

华中赛区(河南)线上复赛参赛手册

华中赛区(河南)组委会

※请使用谷歌浏览器登录"全国青少年信息素 养大赛"比赛平台: http://ceic.kpcb.org.cn/

一、赛前准备

 1.参赛设备:参赛选手用于参加线上复赛的电脑(笔记本电脑或台式电脑),须安装谷歌 Chrome69.0以上版本浏览器。不建议使用手机或平板电脑进行参赛答题,使用手机或平板电脑可能会出现系统不稳定或功能显示不全等情况,因此造成的比赛后果,组委会不承担相应责任。

2. 监考设备:参赛选手(或其监护人)用于配合
 赛区组委会对选手线上复赛过程进行监考的设备,以
 手机(或平板电脑)为主,须根据赛区组委会要求安装钉钉+腾讯会议。

 3.身份证件:选手本人身份证(如无身份证,可 使用户口本代替,外籍选手使用护照),用于赛前进 行参赛选手身份验证。

4.账号密码:选手需牢记大赛官网登录的账号
 密码,线上复赛时需登录答题。

账号:注册时的手机号码

密码:验证码登录后可自行修改

提示:短信验证码可能会受信号、运营商状态 等因素获取失败,请设置并牢记登录密码,使用账号 密码方式进行登录。

二、查询线上复赛钉钉群二维码

(一) 微信扫描二维码查询



特别提示!本查询链接只针对华中赛区(河南)的选手,其他赛区的选手请咨询当地赛区组委会。

1. 请输入选手的姓名和报名的账号(手机号)查询线上复赛信息及钉钉群二维码。

2. 如查询失败,请检查姓名或手机号是否正确。

3. 未完成报名或其他赛区的选手无法查询。

4. 登录大赛官网一个人中心一我的赛项一显示
 【参与比赛】即为报名成功。

【选手端查询入口】2025全 国青少年信息素养大赛华中赛 区(河南)复赛信息					
请输入大赛官网登	登录账号查询				
姓名	请输入姓名				
报名账号	请输入报名账号				
	查询				

(二) 查询结果

르삔汨木					
姓名	100 () () () () () () () () () (
报名账号					
赛场名称	复赛一python 编程挑战赛(全组别)0 1				
钉钉班级群号	G				
监控室腾讯会 议号	200-007-001				
人数	See.				
复赛日期	7月5日				
检录时间	8:30-9:30				
答题时间	9:30-11:00				
裁判员	司佑威				
电话	1				
附加显示图片	复赛—python 编程挑战赛(全组别)01 钉钉扫码加入班级				
-					

1. 请用【钉钉app】或将二维码图片保存到手机上, 识别或扫描二维码, 加入钉钉群, 切记不要使用微信。

2. 扫描二维码后输入选手信息,申请入群,组
 委会将在24小时内完成入群审核。

 3. 进入钉钉群后请及时关注群里发送的通知, 本次线上复赛为线上模式,钉钉群作为发布重要通知 及答疑的工具,比赛当天将使用腾讯会议作为监考的 视频工具。

4.比赛前钉钉群将发放腾讯会议号,比赛当天 在检录的时间段内使用【腾讯会议app】搜索会议号 进入会议,进入会议后将昵称修改成选手姓名,一个 选手只允许一个账号进入会议。

 5. 进入会议后,选择自己的所在分组,会议在 比赛前无法进入,只有比赛当天可以进入,请自行测 试好使用腾讯会议的手机。

6. 牢记比赛时间,错过时间视为放弃参赛。

 7.登录大赛官网一个人中心一消息中心,查询 线上复赛手册,了解线上复赛流程。

(三)进入钉钉群

入群成功后请关注群内的通知,每名选手最多可以邀请1名家长进入群;进入腾讯会议和钉钉的手机可以是不同手机。



三、时间安排

(一) 测试时间

赛项名称:互联网+无人驾驶主题赛、图形化编 程挑战赛、python编程挑战赛、算法创意实践挑战 赛、虚拟足球竞技赛、Gandi创意编程赛、编程闯关 竞技赛、华夏未来编程赛。

