

2024年“中银杯”
四川省职业院校技能大赛
赛项规程

赛项名称： 智能电梯装配调试与检验

赛项组别： 高等职业教育

赛项编号： SCGZ2024092

为服务经济社会发展，促进电梯制造、安装、维保、检验行业的新技术，新工艺交流学习，搭建面向电梯行业前沿领域的技术技能培养和创新平台，全面提升职业院校电梯专业学生技能水平、培育工匠精神，引领专业建设和教学改革，开展四川省高职院校大学生智能电梯装配调试与检验技能大赛，检验和提高全省电梯专业学生的技能水平，促进电梯行业技能人才培养质量，培养中国制造、中国创造的中坚力量。

一、赛项信息

赛项名称：智能电梯装配调试与检验

赛项组别：高职组

赛项归属：装备制造大类

二、竞赛目的

通过竞赛，检验、展示高职院校电梯工程技术及相关专业教学改革成果，以及学生分析问题、解决问题的职业能力，引领和促进高职院校机电类、自动化类等相关专业教学改革、实训基地和师资队伍的建设。激发和调动行业、企业关注和参与专业教学改革的主动性和积极性，推动提升高职院校应用专业人才培养水平。以赛促教、以赛促改、以赛促学，促进校企合作、产教融合、科教融合，培养有实践能力和创新能力的高素质技术技能人才，来展示高职院校教学改革和实践成果、人才综合素质和团队合作精神。

三、竞赛内容

本赛项的赛题在设计编制工程中参照世界技能大赛的规则和要求进行整体的结构设计，参考了全国职业院校技能竞赛的标准、形式和规范，在比赛内容上进行了精心的设计和筛选，在作品的完整性，精确性等方面参照国际标准进行，竞赛共设计了5个模块，从基本操作到形成一个比较完整的工作过程和较完善的作品。

（一）竞赛时间竞赛总用时为2小时，各竞赛队在规定的时间内，独立完成规定的竞赛任务，竞赛过程中每个比赛模块均需两个选手共同完成。

（二）竞赛内容

包括电梯电气控制原理图设计与绘制、电梯机构安装与检测装置调整、电梯电气控制柜的器件安装与线路连接、电梯控制程序设计与调试、电梯故障诊断与排除以及保养等内容，竞赛分 5 个模块进行（见表 1）。

表 1 模块设置情况表

模块号	模块名称	工作任务内容	配分(分)	比赛用时 (小时)	备注
M1	机械安装调整及电气设计	电梯机构安装与检测装置调整、电气控制原理设计与绘制	23	1	A 梯
M2	电路连接与通电测试	电梯电气控制系统的安装、线路连接与测试	25		A 梯
M3	控制程序编程及调试验收	电梯控制程序设计与调试，系统通电测试预验收	30	1	B 梯
M4	故障检修与保养	电梯故障诊断与排除、电梯日常保养	12		B 梯
M5	职业素养与安全	在竞赛全部过程中考查选手的安全操作、职业素养以及绿色可持续发展情况	10		全程考核
合计			100	2	

竞赛时选手根据给定的工作任务书，完成操作，具体内容如下：

模块 1 (M1)：机械安装调整及电气设计（占分比例 23%）

1. 电梯电气控制原理图设计与绘制

参赛选手根据所提供的相关设备和任务书中的电梯控制功能要求，设计并手绘完成各电气控制原理图。

2. 电梯机构安装与检测装置调整

参赛选手根据所提供的相关设备和任务书中的电梯安装说明及安装图纸要求，完成电梯部分机构的安装与调整（包括呼梯盒、井道信息系统、限速器等机构的安装，平层开关检测位置、门机、安全钳等机构的调整）。

模块 2 (M2)：电路连接与通电测试(占分比例 25%)

参赛选手根据所提供的相关设备和任务书中的电气安装位置图，正确选择赛场提供的器件，完成电气控制柜中电梯电气控制系统安装，并根据设计的电气原理图和任务书提供的接线图完成线路的连接；完成电气控制柜中

PLC、继电器等器件的安装和接线，完成电梯对象电气系统的接线；考察电器安装、接线是否符合工艺标准，并能实现正确的电气功能,完成后填写通电测试报告。

模块 3（M3）：控制程序编程及调试验收(占分比例 30%)

1.电梯控制程序设计与调试

（1）电梯舒适系统设计与调试

参赛选手根据任务书中的电梯节能和平稳度的要求，进行控制器的参数设置，带载调谐，井道自学习，实现电梯运行速度自动切换，平稳停止，达到电梯平层准确，轿厢震动较小的要求。

（2）单座电梯运行控制程序设计与调试

参赛选手根据所提供的相关设备、任务书中 I/O 端口分配表及电气原理图，完成电梯的运行控制程序设计与调试（包括控制电梯的运行状态、控制模式，根据呼叫信号，对电梯的位置进行逻辑判断，然后给出运行指令，使电梯实现应答呼梯信号、自动关门等功能）。

