



铁路信号设备维护技能 赛项

BRICS-FS-24

技术规程(省级/区域选拔赛)

2024年02月

目录

1 项目简介	错误!未定义书签。
1.1 技能竞赛名称及说明	3
1.2 本文件的相关性和重要性	3
2 技能标准	4
2.1 技能标准的一般说明	4
2.2 技能标准	4
3 评分方案	
3.1 评分方法	7
3.2 评分规则	7
3.3 评测依据	7
4 测试项目	
4.1 常见注意事项	8
4.2 测试项目格式/框架	8
4.3 测试项目时间分配及分值权重	8
4.4 各模块作业内容及要求	9
5 安全要求	10
6 材料和设备	11
6.1 基础设施列表	11
6.2 参赛选手的工具箱	11
6.3 在技能区域内禁止使用的材料和设备	11
6.4 建议的比赛区域	11
7. 技能特定的规则	12

1. 项目简介

赛项以铁路信号设备维护领域典型落地应用场景——铁路信号设备维护作为考核方向进行设计,参赛队根据给定的项目描述和需求,按照铁路信号设备维护相关技术要求,完成符合既定的铁路信号设备维护项目。

考核内容包含:联锁系统操作考核、铁路信号设备检修考核、铁路信号设备安装调试考核、铁路信号设备故障排查处理考核和职业素养五部分内容。

1.1. 技能竞赛名称及说明

1.1.1. 技能竞赛的名称

赛项名称:铁路信号设备维护技能赛项

英语翻译: Maintenance of Railway Signal Equipment

1.1.2. 技能竞赛描述

2024 年金砖国家职业技能大赛铁路信号设备维护技能赛项线下选拔赛的组织基于铁路信号设备维护技能的任务内容,本赛项的线下竞赛,是双人团队赛。

铁路信号设备维护技能专业人员需要具备以下的工作技能:

能理解常见信号设备的结构和基本工作原理;能对信号设备进行检修,能排查处理信号设备故障;能够对计算机联锁系统进行操作。

1.2. 本文件的相关性和重要性

本文件包含本次技能竞赛所需的标准,以及管理竞赛的评测原则、方法和程序的信息。

每位专家和选手都必须了解和理解本技术说明。

2. 技能标准

2.1. 技能标准的一般说明

技能标准规定了知识、理解和特定技能,这些技能是技术和职业表现方面的最佳实践。

每个部分被分配总分的百分比,以表明其在标准中的相对重要性。这通常被称为"权重"。所有百分比的总和分值为 100。权重决定在评分标准中分值的分配。

通过测试项目,评分方案只对标准中列举的技能进行评测。他们将在技能竞赛的约束下尽可能全面地反映标准。

评分方案将在实际可能的范围内按照标准中分配的分值进行。允许有 5%的变动,但不得改变标准规范分配的权重。

2.2. 技能标准

序号	技能类型	权重 (%)
1	工作组织与管理	2.5
	选手需要了解和理解:	
	安全工作执行的原则和方法;	
207	所有设备和材料的用途、使用、保养和维护及其对安全性	
	的影响;	
	环境和安全原则及其在工作间良好内务管理中的应用;	
	工作组织、控制和管理的原则和方法;	
	沟通与合作原则;	
	选手和他人单独或集体的角色、责任和义务的范围和限	

	制;	
	规划活动时需遵循的参数;	
	时间管理的原则和技术。	
	选手应能够:	
	准备并维护一个安全、整洁、高效的工作区域;	4
	为手头的任务做好准备,充分考虑;	
	安排工作,以最大限度地提高效率和减少进度中断;	A Comment of the Comm
	将工作区域恢复到适当的状态;	
	在整体和具体方面为团队合作和组织绩效做出贡献;	
	提供并接受反馈和支持。	
2	沟通技能	2.5
	选手应能够:	
	理解任务;	
	强调项目的积极性质是有益的。	
	阐明并保护您的设计决策;	
	专业地展示您的成果;	
	明确实施方法及步骤;	
207	遵守时间;	
V	准备好答题;	
	能够流利地使用英文;	
	说服他人相信所提解决方案的优势;	
	遵守比赛规则。	
	1	l l