模拟测试时间:7月1日—7月2日,每天17:00 —20:00。

3. 特别提示

(1)请选手务必在赛前完成测试,提前熟悉答题流程。

(2)测试流程主要为提前熟悉线上答题流程,所列题目内容与正式比赛内容无关,且所有赛项题型一致,测试阶段所显示分数不作为正式比赛分数。

(3)测试为选手自行进行,只测试答题界面,不测试监控设备,没有监考老师引导。

(二)比赛时间

日期	时段	时间	赛项	组别	
		检录时间			
		8:30-9:30	下山 炉田排比室		
	上午	答题时间	Python洲柱挑战贫	主组为	
		9:30-11:00			
7860		检录时间			
7月3日		12:00-13:00	图形化编程挑战赛	小学组(1-3年级)	
	デケ	答题时间13:00-14:30			
	۲ ۴	检录时间	化百十五位和金	初中组	
		15:30-16:30	毕夏木米编柱贲	小学组(4-6年级)	
		答题时间16:30-18:00	图形化编程挑战赛	小学组(4-6年级)	
		检录时间			
	L 左	8:30-9:30	容计创杂实际排作单	全组别	
	上午	答题时间	异法创息头践挑战贫		
		9:30-11:00			
		检录时间	化百七亚炉积窑	小学组(19年41)	
7月6日		12:00-13:00	毕复不术痈性贫	小字组(1-3年级)	
		答题时间13:00-14:00	编程闯关竞技赛	全组别	
	下午	检录时间	Gandi创意编程赛	全组别	
		15:00-16:00	互联网+无人驾驶主 题塞	全组别	
		答题时间	虚拟足球竞技赛	全组别	
		16:00-18:00	中国风创意编程赛	全组别	

1. 参赛选手在规定时间内登录大赛官网 (ceic.kpcb.org.cn)进行模拟测试及线上复赛, 赛前请按要求确保账号及设备的正常使用。

2.所有赛项均需配备在线监考设备(手机或电脑),参赛选手应遵守赛区组委会监考要求,提前安装并调试监考软件。

3.参赛选手在正式比赛当天需提前1小时登录监考腾讯会议或钉钉群(具体安排以华中赛区(河南)组委会后续通知为准),选手需按要求准备好本人身份证(如无身份证,可使用户口本代替,外籍选手使用护照)和比赛所需的监考设备,并按要求进行设备摆放。

4.每位参赛选手答题时间为60分钟,具体赛项时间安排详见附件,在规定时间内答题完毕并确认无误、无修改后提交试卷视为线上复赛完成。试卷一经提交,无法修改。

 答题超过规定时间,则系统自动提交试卷, 成绩以提交时答题情况为准。

 6.参赛选手未在规定时间内参加答题的,则视 为放弃比赛。

注意:未按要求进入钉钉群及腾讯会议的选手视为弃考,不记录线上复赛成绩。

四、比赛流程

(一)赛前准备

 进入组委会指定的钉钉群,查询腾讯会议号(查询方式见第三页)

2. 牢记比赛时间完成答题测试,提前熟悉考试
 界面。

(二)比赛当天

1. 在规定的检录时间段内进入指定会议和分组, 完成身份检录。

2. 比赛开始后, 电脑进入答题界面, 完成线上答题, 答题结束退出视频会议。

(三)成绩查询

1.等待成绩查询通知,大赛官网、赛区公众号、
 钉钉群同步推送通知。

 2. 登录大赛官网,在"比赛结果"的"我的赛 项"查询成绩。

(四)复赛通知

 1. 晋级决赛的选手不要退出钉钉群,等待后续 通知。

 2. 通知会公布决赛比赛时间、形式、地点等详 细内容。

五、腾讯会议

手机或pad下载安装腾讯会议APP



比赛过程中为了保持会议秩序请关闭麦克风。 如有问题可以打开麦克风语音与老师沟通,或在钉钉 群里文字提问。因会议人数众多,建议使用钉钉文字 提问,进入腾讯会议和钉钉的手机可以是不同手机。

请提前准备好身份证件、腾讯会议软件(手机 或pad均可),并将考试使用的腾讯会议账号名修改 为【选手姓名】。

- 🗆 × 2 **日** 会议 5月12日 0 周日 农历四月初五 历史会议〉 录制 加入会议 快速会议~ 共享屏幕 预定会议 ~ 暂无会议 9 公众号·河南省现代教育技术研究院 \odot