（3）电梯监控系统设计与调试

通过工业组态软件设计上位机监控系统或触摸屏组态工程，实现对电梯运行状态显示及服务信息（包括方向信息、楼层信息等），实现智能电梯的智能控制与信息可视化。






2.电梯检验与验收

对电梯可靠性、舒适性、安全性进行检验，完成对电梯空载、额定载重以及超载三种情况进行运行试验，确保运行平稳、制动可靠、平层准确度高。

模块 4（M4）：故障检修与保养(占分比例 12%)

参赛选手根据故障现象（包括感应器检测故障、显示器故障、安全回路故障等），在电梯上进行故障排除，记录故障现象、诊断结果及排除方法，并须在图纸上准确的标出故障的具体位置和故障类型方可确认有效，错标无效（故障点对应标注符号见表 2），工作任务完成后须将电梯正常运行后方可得分，否则不能得分。此次比赛不设置低电阻绝缘、短路故障。

表 2 故障点标注符号对应表

符号	表示故障类型
	开路
	低电阻绝缘
S	错误设定（定时器/过载）
V	值（错误元器件）
	交叉/极性
	高电阻
	短路

模块 5（M5）：职业素养与安全(占分比例 10%)

主要考核参赛选手在本竞赛过程中的以下方面：

- （1）遵守特种设备作业安全操作规程情况及操作的规范性；
- （2）具备良好的职业精神和竞技素质；
- （3）完成任务的计划性、条理性以及遇到问题时的应对状况等；
- （4）爱护设备、正确使用工具、仪器。

四、竞赛方式

1. 本赛项为线下团体赛。每个参赛队由 2 名选手组成，指定 1 人为队长，在规定时间内完成智能电梯装配调试与检验工作任务。
2. 本赛项由四川省内高等职业学校(含本科职业院校)组建参赛队。
3. 每个学校 2 参赛队参加比赛，不得跨校组队。
4. 指导教师须为本校专兼职教师，每队限报 2 名指导教师。
5. 赛场设置竞赛区、观摩区。
6. 赛场设选手休息区和裁判工作室。

五、竞赛流程

竞赛场次：根据参赛队伍数量确定竞赛场次，若参赛队伍较多，竞赛分场次进行，时间安排根据参赛队数量调整，事项以时间安排作为参考，以实际安排为准。

表 3 竞赛时间安排表

日期	内容	时间			地点			人员				
	报道	2025 年 1 月 8 日 8:30-9:00			图文大厦 1 楼大厅			领队、指导教师、选手				
	合影	2025 年 1 月 8 日 9:00-9:20			图文大厦门口展板前			领队、指导教师、选手、工作人员				
	场地参观	2025 年 1 月 8 日 9:30-10:00			建筑学院 13 号实训楼 1 楼赛场			指导教师、选手				
	领队会				图文大厦 5 楼多功能厅			领队				
	裁判会	2025 年 1 月 8 日 10:00-10:40			建筑学院 13 号实训楼 1 楼赛场			裁判团队				
日程	比赛轮次	检录时间	选手编号	设备工具检查	时间	工位号	比赛模块	设备工具检查	时间	工位号	比赛模块	
第一天	第一轮选手	12:40-13:10	单号	13:25-13:30	13:30-14:30	A 工位	1.2	14:45-14:50	14:50-15:50	B 工位	3.4	
		双号	13:30-14:30		B 工位	3.4	14:50-15:50		A 工位	1.2		
	第二轮选手	15:10-15:40	单号	16:10-16:15	16:15-17:15	A 工位	1.2	17:30-17:35	17:35-18:35	B 工位	3.4	
		双号	16:15-17:15		B 工位	3.4	17:35-18:35		A 工位	1.2		
	18:35-19:15 晚餐											
	第三轮选手	15:10-15:40	单号	19:15-19:20	19:20-20:20	A 工位	1.2	20:35-20:40	20:40-21:40	B 工位	3.4	
双号		19:20-20:20	B 工位		3.4	20:40-21:40	A 工位		1.2			
第四轮选手	7:00-7:20	单号	7:25-7:30	7:30-8:30	A 工位	1.2	8:45-8:50	8:50-9:50	B 工位	3.4		
	双号	7:30-8:30		B 工位	3.4	8:50-9:50		A 工位	1.2			
第五轮选手		单号	10:10-10:15	10:15-11:15	A 工位	1.2	11:30-11:35	11:35-12:35	B 工位	3.4		
		双号		10:15-11:15	B 工位	3.4		11:35-12:35	A 工位	1.2		
午休	12:35-13:20 午餐、午休											
第六轮选手	9:30-10:00	单号	13:25-13:30	13:30-14:30	A 工位	1.2	14:45-14:50	14:50-15:50	B 工位	3.4		
		双号		13:30-14:30	B 工位	3.4		14:50-15:50	A 工位	1.2		
第七轮选手		单号	16:10-16:15	16:15-17:15	A 工位	1.2	17:30-17:35	17:35-18:35	B 工位	3.4		
		双号		16:15-17:15	B 工位	3.4		17:35-18:35	A 工位	1.2		
晚餐	18:35-19:15 晚餐											
第八轮选手		单号	19:15-19:20	19:20-20:20	A 工位	1.2	20:35-20:40	20:40-21:40	B 工位	3.4		
		双号		19:20-20:20	B 工位	3.4		20:40-21:40	A 工位	1.2		
第九轮选手	7:00-7:20	单号	7:25-7:30	7:30-8:30	A 工位	1.2	8:45-8:50	8:50-9:50	B 工位	3.4		
		双号		7:30-8:30	B 工位	3.4		8:50-9:50	A 工位	1.2		
第十轮选手		单号	10:10-10:15	10:15-11:15	A 工位	1.2	11:30-11:35	11:35-12:35	B 工位	3.4		
		双号		10:15-11:15	B 工位	3.4		11:35-12:35	A 工位	1.2		
午休	12:35-13:20 午餐、午休											
第十一轮选手	9:30-10:00	单号	13:25-13:30	13:30-14:30	A 工位	1.2	14:45-14:50	14:50-15:50	B 工位	3.4		
		双号		13:30-14:30	B 工位	3.4		14:50-15:50	A 工位	1.2		
第十二轮选手		单号	16:10-16:15	16:15-17:15	A 工位	1.2	17:30-17:35	17:35-18:35	B 工位	3.4		
		双号		16:15-17:15	B 工位	3.4		17:35-18:35	A 工位	1.2		

