器	MDKE	1只
50	门机操作器	Jarless-Con	1只
51	电梯维修围挡	宽 1500mm×高 900mm	1套
52	告示牌	“危险勿靠近”	1张
53	万用表	MY60	1只
54	交流数字钳形表	MS2026	1只
55	顶门器	通用型	2个
56	安全帽	红色	2个
57	标准砝码	25kg	2只
58	标准砝码	10kg	2只
59	三角钥匙		2把
60	锁梯钥匙		2把
61	控制柜钥匙		2把
62	游标卡尺	0~150mm	1把
63	角磨机		1把
64	兆欧表		1台
65	手拉葫芦	1.5吨	1个
66	专用吊带	1米	1条



67	专用吊带	3 米	1 条
68	校导轨尺		1 套

## 十一、成绩评定

### 裁判人员具体需求（如下表）

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	机械、电气及相关专业	具有电梯维修保养的工作经验，且能熟练操作竞赛设备	1.具有行业或省级以上技能竞赛裁判工作经验； 2.从事电梯专业教学或技术工作5年以上。	具有中级及以上专业技术职称或技师及以上职业资格等级	46
裁判总人数	工位裁判 2×16 人、巡查裁判 3 人、加密裁判 2 人（一次加密 1 人，二次加密一人）、评分裁判 5 人、裁判长 1 人、副裁判长 1 人、备用 2 人。共需裁判 46 人。				

#### （一）评分标准制定原则

根据过程性评价与终结性评价相结合，定性评价与定量评价相结合，知识、能力与操作技能评价与职业素养评价相结合的评分原则，对选手在竞赛过程中完成任务的情况及各方面活动予以全面关注：既关注选手完成任务的质量，又关注选手养成规范、安全操作和团队合作的良好习惯，以及节约能源、原材料与爱护工具设备、保护环境等意识与表现；既关注任务目标的实现，又关注实现目标的过程与细节；既关注关键职业能力的培养，又关注综合素质的提高。

#### （二）评分标准

根据本赛项的竞赛内容评分项目及配分表（见表 8），赛项总成绩满分为 100 分。

表 8 评分项目及配分表

一级指标	比例	二级指标	分值	知识与技能点
电梯	50	4 个故障	每个故障现象的	能够根据故障现象分析可能的故

维修	%	分析及处理（每个2分）	原因分析1.0分 处理方法1.0分	障原因，给出相应处理方法
		8个电气故障诊断与排除（每个3.5分）	1.（每个故障）排除2.5分	能够准确找到故障点并排除故障。
			2.（每个故障）排除方法0.5分	按要求使用图纸分析、查找故障，正确使用工具或仪表检查判断，并排除故障
			3.（每个故障）记录0.5分	能够准确描述故障现象、确定故障点并记录在“电梯电气维修记录表”中。
		2个机械故障诊断与排除（每个4.0分）	1.（每个故障）排除3.0分	能够准确找到故障点并排除故障
			2.（每个故障）方法0.5分	能够正确排除故障，并按照GB7588-2003相关标准进行调整，并测量有关数据
			3.（每个故障）记录0.5分	能够准确将故障现象、故障点与测量数据记录在“电梯机械维修记录表”中
电梯运行功能正常（2.0分）	1.信号登记与显示0.5分 2.功能0.5分 3.检修0.5分 4.自动运行0.5分	在检查并排除规定的电梯电气与机械故障后，要求进行全面检查与调试，排除设备可能存在的问题，使电梯具有集选电梯运行的全部功能，且运行正常（包括各安全保护装置）		
安全意识与职业素养（4.0分）	4.0分	从文明参赛、安全意识、职业规范、协作能力与节约环保等方面进行评价		
电梯保养	50%	2个保养方案制定（每个3.0分）	1.每个保养主要内容2.0分 2.每个技术要求（功能）1.0分	按照TSG/T5002-2017的要求对2项保养制定维护保养操作主要内容及技术要求（功能）。
		8个电梯保养项目操作（每个5.0分）	1.（每个项目）操作正确3.0分	按照TSG/T5002-2017的要求，进行维护保养。
			2.（每个项目）功能及参数1.0分	按照标准、规范列出保养项目操作要求
			3.每个项目操作主要内容0.5分	内容按标准填写在“电梯保养记录表”
			4.（每个保养项目）功能、测量数据0.5分	相关功能、测量数据按标准填写在“电梯保养记录表”。
安全意	4.0分	从文明参赛、安全意识、职业规范、		

		识与职业素养 (4.0分)		协作能力与节约环保等方面进行评价
总分	100分			

### (三) 评分方式

#### 1. 选手在竞赛中的记录

(1) 电梯维修操作竞赛要求选手将故障现象、准确的故障点简要明确地记录在“电梯（电气、机械）维修记录表”中（详见本规程附件 1《电梯维修操作竞赛样卷》）。

(2) 电梯保养操作竞赛要求选手将保养项目操作的主要内容、检查测量的功能或数据完整、规范地填写“电梯保养记录表”（详见本规程附件 2《电梯保养操作竞赛样卷》）。

(3) 电梯维修操作竞赛与电梯保养操作竞赛要求选手将领取配件的情况完整、规范地填写“配件领用记录表”（详见本规程附件 1、附件 2）。

#### 2. 竞赛过程的现场裁判记录

竞赛过程的现场裁判记录是过程性评价的主要依据。本赛项每个赛位配备两名现场裁判员（16 个赛位共需至少 32 位现场裁判员）。要求各赛位的现场裁判员在竞赛过程中，将有关内容及时记录于“裁判现场情况记录表”中。如发现选手有违规行为，裁判员要及时提醒并要求其立即改正，并在“裁判现场情况记录表”中的记录违规操作情况。在竞赛结束后现场裁判应对电梯运行功能、机械维修调整后的数据进行核实检验，并将数据记录于“裁判现场情况记录表”记录栏中。

#### 3. 违规扣分情况

选手有下列情形，需从参赛成绩中扣分：

- (1) 工作服、鞋帽等不符合职业要求扣 0.5 分；
- (2) 操作过程工具、器件掉落（地）每次扣 0.5 分（本项最多扣 1 分）；

(3) 选手在对电气设备进行检测时，应尽量断电检测；确需要带电检测时，（首次）必须向裁判员请示，并经同意后方可进行操作。无请示报告每次（项）扣 0.5 分；

(4) 在（电梯）首次通电前，必须向裁判员申请，经得同意方可通电，否则扣 0.5 分；

(5) （电梯）首次断电必须验电，确认是否可靠断电，否则扣 0.5 分；

(6) 电梯维修与保养操作竞赛的选手进入轿顶或底坑操作时，必须向裁判员请示，并经同意后方可进行以上所述操作。盘车、进出轿顶或底坑及其他操作过程违反职业操作规程与安全操作规范，每次（项）扣 0.5 分（本项最多扣 2 分）。

(7) 电梯维修与保养操作竞赛过程中不允许在机房进行紧急电动操作移动轿厢；在竞赛过程中，当轿顶或底坑有人时，当底坑有人时，不允许电梯以自动运行方式移动轿厢。否则每次（项）扣 0.5 分。