1. 点击加入会议

2. 输入会议号及选手姓名

会议号	
	0 ~
您的名称	
选手姓名	
会议设置 ✓ 自动连接音频	
○ 入会开启摄像头	
✓ 入会开启麦克风	
✓ 入会开启美颜	





手机摆放在选手身后斜45度 准备身份验证材料等待检录

六、线上复赛流程

(一)检录

参赛选手听从监考老师指令,手持身份证或户 口本靠近左脸、对着摄像头,停留5秒。



(二)进入线上复赛

1. 参赛选手推荐使用谷歌浏览器登录"全国青少年信息素养大赛"比赛平台 http://ceic.kpcb.org.cn/,在首页点击【登录注 册】,填写账号和密码完成登录(建议使用密码进行登录)。

 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	25全国青少年信息素养大赛初赛指南 1025全国青少年信息素养大赛初赛的递知 青少年信息素养大赛报名指用(参赛也手) 3开2025全国青少年信息素养大赛赛项说明会的通知 全国青少年信息素养大赛赛组织名人数调整的通知	赛事-通知	01 注册股名 正明中 04 参加決策 一		
 ● 2025年2 ● 天平敏外 2025年2 ● 天平敏外 ● 2025年2 ● 2025631 ● 天平観歌 ● 大平観歌 ● 大平観歌 ● 大平観歌 	25全國青少年信息素齐大賽初廣始南 1025全國青少年信息素齐大賽初廣的通知 青少年信息素齐大賽損名指高(參賽改手) 3开2025全國青少年信息素齐大賽賽頭说明金的通知 全國青少年信息素齐大賽賽低級名人數调整的通知		01 注册服名 運行中 04 参加决赛 (7月)	02 参加時期 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 男 祭 日 日 男 祭 日 日 男 祭 日 日 男 祭 日 日 日 男 祭 日 日 日 男 名 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	8
205.01					
2	•				
	全国青少年信息素养		欢迎登录大赛平	台	
2	~		 X 両捆入于01号 合 请输入密码 		
			登录		
			记密码 手机。)我已阅读并同意《用户协议》和《隐4	号登录/注册 私政策》	

报名成功的选手将在登录后收到"报名成功"
 提示窗,点击【确定】,进入"个人中心"页面。
 如需取消该提示,请勾选"不再提示"。



3. 进入个人中心,在"我的赛项"中找到所报
 赛项,点击"参与比赛"

全国青少年信	自息素养大赛	首页	通知新闻	赛项说明	赛项报名	关于大赛	联系我们	各 个人中心	徐荣泽 🔹
泽 徐荣泽 选手	 (近野通知)完成聚名的选書 (近野通知)完成聚名的选書 (当前赛季) 2025赛季(当前赛季) 2 	手请仔细阅读! 024赛季 2023	赛年						
 我的赛项 消息中心 通 消息中心 ④ 证书申领 	医形化编程扰战袭 用形化编程 化 Ran	後(编程语言: 图开 目要求参赛选手在图)1.比赛过程将全面的	彩化) 形化软件编程环境下 检验参赛选手基于图	,通过赛题分析、程 形化软件编程语言的	i序设计,完成比赛目 技术实现能力,鼓励	标。二.比赛主题 参赛省动手创造,损	② 比赛时间 "趣味编程,智慧未 [开中小学生创新创]]: 2025.05.15 - 2 [決" 三. 比賽内 [皆能力、探究の作 直看详情	 報名信息 1025.08.31 高(详細内 能力、动… 参与比赛