六、竞赛规则

(一) 参赛选手报名

1. 参赛队及参赛选手资格

参赛选手须为高等职业学校专科、高等职业学校本科全日制在籍学生，五年制高职四、五年级在籍学生，不得跨校组队。

2. 凡在往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加同一项目同一组别的比赛。

3. 人员变更

参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如备赛过程中参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由校方于相应赛项开赛前 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；选手因特殊原因不能参加比赛时，则视为自动放弃参赛资格。

4. 各学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，以备查阅。参赛选手需要审查身份证、学生证等证明材料。对于选手身份与实际不符的，取消选手成绩和相关荣誉。

(二) 赛前准备

1. 熟悉场地

比赛日前一天下午 14:30-15:30 开放赛场，熟悉场地。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。熟悉场地时应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. 领队会议

报道当日上午 9:30-10:00 召开领队会议，由各参赛队伍的领队或指导教师参加，会议讲解竞赛注意事项并进行赛前答疑。

3. 抽签仪式

领队会议上各参赛队领队抽签确定竞赛场次，比赛前 15 分钟参赛队队长进行赛位抽签，通过抽签确定各参赛队的竞赛场次和赛位。

4. 参赛队入场

参赛选手凭参赛证、身份证、学生证按照大赛通知检录时间提前 30 分钟到达赛场检录区，接受工作人员对选手身份、资格和有关证件的核验，赛前 20 分钟抽

取工位号，选手按工位号顺序依次进场，进行各项准备工作。选手在竞赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，须经现场裁判人员同意。选手在正式比赛开始 15 分钟后不得入场，比赛结束前 30 分钟内才允许申请提前离场。参赛选手不允许携带任何通讯及存储设备、纸质材料等物品进入赛场，赛场内提供比赛必备用品。

(三) 比赛过程

1. 所有人员在赛场内不得有影响其他选手完成工作任务的行为，参赛选手不允许窜岗窜位，使用文明用语，不得用言语及人身攻击裁判和赛场工作人员。

2. 选手进入赛场必须听从现场裁判人员的统一布置和指挥，提供工具设备检查时间 5 分钟，首先需对比赛软、硬件设备等物品进行检查，如有问题及时向裁判人员报告。

3. 参赛选手不得自带工具材料入场，携带进入赛场的参赛证件和其它物品，现场裁判员有权进行检验和核准。

4. 选手须严格遵守安全操作规程，并接受裁判员的监督和警示，以确保参赛人人身及设备安全。选手因个人误操作造成人身安全事故和设备故障时，裁判长有权中止该队比赛；如非选手个人因素出现设备故障而无法比赛，由裁判长视具体情况做出裁决(调整至比赛最后依次参加比赛)；如裁判长确定设备故障可由技术支持人员排除故障后继续比赛，将给参赛选手根据大赛要求填写情况说明进行适当补时。

5. 选手进入赛场后，不得随意离开工位范围，不得与其它选手交流或擅自离开赛场。如遇问题时须举手向裁判员示意询问后处理，否则按作弊行为处理。因病或其他原因需要离开赛场或终止比赛，应向裁判示意，须经赛场裁判长同意，并在赛场记录表上签字确认后，方可离开赛场并在赛场工作人员指引下到达指定地点。

6. 选手须按照程序提交比赛结果(任务书)，在比赛赛位的计算机规定文件夹内存储比赛文档，配合裁判做好赛场情况记录，并签字确认，裁判提出签名要求时，不得无故拒绝。若设备存在问题或者存在质疑的，参赛选手当场提出质疑，由裁判组协商解决。参赛选手离开比赛现场后不得二次提出质疑或申诉。

7. 在比赛过程中只允许裁判员、工作人员进入现场，其余人员（包括领队、指导教师和其他参赛选手）未经组委会同意不得进入赛场。

(四) 比赛结束

1. 在比赛结束前 15 分钟，裁判长提醒比赛即将结束，选手应做好结束准备，数据文件按规定存档。裁判长发布比赛结束指令比赛正式结束，选手必须停止一切操作，不得以任何理由拖延竞赛时间。