(8) 参赛选手认定器件有故障提出更换，如经技术人员与裁判测定器件没问题的每次扣 2 分；如器件确有问题的，不是选手损坏的，不扣分，也不给加分，一般情况不给予补时。特殊情况（该故障配件箱中没有相应的配件更换）由裁判长根据具体情况确定给予适当补时，补时最多不超过 5 分钟。

(9) 参赛选手应按规定在“配件领用记录表”中填写配件领用情况，否则扣 0.5 分。

(10) 其他违反安全操作规程每次（项）扣 0.5 分。

(11) 如出现违规操作损坏赛场的设备、危险操作等不符合职业规范的行为，可视情节扣 5~10 分；因操作不当导致人身或设备安全事故，可扣 10~20 分；因操作失误导致设备不能正常工作，或造成安全事故不能进行比赛的，将被中止比赛；若因设备故障导致选手中断或中止比赛，由裁

判长视具体情况做出裁决。

#### 4.竞赛结束的评分

(1) 在本场比赛结束后，现场裁判员根据《竞赛任务书》和“裁判现场情况记录表”，检查、确认本赛位选手完成项目的有关情况、测量数据（功能）和竞赛时间；在此过程中 2 名选手在本赛位全程参与，确认“裁判现场情况记录表”的内容并签字（场次号、赛位号）后方离开赛场。

(2) 5 位评分裁判员根据参赛队提交的《竞赛任务书》，“电梯（电气、机械）维修记录表”、“电梯保养记录表”、“配件领用记录表”和现场裁判员提供的“裁判现场情况记录表”，在评分表上各自独立地进行评分。

(3) 2 名记分员在监督员的现场监督下进行计分；5 位评分裁判员的评分去掉 1 个最高分和 1 个最低分，其余评分的算术平均值作为该赛位的最终得分。

(4) 记分员登记本场比赛的“成绩汇总表”，经复核无误，由记分员、裁判长、监督仲裁人员签字确认。

#### 5.总成绩评定及名次排列

(1) 全部比赛结束，各场比赛的成绩评定后，经加密裁判解密，两项操作竞赛的成绩之和为该队竞赛总成绩；按竞赛总成绩从高分到低分排列各参赛队的名次。

(2) 竞赛成绩相同时的名次排列：

①在竞赛总成绩相同时，按操作竞赛总耗时少的名次在前；

②在竞赛总成绩和操作竞赛总耗时均相同时，按“安全意识与职业素养”成绩高的名次在前；

③在竞赛总成绩、操作竞赛总耗时和“安全意识与职业素养”成绩均相同时，由裁判长召集现场裁判会，根据相应工位上选手的现场表现进行

最后的投票确定名次。

## 6.成绩复核

(1) 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% 的所有参赛队伍的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低于 15%。

(2) 监督仲裁组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，裁判组须对所有成绩进行复核。

## 7.成绩公布

(1) 最终成绩经复核无误，经裁判长、监督仲裁组长签字后，公布比赛结果（获奖名单）。

(2) 公布 2 小时无异议后，将赛项总成绩录入赛务管理系统，经裁判长、监督仲裁组长在系统导出的成绩单上审核签字后，在闭幕式上宣布并颁发证书。

## 十二、奖项设定

本赛项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）。

获得一等奖的参赛队指导教师由组委会颁发优秀指导教师证书。

## 十三、赛场预案

本赛项制定有如表 9 所列的赛场应急预案：

表9 赛场应急预案

序号	应急预案	适用范围
1	突发事件应急预案	在竞赛期间事先不可预见的,突然发生且可能会对赛场和相关人员造成危害,需要采取应急措施予以应对的自然灾害、事故灾难、社会安全事件和公共卫生事件等
2	停电应急工作预案	赛场突然停电
3	竞赛设备故障应急预案	竞赛用电梯突发故障
4	电梯非开门区困人应急救援预案	在电梯非开门区因停电、冲顶、蹲底、门触点等故障而造成的困人事件
5	急救预案	针对常见的触电、割伤、骨折、突发性心脏病、哮喘等情况的急救

在此仅列出《疫情防控注意事项》、《突发事件应急预案》、《停电应急工作预案》和《竞赛设备故障应急预案》等四个预案：

（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，应当主动出示竞赛承办地所在省的电子健康码（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℃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. 来竞赛承办地前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）突发事件应急预案

### 1.总则

#### （1）编制目的

①“突发事件”指在竞赛期间事先不可预见的，突然发生且可能会对赛场和相关人员造成危害，需要采取应急措施予以应对的自然灾害、事故灾难、社会安全事件和公共卫生事件等。

②为保证竞赛顺利进行，保障赛场所有人员的安全，最大限度地减少事件对竞赛和社会环境的影响；保证应急工作高效、有序地进行。结合本赛项的实际，特制定本预案。

#### （2）工作原则

①安全第一，预防为主，防控结合；

②将人身安全放在首位；

③将学生放在首位；

④保障竞赛顺利进行；

⑤统一指挥，分工合作，依章处理。

#### （3）编制依据

本预案依据《中华人民共和国突发事件应对法》和国家相关法律、法规和政策，以及电梯行业和大赛的有关规程、标准和制度、规定来制定。

#### （4）基本情况

①全国职业院校技能竞赛中职电梯维修保养赛项赛期为三天，设计的参赛队不超过 32 队（16 个工位），参赛人数约为 180 人（每队 2 名选手，1-2 名领队和 1-2 指导教师），加上赛场工作人员和来宾、观摩人员，赛场共约 300 人左右。