BRICS-FS-24-RU_铁路信号设备维护技能赛项_技术描述 TD

3	铁路信号专业基础	55
	选手需要了解和理解:	
	铁路信号设备考核平台的主要功能;	
	信号机原理图与配线图;	
	转辙机原理图与配线图;	4
	轨道电路原理图与配线图;	
	信号设备数据测量;	4
	联锁设备的使用;	
	信号机柜类型;	
	选手应能够:	
	进行信号设备检修操作;	
	进行联锁操作;	
4	铁路信号专业故障排查处理	40
	选手需要了解和理解:	
	铁路信号设备考核平台的主要功能;	
	信号机工作原理;	
	转辙机工作原理;	
200	轨道电路工作原理;	
	联锁设备的使用操作;	
	信号设备内部电路的走向	
	选手应能够:	
	识别信号设备电路图	
	进行信号设备故障排查处理操作;	

BRICS-FS-24-RU_铁路信号设备维护技能赛项_技术描述 TD

正确使用各种工器具;

3. 评分方案

3.1. 评分方法

本次选拔赛评分由裁判组线下现场完成评分。如果选手在比赛过程中存在作弊或 其他违规行为,裁判员将根据选手的违规情况进行处理,情节严重者取消成绩。

3.2. 评分规则

- 1. 总成绩高者名次在前;
- 2. 总成绩相同者,累计比赛用时短者名次在前。

3.3. 评测依据

在赛项设计过程中,将通过评分方案和测试项目来决定标准和评测方法的选择。 评测依据,包含但不限于:

- ▶ 作业过程的完整度和规范度
- ▶ 作业记录卡填写的完整度和规范度
- ▶ 部件组装的工艺、完整度和正确情况
- ▶ 故障处理的结果
- ▶ 个人防护情况
- ▶ 检修考核的结果
- ▶ 考核评分表的填写结果

4. 测试项目

4.1. 常见注意事项

无论是单个模块或者是一系列独立的或相关联的模块,测试项目可以对标准(Skill Specification)中定义的知识、技能和行为的应用情况进行评测。

结合评分方案,测试项目的目的是为针对标准的评测和评分提供全面的、均衡的及真实的机会。测试项目和评分方案与标准之间的关系将是质量的一个关键指标,就如同标准和实际工作表现的关系一样。

测试项目不包括标准以外的方面,也不影响标准内评分的平衡。

测试项目对知识和理解的评测, 仅通过实际工作中对其应用而进行的。

4.2. 测试项目格式/框架

测试项目是四个相对独立和联系的模块组成:

模块 A: 联锁系统操作考核

模块 B: 铁路信号设备检修考核

模块 C: 铁路信号设备故障排查处理考核

4.3. 测试项目时间分配及分值权重

模块	时长(min)	分值权重(%)
模块 A: 轨道交通联锁软件操作考核	40	20.00
模块 B: 铁路信号设备检修考核	60	40.00
模块 C: 铁路信号设备故障排查处理考核	80	40.00

模块	时长(min)	分值权重(%)
合计	180	100

4.4. 各模块作业内容及要求

竞赛内容涵盖联锁系统操作考核、铁路信号设备检修考核、铁路信号设备安装调试考核、铁路信号设备故障排查处理考核、职业素养等内容,综合考查参赛选手对铁路信号设备维护技能平台应用与工程实施作业能力;

模块A联锁系统操作考核:该模块借助于轨道交通计算机联锁操作系统进行考核, 主要考核选手的联锁操作,包含各类列车进路排列、调车进路排列、区段故障解 锁操作、分路不良故障设置操作、按钮封锁操作、引导总锁操作等考核项目;

模块 B 铁路信号设备检修考核: 该模块以铁路信号设备检修操作考核为主,按照 考核内容的分配,借助于铁路信号设备虚拟场景考核系统,按要求完成铁路信号 设备的虚拟仿真检修操作;

模块 C 铁路信号设备故障排查处理考核: 该模块以铁路信号设备故障排查处理考核为主,按照考核内容的分配,借助于铁路信号设备虚拟场景考核系统和联锁系统,完成转辙机、信号机、轨道设备故障处理;