2. 参赛队若提前结束竞赛，应由选手向裁判员举手示意，竞赛终止时间由裁判员记录，参赛队结束竞赛后不得再进行任何操作。

3. 比赛中有计算机编程、绘图内容的，需按比赛试题要求保存相关文档，不要关闭计算机，不得对设备随意加设密码。比赛结束后，选手应立即上交有竞赛结果的比赛任务书等。做好比赛设备的整理工作，包括设备移动部件的复位、归还工具、整理个人物品。

4. 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，选手必须经现场裁判员检查许可后方能离开赛场。

5. 参赛队需按照竞赛要求展示完成功能、提交竞赛结果，裁判员与参赛选手一起签字确认。

（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，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公示。

（六）文明参赛要求

1. 任何选手在比赛期间未经赛项组委会的批准不得接受其它单位和个人进行的与比赛内容相关的采访。

2. 任何选手未经允许不得将比赛的相关信息私自公布。

3. 参赛选手、领队和指导教师违反竞赛规则，取消比赛资格并进行通报。

4. 参赛选手仪容仪表与着装符合企业安全文明生产要求。

5. 各类赛务人员必须统一佩戴由大赛组委会印制的相应证件，着装整齐。

6. 新闻媒体人员进入赛场必须经过赛点领导小组允许，并且听从现场工作人员的安排和管理，不能影响竞赛进行。

7. 其它未涉事项或突发事件，由大赛组委会负责解释或决定。

七、竞赛环境

(一)竞赛项目在成都工业职业技术学院建筑学院 13 号实训楼 1 楼电梯赛区，配备相应设施，满足比赛需要。竞赛场地采光、通风良好；供电设施正常且安全有保障，场地整洁，布置竞赛平台 1 套、工作准备台 1 张、电脑桌 2 张、台式计算机 2 台。

(二)每个竞赛工位提供 380V、220V 交流电源，380V 供电负荷不小于 3.0kVA，安装有三相五线制电源 25A 插座 2 只；提供独立于三相五线制电源的单相三线制电源一路，功率不小于 0.2kVA，安装有单相电源插座 2 只。

(三)赛场设置安全通道和警戒线，确保进入赛场的大赛参观、采访、视察的人员限定在安全区域内活动，以保证大赛安全有序进行。

八、技术规范

高职电梯工程技术、楼宇自动化技术、电气自动化、机电设备维修与管理、机电一体化技术及相关专业所规定的教学内容中涉及到 PLC 控制、变频调速控制、传感器、低压电气控制、机电设备装调、机电设备的维护等方面的知识和技能要求。

赛项所涉及专业的岗位面向包括电梯设备的制造、安装、改造、调试、维修、保养及外围设备保障的操作及维护，与之对应的职业工种为电梯安装维修工(职业编码为 6-29-03-03)和电梯装配调试工(职业编码为 6-20-04-00)，该职业共设 5 个等级，分别为国家职业资格五级、四级、三级、二级和一级。

(一) 理论标准

《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013

《公共建筑节能设计标准》GB/T50189-2015

《电梯、自动扶梯、自动人行道术语》GB/T 7024-2008

《电梯技术条件》GB/T 10058-2023

(二) 硬件标准

《电梯安装验收规范》GB10060-2023

《电梯制造与安装安全规范第 1 部分：乘客电梯和载货电梯》GB/T7588.1-2020

《电梯制造与安装安全规范第 2 部分：电梯部件的设计原则、计算和检验》GB/T 7588.2-2020

《电梯、自动扶梯和自动人行道维修规范》GB/T 18775-2009

《电梯试验方法》GB/T 10059-2023

《电梯曳引机》GB/T 24478-2023

《电梯T型导轨》GB/T 22562-2008

《第46届世界技能大赛机电一体化项目专业技术规范》(2019 Ver. 1.5)

《低压成套开关设备和电控设备基本试验方法》GB/T 10233-2016

(三) 软件标准

GB/T 6988.1-2008 电气技术用文件的编制 第1部分 规则

IEEE 802.3 (Ethernet) 以太网协议

RS-485 串行接口标准

九、技术平台

比赛设备采用由浙江拓峰自动化设备有限公司提供的TFJDZT-3C型智能电梯综合实训考核平台，工具、耗材统一提供。



设备参考图片

(一) 技术参数及特点

1. 输入电源：三相五线制 AC380V \pm 10% 50Hz；
2. 设备高度仿真，按照实际电梯缩小比例设计，包含电梯全部要素，电梯为四层，高度 \geq 3.0米。轿厢系统采用真实轿厢及真实电梯门机系统。电梯内部结构、运行过程一目了然。能够很直观、透彻地了解、掌握电梯的结构及其动作原理。
3. 设备为二座四层群控电梯、电梯门机及轿厢系统，每部电梯系统均由控制器控制，通过通信方式交换数据，电梯外呼统一管理，接近现实中的楼宇电梯控制。不但可以完成单座电梯控制、提高故障的检测和排除能力，还可以进行电梯群控。
4. 智能电梯具有故障设置功能，方便考核。