②赛场至少装有 16 台电梯，每台电梯都张贴有“安全操作注意事项”和“疏散平面图”，配置有灭火器材；赛场的环境布置与设备安装、各种配套



设备、设施以及人员的配置均符合《赛项规程》的相关要求。

③在赛前报备承办地的公安、交通、消防、供电供水和医院等部门；竞赛期间在校区内停有消防车、备用电源车和专用车辆待命。

④在承办地医院开设有绿色通道。

#### (5) 人员职责

①赛项执委会主任为本预案实施的第一责任人；赛项承办学校的校长为本预案实施的直接责任人。

②本赛项各工作组的全体人员在赛项执委会的指挥下按本预案进行操作。

### 2. 预防程序

#### (1) 物资准备

①赛场按要求配置有消防器材和防暴器材；

②保证赛场的安全出口和疏散通道畅通。

③竞赛现场备有常用止血、包扎、固定、担架、医用氧气等药品及器材，事先针对常见的触电、割伤、骨折、突发性心脏病、哮喘等情况有急救预案。

#### (2) 人员准备

竞赛期间赛场有医务、保安、公安、消防、设备维修和电力抢险等人员随时待命。

### 3. 应急响应

#### (1) 基本应急程序

①突发事件发生时，第一知情人应立即向领导报告，各级领导在知情或得到通知后，应在最短时间内赶到现场，按本预案实施救援工作。

②所有在场人员必须服从调度，听从指挥；在特殊情况下，无条件征用私人车辆和其它用具。

③无论发生何种事件，都必须将学生（包括参赛选手、志愿者和在赛场的所有学生）放在第一位，优先保护、撤离、抢救学生。

④突发事件发生时，裁判长应立即作出决定是否需要即时中止比赛，疏散人员。

⑤突发事件发生时，现场裁判员应按裁判长的指令中止比赛，立即关停设备，注意保护选手（特别是正在轿厢内、轿顶、井道和底坑操作的人员），按疏散通道有序地疏散人员。

## （2）专项应急程序

### ①自然灾害和事故灾难应急程序

自然灾害和事故灾难发生时，除按以上“基本应急程序”处理之外，裁判长和现场裁判员以及其他工作人员应注意关停设备，保护选手，并立即组织现场人员按疏散通道有序撤离。

赛场的人员注意要从楼梯撤离，不能乘坐电梯。

如发生火灾，在专业消防人员到来之前，应利用赛场和各赛位配置的消防器材进行灭火；在专业消防人员来到之后，即由专业消防人员进行救援。

### ②社会安全事件应急程序

社会安全事件发生时，除以上“基本应急程序”处理之外，裁判长和现场裁判员以及其他工作人员应注意关停设备，保护选手，并视实际情况组织现场人员撤离或集中到安全场所。

### ③公共卫生和人员伤病事件应急程序

公共卫生和人员伤病事件发生后，应立即报告赛场的医务人员。如需要全部或局部中止比赛，应按以上“基本应急程序”处理。

由赛场医务人员决定是否需要即送（事先联系的）医院。

## 4.事后处理

### （1）善后处理

①突发事件处理完后，由裁判长组织现场裁判员和技术人员对所有竞赛设备进行全面检查并签字验收后，方可继续用于竞赛。

②突发事件处理完后，现场裁判员需与选手确认竞赛任务现时完成的情况，并在《赛场情况记录表》上记录详细情况；如需要补时，应填写《补时登记表》，经裁判长批准后安排补时。