4.点击【去答题】即可进入比赛。注意,此按
 钮仅在测试及正式比赛时段可点击操作,非比赛时段则无法点击进入。

泽	我的赛项			返回
徐荣泽		图形化编程挑战赛(编程语言	E: 图形化)	
选手		③ 参赛时间: 2025.05.15-2025.08.31		
◎ 我的赛项	■ 图形化编程 私 《 挑战赛 》	一. 赛项简介本霓赛项目要求参赛选手在图形化 (详细内容请查看赛项说明文件)1.比赛过程和 探究协作能力、动手实践能力和解决问题能力。	K软件编程环境下,通过赛题分析、程序设计,完成比赛目 务全面检验参赛选手基于图形化软件编程语言的技术实现能 2.比赛内容:在比赛规定的时间和任务中,在规定的平台修	标。二.比實主题 "虞味编程,智慧未来" 三.比實內容 幼,鼓励參賓者动手创造,提升中小学生创新创造能力、 赶用编码的方式,完成赛事中的指定题目。3.本赛项晋级…
♀ 消息中心 ⁸				
@ 证书申领				
◎ 证书申领	 在线答题 			2025.05.13 18:00-21:00 进行中

(三)开始作答

 1.点击【去答题】进入信息确认页面核对考生
 信息(包括考生信息、考 试信息、题目构成及键盘 检测);确认无误后点击【开始作答】进入答题页面。

	模拟体验,	熟悉作答流程	
	考试编号: 202	0508153551255876	
请仔细核对考生	言息		
考生姓名 徐荣泽			
请仔细核对考试	言息		
比赛时间 2025年05 21:00:00	月12日 18:00:00 - 13日	作答时长 10分钟	
已考次数 0次		总 分 100分	
1 题目构成 世纪。			
1 10 H 10 H			
单选题 5题,共50 分	ž	判断指定 5 88 ,共50分	
单选题 5题, 共50分	γ Φλλ3	判断部 5號, 共50分	
● 加速器 5器, 共50分	Υ t,Lift J	£ 1888 588, 其50分 ● 查看领知	
单选题 5题, 其50分	テ () () () () () () () () () ()	判断部 5部, 共50分 作客例如 (作客例如) (2) (2) (2)	



2. 答题页面左侧栏目可显示考生信息、答题剩余时间及答题卡,答题卡 展示所有题型,可点击题

号进行题目跳转(赛项、组别不同,题型及题目数量 可能存在差异)。

徐荣泽	模拟体验,熟悉作答流程	28
作辦时长:10分钟	= #338	
剩余时间: 0时9分55秒	1, 1+0=? (10 52)	
○ 答题卡 ○	O A 1	
单选额	O B. 2	
1 2 3 4 5	○ c. o	
	0.3	
6 7 8 9 10	2, 1+1=? (10 9)	
	O A 1	
	O 8. 2	
	0 c.3	
	(i) D. 4	
	3、1+2=?(10分)	
	O A. 2	
	O B. 3	
	O C. 4	
	O D. S	
	A 11-00-5 100 A	

 3.线上复赛试题随机产生,各赛项、组别题目 分类和题目数量在左侧显示,每作答完成一道题后左 侧答题卡中相应题号显示为蓝色,白色为未完成状态, 考生可根据该状态查看自己是否作答完成所有题目。

徐荣泽	模拟体验,熟悉作者流程 85 900
作暂时长: 10分钟	= 单疏露
剩余时间:0时9分9秒	1, 1+0=+ (f0 S)
• 答题卡 •	✓ 0 A. 1
单选题	○ B. 2
1 2 3 4 5	○ c. o
	O D. 3
6 7 8 9 10	2, 1+1=? (10 分)
	(e) A. 1
	<u>О в. 2</u>
	○ C. 3
	O D. 4
	3, 1+2=? (10 5)
	© A. 2

4.所有题目完成作答并确认无误后点击【交卷】 进行试卷提交,如有未完成题目,提交页面将有未完 成提示,请返回试卷检查并完成全部题目,再次确认 后点击【交卷】,显示交卷成功即完成整个线上复赛 流程。 ※系统会自动保存选手的答题记录,当选手电脑设备出现故障或未能在规定时间内完成试卷提交的,将以最后一次操作的题目内容为最终答题结果和成绩。

_	提示信息			
		交卷成功 ^{您现在可以安全地关闭页面了}	7	
			关闭	

七、其他说明

 1. 答题结束后,参赛选手将在5个工作日(节假 日不计在内)内通过个人中心查看线上复赛成绩。

2.线上复赛晋级结果将在所有赛项线上复赛结束后公布。