(二) 结构组成及功能

智能电梯由电梯控制柜、电梯模型、电梯门机及轿厢系统、电梯底坑、电梯物联网监测设备和电梯检修作业平台等组成，能实现按钮控制、信号控制、集选控制、人机对话等功能，两台电梯还可以智能群控、电梯远程监控和故障诊断。

电梯高仿真模型：包含驱动装置、轿厢及对重装置、导向系统、门机机构、安全保护机构等组成。驱动装置由曳引机（带有制动器、导向轮、工业编码器）、曳引钢丝绳和绳头组合等部件组成；导向系统由井道钢架、导轨、导靴等组成；门机机构由轿门、层门、开关门机构、安全触板、门安全光幕保护、门机力矩安全保护、门套等部件组成；安全保护机构由超载装置、缓冲器、安全钳、限速保护装置、终端极限开关安全保护等部件组成；

电梯门机及轿厢系统，包括门安全触板保护装置、门机力矩安全保护装置、厅门（出入口面积 $\geq 2000\text{ mm}\times 800\text{ mm}$ ）、厅门自动闭合装置、电动机、控制装置、传动装置、仿真轿厢体积（长、宽、高 $\geq 1300\text{ mm}\times 1100\text{ mm}\times 2100\text{ mm}$ ）、称重传感器等组成，可与电梯高仿真模型联动控制。

电梯底坑：包括楼梯、缓冲器、底坑电气设施等。

电梯物联网监测设备：包括智能终端、AI 摄像机等，连接目标设备与监测平台，实现数据传输。可进行电梯实时监测和维护。

电梯检修作业平台（长、宽、高 $\geq 4000\text{ mm}\times 2800\text{ mm}\times 3000\text{ mm}$ ），包括上下楼梯、检修平台钢架，安全护栏等组成。安全护栏符合工业安全规范。

电梯电气控制柜：包含控制器、低压电气（继电器、接触器、热继电器等）、安全及门锁回路、考核系统、人机界面等组成部分。

1. 单台电梯控制柜（每套含 2 台）器材清单如下：

序号	器材名称	器材规格或型号	数量	单位
1	控制柜	$\geq 800\text{ mm}\times 700\text{ mm}\times 1800\text{ mm}$	1	台
2	PLC	主流品牌：FX5U-64MR/ES	1	台
3	一体化控制器	主流品牌：NICE3000+	1	台
4	漏电保护器	主流品牌：DZ47-63LEP-4P	1	只
5	空气开关		1	只
6	透明继电器		4	只
7	底座		4	只
8	交流接触器	主流品牌：LC1N061F5N	3	只
9	变压器		1	只

10	可调电阻器		1	只
11	保险丝座		4	只
12	开关电源		1	只
13	整流桥堆		1	只
14	急停按钮		1	只
15	二位旋钮		1	只
16	平动按钮		2	只
17	接线端子排		1	套
18	钮子开关		1	套
19	航空插座	主流品牌	3	只
20	液晶触摸屏	主流品牌, ≥40寸	1	只
21	功能板		1	块
22	控制板		1	块
23	电源板		1	块
24	电源线		1	只
25	人机界面	主流品牌, ≥7寸 TPC7032KT	1	只
26	走线槽		6	米
27	附件		1	套

2. 单台高仿真电梯实物模型（每套含2台）器材清单如下：

序号	器材名称	器材规格或型号	数量	单位
1	结构钢架	≥1200 mm×1200mm×3000mm	1	套
2	层门装置		4	套
3	轿门装置		1	套
4	轿架		1	套
5	安全钳		1	套
6	导靴		4	副
7	限速器		1	套
8	对重装置		1	套
9	召唤盒	液晶显示	4	套
10	操纵箱	液晶显示	1	套
11	轿顶箱		1	套
12	底坑急停		1	套
13	底坑照明		1	套
14	井道照明		1	套

15	涨紧装置		1	套
16	液压缓冲器		2	只
17	聚氨酯缓冲器		2	只
18	IC卡系统		1	套
19	T型导轨	T75-3/B	2	根
20	空心导轨		2	根
21	曳引机	主流品牌，同步永磁无齿轮曳引机	1	台
22	直流电机	主流品牌	1	台
23	永磁感应器	主流品牌：YC-1A	1	只
24	光电传感器	主流品牌	4	只
25	限位开关		5	只
26	行程开关	主流品牌	2	只
27	接线端子板		2	只
28	电梯按钮		1	套
29	电梯锁		1	只
30	同步轮		2	只
31	同步带		1	只
32	光电编码盘	主流品牌	1	只
33	走线槽		3	米
34	航空插座		3	只
35	航空电缆		3	根
36	滑轮		8	只
37	限速器钢丝绳夹头		4	只
38	钢丝绳夹头		12	只
39	限速器钢丝绳		1	根
40	钢丝绳		3	根
41	风扇		1	块
42	指示灯		1	块
43	门安全传感器		3	只
44	附件		1	套