### （2）总结与改进

赛项执委会应将当次事件（故）的原因、性质、范围、责任区分，以及预防和改进措施等进行详细记录，并写入赛项总结和承办校总结之中。

## 5.相关保障

### （1）通信保障

①赛场工作人员应保证手机正常工作（裁判长应配有手机），校区的广播应能随时使用。

②赛场配备足够的对讲机，并有三台为裁判长和副裁判长专用。

③赛场与赛项执委会（保障组）现场办公室之间装有专用有线电话。

④竞赛期间在赛场保证有足够的游动工作人员（流动裁判和技术人员），配备手提扩音器，以及时发现情况和传递信息。

### （2）设备设施保障

保证赛场的设备设施性能完好，能随时投入使用。

### （3）物资保障

保证备件、备料和工具器材的充足与使用方便。

### （4）交通和医疗保障

①赛场旁要有随时可供调配的车辆。

②只要赛场还有人在工作，医务人员就要在岗；医务室要配有足够的药品。

## （5）其它保障

①按照大赛制度规定，在赛前一周对赛场进行全面检查验收。

②在每个竞赛日前一天下午赛场封闭前，对设备设施进行一次全面的检查。

## 6.附则

（1）本预案在实施过程中，赛项执委会应根据实际情况决定是否需要扩大应急范围，并及时报告赛区执委会，随时就应急救援与处理工作接受领导。

（2）如出现重大安全问题，是否停赛由赛区组委会决定。

（3）本预案应写入《赛项指南》并作为工作人员培训的必修内容。

（4）本预案将根据实际情况及时修订。

## （三）停电应急工作预案

### 1.总则

#### （1）编制目的

为保证竞赛顺利进行，保障赛场所有人员的安全，最大限度地减少事件对竞赛和社会环境的影响；保证应急工作高效、有序地进行。结合本赛项的实际，特制定本预案。

#### （2）工作原则

①安全第一，预防为主，防控结合；

②将人身安全放在首位；

③将学生放在首位；

④保障竞赛顺利进行；

⑤统一指挥，分工合作，依章处理。

#### （3）编制依据

本预案依据《中华人民共和国突发事件应对法》和国家相关法律、法

规和政策，以及电梯行业和大赛的有关规程、标准和制度、规定来制定。

#### (4) 基本情况

①赛场至少装有 16 台电梯，每台电梯的功率为 1.6kw。

②赛场的环境布置与设备安装、各种配套设备、设施以及人员的配置均符合《赛项规程》的相关要求。

#### (5) 人员职责

①裁判长为本预案实施的第一责任人；

②相关赛位的现场裁判员和有关技术人员在裁判长的指挥下按本预案进行操作。

### 2.预防程序

#### (1) 物资准备

赛场应至少有两条供电线路，并备有备用电源车。

#### (2) 人员准备

①各场竞赛现场均确保配电室有工作人员全程值班；

②竞赛期间赛场有技术人员和电力抢险人员随时待命。

### 3.应急响应

(1) 如果是一条供电线路产生故障，应能自动切换到备用线路正常供电。

(2) 如果是赛场所在地区停电，则立即启用备用电源供电。

(3) 停电时，裁判长应立即作出决定是否需要中止比赛。

(4) 停电时，现场裁判员立即报告裁判长，并按裁判长的指令中止比赛，立即关停设备，注意保护选手（特别是正在轿厢内、轿顶、井道和底坑操作的人员）。

(5) 现场裁判员需与选手确认竞赛任务现时完成的情况，按《赛项规程》的相关条例进行处理，并在《赛场情况记录表》上记录详细情况；如

需要补时，应填写《补时登记表》，经裁判长批准后安排补时。

(6) 恢复供电后，应经裁判长组织对设备的全面检查并签字验收后，方可继续用于竞赛。

#### 4. 事后处理

##### (1) 善后处理

①如出现人员（包括选手和工作人员）受伤，应按照《突发事件应急预案》处理。

②事件处理完后，应随即进行故障分析并拍照留存。

##### (2) 总结与改进

①裁判长应将当次的事故原因、性质、范围、责任区分，以及预防措施等写入当日的《赛场情况记录表》中。

②裁判长视实际情况与需要，可组织对供电设备作针对性的检查，以保证此后的竞赛顺利进行。

#### 5. 相关保障

##### (1) 通信保障

①赛场工作人员应保证手机正常工作（裁判长应配有手机），校区的广播应能随时使用。

②赛场配备足够的对讲机，并有三台为裁判长和副裁判长专用。

③赛场与赛项执委会（保障组）现场办公室之间装有专用有线电话。

④竞赛期间在赛场保证有足够的游动工作人员（流动裁判和技术人员），配备手提扩音器，以及时发现情况和传递信息。

##### (2) 设备设施保障

①保证供电设备（包括备用电源）性能完好。

②保证赛场应急照明设施完好。

##### (3) 物资保障

保证备件、备料和工具器材的充足与使用方便。

#### (4) 交通和医疗保障

①赛场旁要有随时可供调配的车辆。

②只要赛场还有人在工作，医务人员就要在岗；医务室要配有足够的药品。

#### (5) 其它保障

在竞赛前一天应对赛场所有供电设备作全面检查。

### 6.附则

(1) 本预案在实施过程中，裁判长应根据实际情况决定是否需要扩大应急范围，并及时报告赛项执委会，随时就应急救援与处理工作接受领导。

(2) 本预案应写入《赛项指南》并作为工作人员培训的必修内容。

(3) 本预案将根据实际情况及时修订。

#### (四) 竞赛设备故障应急预案

### 1.总则

#### (1) 编制目的

为保证竞赛顺利进行，保障赛场所有人员和设备的安全，最大限度地减少事件对竞赛产生的影响；保证应急工作高效、有序地进行。结合本赛项的实际，特制定本预案。

#### (2) 工作原则

①安全第一，预防为主，防控结合；

②将人身安全放在首位；

③将学生放在首位；

④保障竞赛顺利进行；

⑤统一指挥，分工合作，依章处理。

#### (3) 编制依据

本预案依据《中华人民共和国突发事件应对法》和国家相关法律、法规和政策，以及电梯行业和大赛的有关规程、标准和制度、规定来制定。

#### （4）基本情况

赛场至少装有 16 台电梯，赛场的环境布置与设备安装、各种配套设施、设施以及人员的配置均符合《赛项规程》的相关要求。

#### （5）人员职责

①裁判长为本预案实施的第一责任人；

②相关赛位的现场裁判员和有关技术人员在裁判长的指挥下按本预案进行操作。

### 2.预防程序

#### （1）物资准备

①赛场的维修与保养竞赛赛区各留一台电梯备用；

②赛场备有充足的电梯配件与工具器材。

#### （2）人员准备

①各场竞赛现场均确保每个赛位配备两名现场裁判员；

②各场竞赛现场均设有流动裁判，留有预备裁判员；

③竞赛期间赛场内有足够的技术人员随时待命。

④竞赛期间赛场外有足够的工作人员随时配合。

### 3.应急响应

#### （1）基本应急程序

①竞赛设备如产生故障，赛位的现场裁判员应立即确认故障情况，在第一时间按照操作规程作应急处理（如切断电源），并保护选手（特别是正在轿厢内、轿顶、井道和底坑操作的人员）的安全。随后报告流动裁判员至裁判长；

②如需要盘车救援则按相关规程进行操作；



③由裁判长会同现场裁判员和技术人员确认故障的性质、范围和预计修复所需的时间，作相应的处理（见“3.2 专项处理程序”）。

④现场裁判员需与选手确认竞赛任务现时完成的情况，以及产生故障的原因和责任，按《赛项规程》的相关条例进行处理，并在《赛场情况记录表》上记录详细情况；如需要补时，应填写《补时登记表》，经裁判长批准后安排补时。

⑤无论属于何种故障，设备在修复后均应经裁判长组织全面检查并签字验收后，方可继续用于竞赛。

## （2）专项应急程序

### ①可短时修复的设备故障应急程序

“可短时修复的设备故障”指预计在半小时之内可修复的故障的设备。

如果设备的修复过程超过半小时，即按照 3.2.2 处理。

赛场技术人员立即对设备进行修复。

### ②不可短时修复的设备故障应急程序

“不可短时修复的设备故障”指预计在半小时之内不能修复的故障的设备。

如果预计故障设备修复时间超过半小时，应立即移至备用设备继续竞赛。

赛场技术人员立即对设备进行修复。

## 4.事后处理

### （1）善后处理

①如出现人员（包括选手和工作人员）受伤，应按照《突发事件应急预案》处理。

②故障处理完后，应随即进行故障分析并拍照留存。

### （2）总结与改进

①裁判长应将当次的故障原因、性质、范围、责任区分，以及预防措施等写入当日的《赛场情况记录表》中。

②裁判长视实际情况与需要，可组织对其它竞赛设备作针对性的检查，以保证此后的竞赛顺利进行。

## 5.相关保障

### (1) 通信保障

①赛场工作人员应保证手机正常工作（裁判长应配有手机），校区的广播应能随时使用。

②赛场配备足够的对讲机，裁判长和副裁判长需专用。

③赛场与赛项执委会（保障组）现场办公室之间装有专用有线电话。

④竞赛期间在赛场保证有足够的游动工作人员（流动裁判和技术人员），配备手提扩音器，以及时发现情况和传递信息。

### (2) 设备设施保障

保证备用梯性能完好，能随时投入使用。

### (3) 物资保障

保证备件、备料和工具器材的充足与使用方便。

### (4) 交通和医疗保障

①赛场旁要有随时可供调配的车辆。

②只要赛场还有人在工作，医务人员就要在岗；医务室要配有足够的药品。

### (5) 其它保障

在竞赛前一天应对次日竞赛使用的所有设备、设施和工具器材作全面检查。

## 6.附则

(1) 本预案在实施过程中，裁判长应根据实际情况决定是否需要扩大

应急范围，并及时报告赛项执委会，随时就应急救援与处理工作接受领导。

(2) 本预案应写入《赛项指南》并作为工作人员培训的必修内容。

(3) 本预案将根据实际情况及时修订。

#### 十四、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

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。

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。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。

3. 承办单位应编制相关应急预案，并提供保证应急预案实施的条件。对于本赛项内容涉及的各种情况，必须有针对性地明确制度和预案，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. 参赛选手和赛事工作人员进入赛场，严禁携带与竞赛无关的物品、易燃易爆及各类危险品，以及通讯、照相摄录设备和记录用具。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。

7.进入赛场的所有人员（包括参赛选手、裁判员和所有工作人员，以及进场参观的人员）均要戴安全帽。

8.入场观摩的所有人员均应遵守相关规定（详见“十七、竞赛观摩”）。

## （二）竞赛安全

本赛项除了对赛场整体环境的安全设置要求外，按照电梯竞赛的特点，在竞赛设备、赛场设计及竞赛规则与内容、执裁工作要求等方面都做出了针对性的专门设计与要求，具体是：

### 1.设备安全措施

本赛项使用的设备，设计时应把保证安全作为考虑的首要因素。采用钢架结构，牢固坚实，周边和楼梯要装有高度为不低于 1.1m 的护栏；井道应用钢化玻璃围蔽，便于直观教学及对操作人员的监护。

### 2.赛场安全措施

对竞赛使用的电梯应在二、三层之间安装宽度不少于 0.6m 的连接通道，由此将各台电梯连接成一个整体，以方便竞赛与教学，增强电梯的牢固性。同时，对操作竞赛赛场各台设备之间通道的宽度、安全出口的设置、消防、录像等安全设施都提出了具体的要求（可见“八、竞赛环境”）。

### 3.竞赛内容的安全设计

电梯作为特种设备，要求从业人员有很强的安全与规范操作意识。本赛项为体现电梯专业这方面的学生素质培养要求，在电梯维修与保养操作中都要按照标准规范安全操作；并设置“安全意识与职业素养”作为独立的评分项目，贯穿于所有竞赛内容的具体要求中。