模块 编号	模块名称	作业范围
2	联锁系统操	1.建立进路;
A		2.使用功能按钮进行盘面操作;
	作考核	3.信号设备故障时进行的联锁操作;
В	铁路信号设	1.对计算机联锁设备的检查
D	备检修考核	2.电源屏的检查;

		3.轨道电路的检查;
		4.道岔转辙设备的检查及测量;
		5.铁路信号机的检查;
	铁路信号设	1.转辙机故障排查;
С	备故障排查	2.信号机故障排查;
	处理考核	3.轨道电路故障排查;

5.安全要求

- 1.控制安全距离。竞赛赛位间距尽可能拉开,保持参赛队伍间的安全距离。用餐 采取错峰或分餐制度,需在食堂用餐的应分桌就坐,保持一定安全距离,也可实 行配餐送餐。
- 2.保持赛场卫生。在赛场及洗手间配备相应的卫生、消毒用品。对赛场、卫生间、 会议室、通勤车等公共区域进行消毒处理。
- 3.定期通风换气。加强比赛场所通风换气,保持室内空气流通,在条件允许情况下使用自然风。如使用空调,保证空调系统供风正常。
- **4.**建立协调联动机制。与当地联防联控机构和防疫部门建立畅通联系渠道,接受防疫部门指导。
- 5. 除参赛选手外其他人不得进赛场范围;赛场范围禁止吸烟和动用明火,严禁 携带易燃易爆物品;
- 6.参赛选手应按铁路行业规定穿戴好劳动防护用品,作业规范用电。

6. 材料和设备

6.1. 基础设施列表

基础设施清单详细列出了参赛方需准备的所有设备和设施,见"2024 金砖国家职业技能竞赛铁路信号设备维护技能选拔赛项基础设施清单"。

6.2. 参赛选手的工具箱

参赛者所使用的工具由承办方提供,参赛者不可自带工具。 当需要其他特殊工具时,比赛的首席专家将予以宣布。

6.3. 在技能区域内禁止使用的材料和设备

参赛者携带的任何材料和设备应向专家申报(出示)。专家可禁止使用与执行任 务无关或可能给竞争对手带来不公平优势的任何物品。

6.4. 比赛区域说明

模块 A 轨道交通联锁软件操作考核、模块 B 铁路信号设备检修考核、模块 C 铁路信号设备故障排查处理考核通过虚拟仿真通过虚拟仿真区进行,考试时间为180分钟。具体工位的设置数量根据参赛队伍数量决定。



铁路信号设备维护(虚拟)平台:长*宽=2.5m*2m; 每组竞赛工位(虚拟)功率:700W;

7. 技能特定的规则

技能特定的规则不能与比赛规则相矛盾或优先于比赛规则。它们将提供不同方面的具体细节和清楚说明,这些方面因技能竞赛而异。它们包括但不限于个人计算设备、数据存储设备、互联网访问、工作程序以及文档管理和分发。

专题/任务	技能专用的规则
使用技术:个人笔记	1.专家和裁判可以使用个人笔记本电脑、平板电脑和手机。
本电脑、平板电脑和	2.参赛者不得将个人笔记本电脑、平板电脑或手机带入考
手机	试场地。
使用技术 - 个人相	1.只有在测试项目完成后或经首席专家同意后,专家和裁
机	判人员才可以在考场使用个人拍照和录像设备。
200	1.对于每个工作站(模块),由首席专家指派在该领域具
200	有最高专业水平的主管专家。在参赛者完成测试项目期间,
测试项目的评估	该专家测试项目点的完成或未完成情况, 这些情况只能在
	参赛者完成任务期间进行评估。指定的专家对参赛者评估
	的公平性负全部责任。
参赛者在完成任务	1.如果在测试项目的实施过程中出现技术问题(不是由于
期间出现技术问题	参赛者的过错),参赛者将获得额外的时间,该时间等于

BRICS-FS-24-RU_铁路信号设备维护技能赛项_技术描述 TD

	从发现缺陷到完全消除缺陷的时间。	
	2.如果发现技术问题是由参赛者的过错引起的,参赛者将	
	不会获得额外的时间。	
PPE (个人防护)	1.安全服、手套等个人防护用品,由承办方提供。	