3. 电梯门机及轿厢系统（1套）器材清单如下：

序号	器材名称	器材规格或型号	数量	单位
1	结构钢架	2000mm×1580mm×3000mm	1	套

2	层门装置		1	套
3	轿门装置	包含门电机、控制器	1	套
4	轿架		1	套
5	标准轿厢		1	套
6	操纵箱	带IC卡系统	1	套
7	召唤盒		1	套
8	楼层横显		1	套
9	T型导轨		2	根
10	导靴		4	副

4. 赛场提供设备、设施和软件名称版本

序号	系统及软件名称	版本号	备注
1	笔记本电脑	或台式机须配UPS电源	参赛队每队2套
2	裁判用电脑		2台
3	打印机（配纸）		A4一台
4	裁判用具		根据裁判人数配
5	桌椅		裁判用
6	计算机操作系统	Windows 10	
7	编程软件	GX works3	
8	MCGS触摸屏软件	嵌入版	
9	办公软件	Office 2007（Word/Excel）及以上	

5. 耗材及配套工具

序号	名称	主要组成器件	数量
1	耗材	线槽、保险丝、0.5mm ² 导线（红、黑）、0.3 mm ² 导线（绿）、号码管、接线端子等	1套
2	配套工具	包括小一字螺丝刀（2把）、小十字螺丝刀（2把）、长柄螺丝刀、剪刀、剥线钳（2把）、自调式压线钳（2把）、斜口钳（2把）、电工钳、尖嘴钳、电烙铁、试电笔、焊锡丝、镊子、活动扳手（2把）、内外六角扳手（2套）、便携式万用表（2只）、安全帽（2只）、人字梯及书写工具等	1套

十、成绩评定

（一）评分标准的制定原则

按照电梯安装维修工职业岗位的能力要求，本着“科学严谨、公正公平、可操作性强”的原则制定评分标准，结合电梯行业技术标准、规范要求进行评分，综合

评价参赛选手职业能力。评价方式采用过程评价与结果评价相结合，工艺评价与功能评价相结合，能力评价与职业素养评价相结合，赛项总成绩满分为 100 分。

(二) 评分项目及配分

模块号	模块名称	配分(分)	评分方式	工作任务	分值	考核技能点、知识点
M1	电气设计与安装	23	结果评分	电梯电气控制原理图设计与绘制	10	电气原理图设计、电气符号使用正确性、电路图文字符号使用正确性
			结果评分	电梯机构安装与检测装置调整	13	机械识图基础、电梯基本构造、曳引钢丝绳、悬挂装置的安装知识、电梯安装技能操作。
M2	电路连接与通电测试	25	结果评分	电梯电气控制柜器件的安装	5	电气控制知识，电气元件类型、用途分析。
			结果评分	电气控制线路连接	20	电梯各环节的工作原理、PLC 的基本知识和结构、I/O 接口特性，PLC 外围线路的接线
M3	控制程序编程与调试验收	30	结果评分	电梯舒适系统设计与调试	4	变频器工作原理和使用法，电梯调速基本操作
			结果评分	单座电梯运行控制程序设计与调试	15	电脑编程操作，PLC 在电梯控制系统中的应用和编程方法
			结果评分	电梯监控系统设计与调试	10	电梯四新技术应用
			结果评分	电梯交付使用后 进行运行试验，包括电梯空载、额定载重以及超载三种运行试验	1	电梯运行试验测试：如不运行、电梯冲顶或蹲底、电梯超载运行、电梯运行噪声等
M4	故障检修与保养	12	结果评分	故障诊断：故障现象描述	3	电梯电气控制系统的故障分析；如 PLC、变压器、整流器、接触器、各类继电器的检测
			结果评分	电气原理图标注：故障位置和类型	3	熟悉给定的电气原理图，并标注
			结果评分	故障排除：方法描述，排除故障	6	电梯电气控制系统的故障排除、能进行电梯的驱动和保护、电梯和安全线路的检测盒排故
M5	职业素养	10	过程评分	电梯特种设备操作规范性	2	电梯特种设备作业规范
			过程评分	材料利用效率，接线及材料损耗	2	成本控制
			过程评分	电梯特种作业护、工具、仪器、仪表	2	电梯特种设备作业规范、维修电工基础

			使用情况		
		过程评分	竞赛现场安全、文明情况	2	综合素质
		过程评分	团队分工协作情况	2	团队协作能力
总计		100分			

(三) 评分方法

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与管理
工作。

2. 裁判员根据比赛工作需要分为检录裁判、加密裁判、现场裁判和评分裁判，
检录裁判、加密裁判不得参与评分工作。

(1) 检录裁判负责对参赛队伍(选手)进行点名登记、身份核对等工作；

(2) 加密裁判负责组织参赛队伍(选手)抽签并对参赛队伍(选手)的信息进行
加密、解密；

(3) 现场裁判按规定做好赛场记录，维护赛场纪律；

(4) 评分裁判负责对参赛队伍(选手)的技能展示、操作规范和竞赛作品等按
赛项评分标准进行评定。

3. 赛项裁判组负责赛项成绩评定工作，现场裁判按每2个赛位设置1位现场裁
判，现场裁判设组长一名，组长协调，组员互助，现场裁判对操作行为进行记录，
不予以评判；设置评分裁判员一组(3人)对现场裁判的记录、设计的参数、程序、
产品质量进行流水线评判；赛前对裁判进行一定的培训，统一执裁标准。