### 4.竞赛规则的安全设计

为保证竞赛过程的安全，本赛项在“参赛选手须知”（或“选手注意事项”，详见本规程附件《竞赛样卷》）以及评分标准中都对安全操作提出了

明确的具体要求。

#### 5.竞赛执裁的安全设计

本赛项规定每一个赛位（即每台电梯）都配备两名现场裁判员，而且在各赛场设置 2-3 名巡查裁判员。要求现场裁判在执裁过程中一定要对本赛位的选手在竞赛过程中做到全程监护，并详细记录。

#### （三）生活条件

1.比赛期间，原则上由赛项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。

2.比赛期间安排的住宿场所应具有旅游业经营许可资质。

3.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比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。

4.赛项的安全管理，除了可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。

#### （四）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。

#### （五）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，是否停赛由赛项执委会决定。事后，赛项执委会应向大赛执委会报告详细情况。

#### （六）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规定的地区代表队名称，不使用学校或其他组织、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。如比赛前参赛队员因故无法参赛，须由省级教育行政部门于参与赛项开赛 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；竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员，不允许缺员比赛。

3.参赛队对大赛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，以保证顺利参赛。

4.参赛队的指导教师和参赛学生应按照大赛赛程安排，凭参赛证和有效身份证件参加竞赛。并应参加大赛组织的赛项评价和闭幕式等各项赛事活动。

5.参赛队将通过抽签决定比赛分组和赛位。参赛队领队应按时参加赛前领队会议，做好赛前抽签工作，不得无故缺席。

6.参赛选手需要购买安全保险。

7.参赛队应进行文明参赛的教育与培训，引导和教育参赛指导教师和

学生正确对待参赛工作，积极配合赛项组织机构的工作。明确要求指导教师和参赛选手按制度规定的程序处理比赛过程中出现的争议问题，不得利用相关的微信群、QQ 群发表虚假信息和不当言论。

8.在竞赛期间，领队及参赛队其他成员不得私自接触裁判，凡发现有不当行为的，取消其参赛资格，成绩无效。对于有碍比赛公正和比赛正常进行的参赛队，视其情节轻重，按照《全国职业院校技能大赛奖惩办法》予以处理。

## （二）指导教师须知

1.参赛队的指导教师应按照大赛赛程安排，凭参赛证和有效身份证件参加竞赛。并应参加大赛组织的赛项评价和闭幕式等各项赛事活动。

2.注意做好赛前抽签工作，确认参赛的分组和赛位，协助大赛承办方组织好本队选手的各项赛事相关事宜。

3.指导教师应该根据专业教学计划和赛项规程合理制定训练方案，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。

4.指导教师应认真研究和掌握本赛项的规程、技术规则和赛场要求，指导选手做好赛前的准备工作，督促选手带好证件和自带的工具器材等。

5.指导教师应该根据本规程要求做好参赛选手保险办理工作，并做好选手的安全与规范操作的教育。

6.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，干扰比赛正常进行。

7.指导教师应自觉遵守大赛各项制度，尊重专家、裁判、仲裁及赛项承办单位工作人员。注意做好本队选手的业务辅导、心理疏导和思想引导工作，对参赛选手及比赛过程报以平和、包容的心态。

8.指导教师要引导和教育参赛选手对于认为有影响个人比赛成绩的裁

判行为或设备故障，按照赛项规定和大赛制度与裁判、工作人员进行充分沟通或赛后提出申诉，不得在网络、微信群等各种媒体发表、传播有待核实信息和过激言论。对比赛过程中的争议问题，要按规定程序处理，不得采取过激行为。

9.本赛项对选手体能、技能、智能和应变能力要求较高，因此指导教师应清楚竞赛场次和时间安排，督促选手掌握好作息时间，保持充沛的体力和精力参赛。

### （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。

2.选手应按照规定穿着工作服、头戴安全帽、脚穿防滑电工鞋参加比赛。

3.选手应持参赛有效证件，按竞赛分组和竞赛时间，提前 30min 到指定地点接受检录，抽签决定赛位号。检录后的选手凭赛位号，隐匿个人身份进入赛场。除《赛项规程》表 3 所规定允许携带的工具和器材外，不准携带任何技术资料 and 工具、器材进入赛场。所有的电动工具、自制工具、通讯工具和照相摄录器材一律不准带入赛场。

4.在竞赛开始前，可阅读竞赛文件（任务书和图纸等），并检查现场环境和赛场提供的设备、工具、器材等，须在确认比赛任务书和现场条件无误后才开始比赛。在此期间不允许选手进行任何操作。

5.竞赛开始后，参赛选手自行决定分工和时间安排。各场操作竞赛的竞赛时间均为 90min，连续进行。全部比赛任务均在指定的时间和比赛场地内完成。在比赛过程中，饮水由赛场统一提供，选手休息、如厕的时间



均计算在比赛时间内，选手在比赛过程中不得自行离开赛场，如有特殊情况需经裁判员同意。参赛队欲提前结束比赛，应通知赛位的现场裁判员。

6.在比赛过程中，参赛选手必须严格按照操作规程和工艺准则，遵守安全操作要求，以保证设备和人身安全，并随时接受裁判员的监督。否则将按相关标准扣分。

7.竞赛结束时参赛选手应立即停止任何操作，提交完整的《竞赛任务书》，并协助裁判确认其所完成的项目情况并核对竞赛时间，在“裁判现场情况记录表”签字（场次号、赛位号）确认后方可离开赛场。

8.在竞赛期间，参赛选手应服从裁判评判；如遇到特殊情况或对裁判评分产生异议，应立即报告现场的裁判员或工作人员，由裁判员请示裁判长，不得与裁判争执、顶撞。裁判长的决定为现场最终裁定。如参赛选手因对裁判不服从而停止比赛，则以弃权处理。

9.参赛选手对于认为有影响个人比赛成绩的裁判行为或设备故障等，应向指导老师反映，由指导老师按规定进行申诉。参赛选手不得利用相关的微信群、QQ 群发表虚假信息和不当言论。

10.如有不服从裁判、工作人员、扰乱赛场秩序、干扰其他选手比赛的情况，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；或在竞赛过程中产生重大安全事故或有产生重大安全隐患，或出现本规程所规定的取消比赛资格的行为，经裁判员提示无效的。可经裁判长裁定后中止比赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

11.参赛选手应按照大赛赛程安排，参加大赛组织的赛项评价和闭赛式等各项赛事活动。

12.本赛项对选手体能、技能、智能和应变能力要求较高，参赛选手应清楚竞赛场次和时间安排，掌握好作息时间，保持充沛的体力和精力参赛，并在参赛过程中注意规范操作，保证安全。

#### （四）工作人员须知

1.本赛项的“工作人员”包括全体裁判员、仲裁员和赛场的技术人员等工作人员。

2.本赛项设立裁判组，裁判组对大赛执委会负责，并接受赛项执委会的协调和指导。

3.裁判组要严格遵守裁判工作纪律，认真履行裁判工作职责，确保大赛竞赛公平、公正、安全、有序进行。裁判组实行“裁判长负责制”，裁判长全面负责赛项的裁判与管理工作。

4.全体工作人员须根据赛项执委会和赛项专家组的要求和安排，参加赛前培训，认真学习赛项竞赛规程，熟悉比赛规则、注意事项、应急预案、技术装备和评分方式，统一执裁标准，提高执裁及各项工作水平。未经培训不得上岗。