4. 参赛队据赛项任务书的要求进行操作，根据注意操作要求，需要记录的内容
要记录在比赛试题中，需要裁判确认的内容必须经过裁判员的签字确认，否则不得
分；评价项目主要有工具的规范使用、装配工艺、装配质量、电气连接、参数设置、
电梯运行等。

5. 成绩评判分三部分进行，模块1、2完成后进行以第一部分评分；模块3、4
完成后进行以第二部分评分，模块5在本赛次比赛过程中进行记录，在本赛次全部
比赛完成或者结束后进行分数计算；在完成规定的全部工作任务后才可提前交卷，
参加评分，提前完成工作任务的，每提前一分钟(以现场裁判计时为准)加0.1分；
职业素养与安全在竞赛全过程中进行评分，选手需在各部分评分前完成相应的工作
任务。

6. 违规扣分情况

选手有下列情形，参赛成绩需从总成绩中扣分：

(1) 在完成竞赛任务的过程中，因操作不当导致事故，每次扣 10 分，情况严重者取消比赛资格。

(2) 因违规操作损坏赛场提供的设备，污染赛场环境等不符合职业规范的行为，每次扣 5 分。

(3) 扰乱赛场秩序，干扰裁判员工作，每次扣 5 分，情况严重者取消比赛资格。

7. 赛项裁判组本着“公平、公正、公开、科学、规范、透明、无异议”的原则，根据裁判的现场记录、参赛队赛项任务书及评分标准，通过多方面进行综合评价，最终按总评分得分高低，确定参赛队奖项归属。

8. 按比赛成绩从高分到低分排列参赛队的名次。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，模块 1、模块 2 成绩合计高的名次在前；以上成绩均相同时，依次比较模块 3、模块 4 的成绩，成绩高者名次在前；以上成绩均相同时，依次比较模块 5 的成绩，成绩高者名次在前。

9. 评分方式以小组为单位，裁判相互监督，对检测、评分结果进行一查、二审、三复核。确保评分环节准确、公正。成绩经工作人员统计，组委会、裁判组、监督仲裁组分别核准后公布。

10. 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。裁判长在比赛结束 18 小时内提交评分结果。

11. 成绩公布

记分员将解密后的各参赛队伍(选手)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，由仲裁员在成绩单上签字，并对外公布竞赛成绩。

十一、奖项设定

赛项设参赛选手团体奖，根据参赛队竞赛成绩排名分别设立一、二、三等奖。以各赛项实际参赛队数量为基数，一、二、三等奖获奖比例分别为 10%、20%、30%（小数点后四舍五入）。

十二、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。赛项执委会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。如有必要，也可进行赛场仿真模拟测试，以发现可能出现的问题。承办单位赛前须按照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。比赛现场内应参照相关职业岗位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。

（二）生活条件

1. 比赛期间，原则上由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、饮食安全等由执委会和提供宿舍的学校共同负责。

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. 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。

2. 各参赛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。

（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执委会，同时采取措施避免事态扩大。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，是否停赛由执委会决定。事后，执委会应向组委会报告详细情况。

（五）处罚措施

1. 因参赛选手原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。

2. 参赛队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。

十三、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的名称。

2. 参赛队选手在报名获得确认后，原则上不再更换，如备赛过程中选手因故不能参赛，所在学校需出具书面说明并按相关参赛选手资格补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换参赛选手，若有参赛队员缺席，则视为自动放弃竞赛。

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. 参赛队员应自觉遵守赛场纪律，服从裁判、听从指挥、文明竞赛；持证进入赛场，禁止将摄像工具、通讯工具、自编电子或文字资料带入赛场。

5. 比赛过程中，参赛选手须严格遵守操作过程和相关准则，保证设备及人身安全，并接受裁判员的监督和警示；若因设备故障导致选手中断或终止比赛，由大赛裁判长视具体情况做出裁决。

6. 在比赛过程中，各参赛选手限定在自己的工作区域和岗位内完成比赛任务。

7. 若参赛队欲提前结束比赛，应向裁判员举手示意，由裁判员记录比赛终止时间，参赛队结束比赛后不得再进行任何操作。

8. 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。各院校参赛队组成后，须制定相关管理制度，并对所有参赛选手、指导教师进行安全教育。各参赛队伍须加强参与比赛人员的安全管理，并与赛场安全管理对接。

9. 参赛队将通过抽签决定比赛场地和比赛顺序。

（二）指导教师须知

1. 指导教师经报名、审核后确定，一经确定不得更换，允许指导教师缺席比赛。

2. 做好赛前抽签工作，确认比赛出场顺序，协助大赛承办方组织好本单位比赛选手的各项赛事相关事宜。

3. 做好本单位比赛选手的业务辅导、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，共同维护竞赛秩序。