5.参赛队进入赛场，裁判员及赛场工作人员应按规定审查允许带入赛场的物品，经审查后如发现不允许带入赛场的物品，交由参赛队随行人员保管，赛场不提供保管服务。

6.竞赛成绩单及有关资料的管理，实行交接责任制。所有竞赛项目的各场次、赛位以及选手竞赛成绩，由裁判长汇集、计算、签字后，直接交给成绩登记统计负责人，双方签字办理交接手续。

7.全体工作人员须与赛项执委会签订“承诺书”。本赛项的操作竞赛为一天2场的竞赛，在竞赛期间，不得泄露所有竞赛内容、资料与相关情况；未经赛项执委会允许，不得泄露或提供竞赛选手的个人信息、登录密码和竞赛情况，不得接受其他单位和个人进行的与竞赛内容相关的采访。

8.全体工作人员在工作期间进入工作场地，严禁私自携带通讯工具和照相摄录器材。在工作时间不得擅离职守，在赛场内不准吸烟、阅读书报、谈笑、会客和使用移动通讯工具。

9.全体工作人员在竞赛的第二、第三天进入工作场地后，非因工作需要或特殊原因不能离开工作场地区域；如确实需要暂时离开，应报裁判长同意并进行登记。

10.裁判队伍集体或成员有下列情形之一的，列入“大赛违纪名单”，被列入名单的人员终身不再具有担任全国职业院校技能大赛的专家、裁判、监督、仲裁、参赛指导教师、赛场工作人员等资格，并通报其所在单位及相关主管部门。

(1) 违反大赛纪律和比赛规定的。

(2) 私自用微信、QQ 等社交平台或其他方式，泄露或发布技能大赛不能公开或不实信息的。

(3) 竞赛期间无故缺席、迟到早退或两次不能到岗履职的。

11.在各场比赛进行期间将允许来宾参观，要求参观者在赛场内应跟随引导员在黄线区域内观看，在场内不得使用闪光灯和其它光源，不能大声喧哗，更不得与工作人员和选手交谈。因此所有工作人员未经批准应尽量不与参观者交谈，更不能向参观者谈及与竞赛相关的内容。

12.全体工作人员应注意《竞赛指南》中的作息时间，按时到场工作，并注意休息，保持身体健康，保证有充沛的体力和精力做好本职工作。

## 十六、申诉与仲裁

(一) 本赛项设监督仲裁工作组。监督仲裁人员的姓名、联系方式和工作地点在竞赛期间在赛场外的公布栏上公示。

(二) 在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，参赛队领队可向赛项监督仲裁工作组提出书面申诉。

(三) 提出申诉的时间应在本场比赛结束（选手本场比赛内容全部完成）后 2 小时内，超过时效不予受理。

(四) 赛项监督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。

(五) 申诉方对复议结果仍有异议, 可由省(市)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

借鉴世界技能大赛理念, 在承办地有关部门对疫情防控允许的情况下, 观摩人员做好疫情防控措施, 服从赛项承办单位安排有序观摩比赛。

### (一) 观摩人员

1. 观摩人员包括对赛项竞赛内容和过程感兴趣的学校师生、行业企业人员和社会各界人士。

2. 观摩人员由赛项执委会负责批准。

### (二) 观摩方案

1. 观摩方式包括现场观摩和视频直播。

2. 观摩时间为所有各场比赛进行期间。

3. 观摩区域为所有各场比赛的竞赛场地。

4. 观摩规则:

(1) 每批参观人员一般不超过 20 人。

(2) 参观人员须持有效证件验证, 并佩戴观摩证、戴好安全帽在赛场门口由工作人员引导分批入场。在赛场内应跟随引导员在隔离线外的黄线区域内观看, 不得超越; 参观时基本不作停留, 每批参观时间一般不超过 10 分钟。

(3) 在场内不得使用闪光灯和其它光源, 不要大声喧哗, 更不得与选手交谈; 未经裁判长同意, 也不要与现场的裁判员和其他工作人员交谈。

(4) 进场参观人员应服从现场工作人员管理。如有违反规定, 现场工作人员可取消其参观资格。情节严重者报赛项执委会按规定处理。

## 十八、竞赛直播

（一）赛场内设置无盲点录像设备，能实现从抽签加密开始，对比赛进行全过程、全方位的录制并播送。

（二）比赛的全过程可以全方位对外直播。

（三）赛场外至少有两处（一处室内、一处室外），用大屏幕或投影，同步显示赛场内竞赛状况。

（四）有条件的可使用网上直播系统。

（五）多机位拍摄开、闭幕式，制作优秀选手、优秀指导教师和企业人士的采访、裁判专家点评的视频资料，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（注：在赛场内的竞赛现场采访须经裁判长同意）。

## 十九、资源转化

（一）资源转化的主要内容

### 1.建设并完善电梯专业《专业建设整体解决方案》

本赛项专家组在合作企业的支持下，已相继开发了电梯专业的中、高职《专业建设整体解决方案》（中职是“电梯安装与维保专业”，高职是“电梯维护与管理专业”，《方案》主要包括有专业教学标准、师资队伍建设、教学场地建设与教学资源建设的方案）。《方案》不断逐步修订完善，并随之制订和完善与之配套的专业课程教学大纲、教学资源配置与建设方案等相关教学资料。

### 2.组织教学资源建设

（1）按照已制订的《电梯专业系列规划教材建设规划》，计划共编写出版 20 本教材（包括第二版）。目前已按《规划》完成了 12 本系列专业教材，其中已由机械工业出版社出版了 8 本，已交稿待出版 4 本；计划于 2021 年完成余下教材开发。

（2）已部分完成并正在进行与以上教材相配套的数字化教学资源（包

括习题答案、电子教案、PPT、微视频、题库等)建设。

(3) 进行数字化(网络)教学资源的配套建设。计划在年内完成制作8-10个微视频(包括优秀选手、优秀指导教师和企业人士采访、裁判专家点评的视频资料)、动画和仿真软件。

以上教学资源能够完全覆盖全部专业主干课程的教学内容,基本满足本专业的教学需要。

### 3.建设“五位一体”的专业实训基地

目前已建成了多个电梯专业实训基地的基础上,争取在今后几年实现在全国范围内基本覆盖各个地区的目标。

#### (二) 资源转化内容的呈现形式(表10)

表10 教学资源转化的内容及呈现形式

资源名称		表现形式	资源数量	资源要求	完成时间
风采展示	赛项宣传片	视频	600 MB	15分钟以上	赛后30日
	风采展示片				
技能概要		文本	1	教材	赛后180日
教学资源	专业建设整体解决方案	文本	2	电子教材及配套教学资源	
	专业教材		17		
拓展资源	案例资源库	图纸	3套	技术平台相关图纸、教学软件和微视频	
		软件	2套		
		微视频	8个		
	试题库	文本	10套	竞赛赛题	
	衍生成果	微课	8个	教师讲解	
		微视频	4个		
优秀选手、指导教师访谈、专家点评		视频	6个	30分钟以上	赛后180日