4. 自觉遵守竞赛规则，尊重和支持裁判工作，不随意进入比赛现场及其他禁止入内的区域，确保比赛进程的公平、公正、顺畅、高效。

5. 各参赛队要坚决执行比赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，做好赛前的准备工作，督促选手带好证件和要求自带的工具和材料等。

6. 当本单位参赛选手对比赛进程中出现异常或疑问，应及时了解情况，客观做出判断，并做好选手的安抚工作，经内部进行协商，认为有必要时可在规定时限内向赛项监督仲裁组反映情况或提出书面仲裁申请。

7. 参赛选手因申诉或对处理意见不服而停止比赛，以弃权处理。

8. 指导教师应认真研究和掌握本赛项比赛的技术规则和赛场要求，指导选手做好赛前技术准备和应赛准备。

（三）竞赛选手须知

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，其个人不得参与个人名次排名。

2. 参赛选手应持参赛的有效证件，按竞赛顺序、项目场次和竞赛时间，提前45分钟到各考核项目指定地点接受检录、抽签决定竞赛赛位号等。

3. 检录后的选手，应在工作人员的引进下，提前15分钟到达竞赛现场等候区，从竞赛计时开始，选手未到即取消该项目的参赛资格。

4. 参赛选手进入赛场，应佩戴参赛证，并根据竞赛项目要求统一着装，做到衣着整洁，符合安全生产及竞赛要求。

5. 参赛选手应认真阅读各项目竞赛操作须知，自觉遵守赛场纪律，按竞赛规则、项目与赛场要求进行竞赛，不得携带任何书面或电子资料、U盘、手机等电子或通讯设备进入赛场，不得有任何舞弊行为，否则视情节轻重执行赛场纪律。

6. 竞赛期间，竞赛选手应服从裁判评判，若对裁判评分产生异议，不得与裁判争执、顶撞，但可于规定时限内由领队向赛项监督仲裁组提出书面仲裁申请；由赛项仲裁工作委员会调查核实并处理。

7. 不服从裁判、工作人员、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛选手比赛情况，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，经裁判长裁定后中止比赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

8. 竞赛过程中，产生重大安全事故、或有产生重大安全事故隐患，经裁判员提示无效的，裁判员可停止其比赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

9. 竞赛过程中，出现赛项规程所规定的取消比赛资格的行为，裁判员可停止其比赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

10. 参加技能操作竞赛的选手如提前完成作业，选手应在指定的区域等待，经裁判同意方可离开考场。

11. 竞赛过程中如因竞赛设备或检测仪器发生故障，应及时报告裁判，不得私自处理，否则取消本场次比赛资格。

12. 比赛时，替补队员不得进入比赛现场参与比赛。

（四）工作人员须知

1. 服从大赛组委会的领导，遵守职业道德、坚持原则、按章办事，切实做到严格认真，公正准确，文明执裁。

2. 必须佩带裁判员胸卡、着裁判员装，仪表整洁，语言举止文明礼貌，接受监督仲裁组成员和参赛人员的监督。

3. 必须参加大赛组委会的赛前培训。

4. 竞赛期间，保守竞赛秘密，不得向各赛区领队、教练及选手泄露、暗示大赛秘密。

5. 严格遵守比赛时间，不得擅自提前或延长。

6. 严格执行竞赛纪律，除应向参赛选手交代的竞赛须知外，不得向参赛选手暗示解答与竞赛有关的问题，更不得向选手进行指导或提供方便。

7. 工作人员坚守岗位，不得私自串岗，不迟到，不早退。

8. 监督选手遵守竞赛规则和安全操作规程的情况，不得无故干扰选手比赛。正确处理竞赛中出现的问题。

9. 遵循公平、公正原则，维护赛场纪律，文明执裁，如实填写赛场记录。

10. 工作人员应在每轮比赛中，对出现的设备故障应及时检查并抢修；对不能解决的设备问题，应及时汇报。

十四、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，代表队领队可在比赛结束后2小时之内向监督仲裁组提出书面申诉，书面申诉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，并由领队亲笔签名。非书面申诉不予受理。大赛采取两级仲裁机制。赛项设监督仲裁组，赛区设仲裁委员会。赛项监督仲裁组在接到申诉后的2小时内组织复议，并及时反馈复议结果。申诉方对复议结果仍有异议，可由领队向赛区仲裁委员会提出申诉。仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

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。

申诉方可随时提出放弃申诉。申诉方不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。

十五、竞赛观摩

(一)观摩区：参观观摩区设置智慧大屏，利用现代网络传媒技术对赛场的比赛过程直播，与比赛同步。组委会在竞赛过程中安排专人保障竞赛过程直播正常运行。

(二)组织安排：观摩者需要提前到场外工作人员处登记，在赛场引导员的引导下，有序进入参观观摩区观摩。

(三)纪律要求：观摩时不得议论、交谈，不得大声喧哗，不得向工作人员提问；不准拍照；不准吸烟。凡违反规定者，立即取消其观摩资格。新闻媒体等必须经过大赛执委会允许，由专人陪同并听从现场工作人员的安排和管理，不能影响比赛进行。