#### (三) 资源转化成果的推广应用

在国内开设有电梯专业的中、高职院校中推广应用,以推动专业设置与产业需求对接,课程内容与职业标准对接,教学过程与生产过程对接;促进电梯专业的教学改革,促进人才培养模式与教学方法的改革创新,加

快电梯维修保养高技能人才的培养。

**附件：**1.电梯维修操作竞赛样卷

2.电梯保养操作竞赛样卷

《赛项规程》附件 1



2021 年全国职业院校技能大赛中职组电梯维修保养赛项

## 电梯维修操作竞赛

# 竞 赛 任 务 书

(样卷)

分组\_\_\_\_\_

赛位号\_\_\_\_\_



## 一、选手注意事项：

1.选手应按照规定穿着工作服、头戴安全帽、脚穿防滑电工鞋参加比赛。

2.当选手进入赛位后，在竞赛开始前可先阅读竞赛文件（任务书和图纸等），并检查现场环境和赛场提供的设备、工具、器材等，须在确认比赛任务和现场条件无误后才开始比赛。在此期间不允许选手进行任何操作。

3.参赛选手除《赛项规程》表 3 所规定允许携带的工具和器材外，不准携带任何技术资料 and 工具、器材进入赛场。所有的电动工具、自制工具、通讯工具和照相摄录器材一律不准带入赛场。

4.竞赛开始后，参赛选手自行决定分工和时间安排。电梯维修操作竞赛的竞赛时间为 90min，连续进行。全部比赛任务均在指定的时间和比赛场地内完成。在比赛过程中，饮水由赛场统一提供，选手休息、如厕的时间均计算在比赛时间内，选手在比赛过程中不得自行离开赛场，如有特殊情况需经裁判员同意。参赛队欲提前结束比赛，应通知赛位的现场裁判员。

5.在比赛过程中，参赛选手必须严格按照操作规程和工艺准则，遵守安全操作要求，以保证设备和人身安全，并随时接受裁判员的监督。否则将按下列标准扣分：

(1) 工作服、鞋帽等不符合职业要求扣 0.5 分；

(2) 操作过程工具、器件掉落（地）每次扣 0.5 分（本项最多扣 1 分）；

(3) 选手在对电气设备进行检测时，应尽量断电检测；确需要带电检测时，（首次）必须向裁判员请示，并经同意后方可进行操作。无请示报告每次（项）扣 0.5 分；

(4) 在（电梯）首次通电前，必须向裁判员申请，经得同意方可通电，否则扣 0.5 分；

(5) （电梯）首次断电必须验电，确认是否可靠断电，否则扣 0.5 分；

(6) 电梯维修操作竞赛的选手进入轿顶或底坑操作时，必须向裁判员请示，并经同意后方可进行以上所述操作。盘车、进出轿顶或底坑及其他操作过程违反职业操作规程与安全操作规范，每次（项）扣 0.5 分（本项最多扣 2 分）。

(7) 电梯维修操作竞赛过程中不允许在机房进行紧急电动操作移动轿厢；在竞赛过程中，当轿顶或底坑有人时，当底坑有人时，不允许电梯以自动运行方式移动轿厢。否则每次（项）扣 0.5 分。

(8) 参赛选手认定器件有故障提出更换，如经技术人员与裁判测定器件没问题的每次扣 2 分；如器件确有问题的，但不是选手损坏的故障，不扣分，也不给加分，一般情况不给予补时。特殊情况（该故障配件箱中没有相应的配件更换）由裁判长根据具体情况确定给予适当补时，补时最多不超过 5 分钟。

(9) 参赛选手应按规定在“配件领用记录表”中填写配件领用情况，否则扣 0.5 分。

(10) 其他违反安全操作规程每次（项）扣 0.5 分。

(11) 如出现违规操作损坏赛场的设备、危险操作等不符合职业规范的行为，可视情节扣 5~10 分；因操作不当导致人身或设备安全事故，可扣 10~20 分；因操作失误导致设备不能正常工作，或造成安全事故不能进行比赛的，将被中止比赛；若因设备故障导致选手中断或中止比赛，由裁判长视具体情况做出裁决。

6. 竞赛结束时参赛选手应立即停止任何操作，提交完整的《竞赛任务书》，现场裁判员根据《竞赛任务书》和“裁判现场情况记录表”，检查、确认本赛位选手完成项目的有关情况和竞赛时间；在此过程中 2 名选手在本赛位全程参与，确认“裁判现场情况记录表”的内容并签字（场次号、赛位号）后方离开赛场。

## 二、竞赛任务

请在 90min 内完成以下工作任务：

### （一）电梯故障原因分析

能够根据 GB7588-2003 等相关标准、电梯结构与运行原理，结合给定的 4 个电梯故障现象，分析电梯可能的故障原因，并给出排除故障相应的处理方法。

1.电梯呼梯信号登记后，不能关门启动运行。

故障原因：

处理方法：

2.电梯轿厢检修慢上、慢下操作无效。

故障原因：

处理方法：

3.电梯运行方向与显示方向相反。

故障原因：

处理方法：

#### 4.电梯厅外呼梯信号登记无效

故障原因：

处理方法：

#### （二）排除电梯电气故障

1.分析故障现象及故障原因，排除竞赛预先设置的 8 个电气故障。要求必须按电梯维修职业操作步骤进行故障排除。

2.在电梯电气故障诊断与排除过程中，要求使用图纸分析、查找故障，正确使用工具或仪表检查判断，准确找到故障点并正确进行故障排除。

3.将与设置的电气故障最直接的故障现象、准确的故障点简要明确地记录在“电梯电气维修记录表”（附件 1）中。

#### （三）排除电梯机械故障

1.分析故障现象及查找故障原因，能够排除竞赛预先设置的 2 个机械故障（包括与之相关各部件的系统）。

2.按照 GB7588-2003 等相关标准进行调整，并测量有关数据。

3.将故障现象、排除故障主要步骤（维修调校内容）、准确的故障点及测量的有关数据简要明确地记录在“电梯机械维修记录表”（附件 2）中。

4.将领取配件的情况完整、规范地填写在“配件领用记录表”（附件 3）中。

#### （四）检查与调试

在检查并排除规定的电梯电气与机械故障后，要求进行全面检查与调试，排除设备可能存在的问题，使电梯具有集选电梯运行的全部功能且运

行正常（包括各安全保护装置）：

- 1.轿内指令信号与厅外招唤信号登记、显示、消号；各种运行显示。
- 2.检修状态下上、下行；
- 3.自动运行（无司机）状态下自动开关门；自动上、下行全过程运行；
- 4.各种安全保护装置功能正常。

附件 1

## 电梯电气维修记录表

第 \_\_\_\_\_ 场 第 \_\_\_\_\_ 号赛位

故障序号	1	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	
故障序号	2	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	
故障序号	3	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	
故障序号	4	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	
故障序号	5	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	
故障序号	6	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	
故障序号	7	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	
故障序号	8	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点		排除方法	

附件 2

## 电梯机械维修记录表

第 \_\_\_\_\_ 场 第 \_\_\_\_\_ 号赛位

故障序号	机械 1	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点			
排故（维修、调校） 主要内容			
维修调整后有关的 测量数据（单 位：mm）			
故障序号	机械 2	与评分表对应序号（本栏由裁判填写）	
故障现象			
准确的故障点			
排故（维修、调校） 主要内容			
维修调整后有关的 测量数据（单 位：mm）			

附件 3

配件领用登记表

第\_\_\_\_\_场 第\_\_\_\_\_号赛位

序号	时间： 时 分	配件名称	备注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



2021 年全国职业院校技能大赛中职组电梯维修保养赛项

## 电梯保养操作竞赛

# 竞 赛 任 务 书

(样卷)

分组\_\_\_\_\_

赛位号\_\_\_\_\_

## 一、选手注意事项：

1.选手应按照规定穿着工作服、头戴安全帽、脚穿防滑电工鞋参加比赛。

2.当选手进入赛位后，在竞赛开始前可先阅读竞赛文件（任务书和图纸等），并检查现场环境和赛场提供的设备、工具、器材等，须在确认比赛任务和现场条件无误后才开始比赛。在此期间不允许选手进行任何操作。

3.参赛选手除《赛项规程》表 3 所规定允许携带的工具和器材外，不准携带任何技术资料 and 工具、器材进入赛场。所有的电动工具、自制工具、通讯工具和照相摄录器材一律不准带入赛场。

4.竞赛开始后，参赛选手自行决定分工和时间安排。电梯保养操作竞赛的竞赛时间为 90min，连续进行。全部比赛任务均在指定的时间和比赛场地内完成。在比赛过程中，饮水由赛场统一提供，选手休息、如厕的时间均计算在比赛时间内，选手在比赛过程中不得自行离开赛场，如有特殊情况需经裁判员同意。参赛队欲提前结束比赛，应通知赛位的现场裁判员。

5.在比赛过程中，参赛选手必须严格按照操作规程和工艺准则，遵守安全操作要求，以保证设备和人身安全，并随时接受裁判员的监督。否则将按下列标准扣分：

（1）工作服、鞋帽等不符合职业要求扣 0.5 分；

（2）操作过程工具、器件掉落（地）每次扣 0.5 分（本项最多扣 1 分）；

（3）选手在对电气设备进行检测时，应尽量断电检测；确需要带电检测时，（首次）必须向裁判员请示，并经同意后方可进行操作。无请示报告每次（项）扣 0.5 分；

（4）在（电梯）首次通电前，必须向裁判员申请，经得同意方可通电，否则扣 0.5 分；

（5）（电梯）首次断电必须验电，确认是否可靠断电，否则扣 0.5 分；

(6) 电梯保养操作竞赛的选手进入轿顶或底坑操作时，必须向裁判员请示，并经同意后方可进行以上所述操作。盘车、进出轿顶或底坑及其他操作过程违反职业操作规程与安全操作规范，每次（项）扣 0.5 分（本项最多扣 2 分）。

(7) 电梯保养操作竞赛过程中不允许在机房进行紧急电动操作移动轿厢；在竞赛过程中，当底坑有人时，不允许电梯以自动运行方式移动轿厢。否则每次（项）扣 0.5 分。

(8) 参赛选手认定器件有故障提出更换，如经技术人员与裁判测定器件没问题的每次扣 2 分；如器件确有问题的，但不是选手损坏的故障，不扣分，也不给加分，一般情况不给予补时。特殊情况（该故障配件箱中没有相应的配件更换）由裁判长根据具体情况确定给予适当补时，补时最多不超过 5 分钟。

(9) 参赛选手应按规定在“配件领用记录表”中填写配件领用情况，否则扣 0.5 分。

(10) 其他违反安全操作规程每次（项）扣 0.5 分。

(11) 如出现违规操作损坏赛场的设备、危险操作等不符合职业规范的行为，可视情节扣 5~10 分；因操作不当导致人身或设备安全事故，可扣 10~20 分；因操作失误导致设备不能正常工作，或造成安全事故不能进行比赛的，将被中止比赛；若因设备故障导致选手中断或中止比赛，由裁判长视具体情况做出裁决。

6. 比赛结束后，现场裁判员根据《竞赛任务书》和“裁判现场情况记录表”，检查、确认本赛位选手完成项目的有关情况和竞赛时间；在此过程中 2 名选手在本赛位全程参与，确认“裁判现场情况记录表”的内容并签字（场次号、赛位号）后方离开赛场。

## 二、竞赛任务

请在 90min 内完成以下工作任务：

按照 TSG/T5002-2017 中电梯维护保养的要求，对电梯进行维护保养（包括半月、季、半年、年度维护保养）。

### （一）电梯保养方案制定

按照 TSG/T5002-2017 的要求对 2 个保养项目制定维护保养方案，包括操作主要内容及说明有关的技术要求（功能）

#### 1.更换电梯限速器钢丝绳

操作主要内容：

技术要求（功能）：

#### 2.电梯上极限开关检测与调校

操作主要内容：

技术要求（功能）：

### （二）电梯保养操作

对下列指定的 8 个项目（包括与之相关各部件的系统）按照 GB7588-2003、TSG/T5002-2017 等相关标准进行检查、维修（调整、更换）、检测操作，并将各保养项目所完成操作的主要内容（检查、维修、检测），有关功能或测量数据 mm 完整、规范地填写附件“电梯保养记录表”（附件 1）。并将领取配件的情况完整、规范地填写“配件领用记录表”（附件 2）中。

- 1.轿厢称重装置
- 2.曳引电动机
- 3.制动器制动弹簧压缩量（制动力）
- 4.井道照明
- 5.机房紧急电动操作移动轿厢装置
- 6.层门自闭（功能）
- 7.厅门锁机械、电气保护系统
- 8.因制动衬（制动器闸瓦）磨损量超过规定值，更换并调整。

附件 1

## 电梯保养记录表

第\_\_场 第\_\_号赛位

序号		名称	
保养项目要求的 功能及技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能及 测量数据 mm）			
序号		名称	
保养要求完成 的功能或技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能或 测量数据 mm）			
序号		名称	
保养要求完成 的功能或技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能或 测量数据 mm）			
序号		名称	
保养要求完成 的功能或技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能或 测量数据 mm）			

序号		名称	
保养项目要求的 功能及技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能及 测量数据 mm）			
序号		名称	
保养要求完成 的功能或技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能或 测量数据 mm）			
序号		名称	
保养要求完成 的功能或技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能或 测量数据 mm）			
序号		名称	
保养要求完成 的功能或技术 参数			
完成操作主要 内容（排除故 障、检测功能或 测量数据 mm）			

附件 2

配件领用登记表

第\_\_\_\_\_场 第\_\_\_\_\_号赛位

序号	时间： 时 分	配件名称	备注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			