

中国电子学会

关于举办 2024 全国青少年信息素养大赛 初赛的通知

各有关单位：

根据《关于举办 2024 全国青少年信息素养大赛的通知》安排，结合大赛报名情况，2024 全国青少年信息素养大赛（以下简称“大赛”）初赛定于 2024 年 5 月 18 日、19 日、25 日、26 日举行。同时，为确保初赛的顺利进行，分别于 5 月 13-14 日、20-21 日定时开放模拟测试，请按时配合完成。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

已在官方网站完成注册，并且所选报赛项已通过审核的参赛选手。

二、时间安排

（一）图形化编程挑战赛、Python 编程挑战赛、算法创意实践挑战赛。

模拟测试时间：5 月 13-14 日，每天 18:00-21:00。

正式比赛时间：5 月 18-19 日（场次安排见附件）。

（二）迷宫寻宝 AI 竞技赛、互联网+无人驾驶主题赛、

Gandi 协作编程赛、智能算法应用挑战赛、火星生存挑战赛、创意工程主题赛、无人飞行器主题赛、电子创新设计赛、智能运输器开源挑战赛、水中无人系统挑战赛、天工开物挑战赛、开源鸿蒙工程赛、幻程解谜竞速赛、智慧安全应用挑战赛。

模拟测试时间：5月20-21日，每天18:00-21:00。

正式比赛时间：5月25-26日（场次安排见附件）。

三、初赛形式

初赛采用线上答题的形式，题型为客观题（包括选择题、判断题、填空题等），题目按赛项分类随机产生。

四、初赛流程

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

（二）所有赛项均需配备在线监考设备（手机/电脑），参赛选手应遵守赛区组委会监考要求，完成监考软件（腾讯会议/钉钉等）的安装。

（三）参赛选手在正式比赛当天需提前半小时登录监考钉钉或腾讯群（具体安排以赛区组委会为准），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。

(四) 每位参赛选手答题时间以附件规定时间为准(不超过 60 分钟),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初赛完成。试卷一经提交,无法修改。

(五) 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。

(六) 参赛选手未在规定时间内参加答题的,则视为放弃比赛。

五、初赛成绩及复赛晋级

(一) 初赛结束后 3 个工作日内,选手可通过官方网站登录个人账号在“比赛结果”中查询初赛成绩。

(二) 各赛区复赛晋级根据两个指标进行排名,初赛成绩和答题用时。首先根据分数由高到低进行排名;若成绩相同,则答题用时越短排名越靠前。所有复赛晋级者的初赛成绩均应达到最低分数线。

(三) 各赛区复赛晋级名额及晋级结果在初赛结束后 5 个工作日内在官方网站及官方公众号公示。参赛选手亦可通过官方网站登录个人账号查询晋级情况。

(四) 参加团队赛的选手,如未通过初赛,则无法组队进入复赛。

六、注意事项

(一) 参赛选手须独立完成全部答题过程,不得在教育培训机构等场所聚集比赛。

(三) 参赛选手应确保所用电脑及网络环境符合比赛要求，电脑操作系统为 Mac OS、Win 7 及以上操作系统，浏览器采用 Chrome (69.0 版本以上)、Firefox、IE11 以上，推荐使用 Chrome。不建议使用手机和平板设备进行初赛答题，如出现非主办方原因导致的参赛异常，组委会不承担相关责任。

(四) 测试时间仅为模拟初赛环境测试，测试题目为模拟题（不分赛项），测试期间成绩并非初赛成绩。

七、联系方式

官方网站：ceic.kpcb.org.cn

官方公众号：中国电子学会科普中心

赛区联系方式请在大赛官方网站“联系我们”栏目查询。

咨询电话：400-161-9885

监督电话：010-68600718 何老师

010-68600710 杨老师

附件：2024 全国青少年信息素养大赛初赛时间安排

全国青少年信息素养大赛组委会

(中国电子学会代章)

2024 年 4 月 24 日

附件

2024 全国青少年信息素养大赛初赛时间安排

5 月 18 日				
时段	时间	赛项	组别	赛区
上午	检录时间 8:30-9:00 答题时间 9:00-10:00	图形化编程挑战赛	小学组 (1-3 年级)	华东赛区 (福建)
				华中赛区 (河南)
	华东赛区 (安徽)			
	华中赛区 (湖北)			
	华中赛区 (湖南)			
	华北赛区 (内蒙古)			
	华北赛区 (北京)			
	华北赛区 (山西)			
	检录时间 10:30-11:00 答题时间 11:00-12:00	图形化编程挑战赛	小学组 (1-3 年级)	华北赛区 (河北)
				华南赛区 (广东)
				华南赛区 (广西)
				华南赛区 (海南)
				澳门赛区 (横琴)
				西北赛区 (宁夏)
				西北赛区 (新疆)
				西北赛区 (甘肃)
西南赛区 (四川)				
	西南赛区 (贵州)			
	西南赛区 (重庆)			
下午	检录时间 13:30-14:00 答题时间 14:00-15:00	Python 编程挑战赛	小学组 (全年级)	全赛区
	检录时间 15:30-16:00 答题时间 16:00-17:00	算法创意实践挑战赛	小学组 (全年级)	全赛区

5月19日

时段	时间	赛项	组别	赛区
上午	检录时间 8:30-9:00	图形化编程挑战赛	小学组 (1-3 年级)	东北赛区
	答题时间 9:00-10:00			华东赛区 (上海)
				华东赛区 (山东)
				华东赛区 (江苏)
				华东赛区 (江西)
				华东赛区 (浙江)
检录时间 10:30-11:00	Python 编程挑战赛	初中组	全赛区	
答题时间 11:00-12:00	算法创意实践挑战赛			
下午	检录时间 13:30-14:00	图形化编程挑战赛	小学组 (4-6 年级)	东北赛区
	答题时间 14:00-15:00			华东赛区 (上海)
				华东赛区 (安徽)
				华东赛区 (山东)
				华东赛区 (江苏)
				华东赛区 (江西)
				华东赛区 (浙江)
				华东赛区 (福建)
		华中赛区 (河南)		
	检录时间 15:30-16:00	图形化编程挑战赛	小学组 (4-6 年级)	华中赛区 (湖北)
				华中赛区 (湖南)
				华北赛区 (内蒙古)
				华北赛区 (北京)
				华北赛区 (山西)
				华北赛区 (河北)
				华南赛区 (广东)
				华南赛区 (广西)
				华南赛区 (海南)
				澳门赛区 (横琴)
				西北赛区 (宁夏)
西北赛区 (新疆)				
西北赛区 (甘肃)				
西北赛区 (陕西)				
西南赛区 (四川)				
西南赛区 (贵州)				
西南赛区 (重庆)				
答题时间 16:00-17:00				

5月25日

时段	时间	赛项	组别	赛区
上午	检录时间 10:30-11:00	迷宫寻宝 AI 竞技赛	小学组 (3-6 年级)	全赛区
	答题时间 11:00-12:00	互联网+无人驾驶主题赛	全组别	全赛区
下午	检录时间 13:30-14:00	迷宫寻宝 AI 竞技赛	初中组、高中组	全赛区
	答题时间 14:00-15:00	Gandi 协作编程赛	全组别	全赛区
	检录时间 15:30-16:00	智能算法应用挑战赛	全组别	全赛区
答题时间 16:00-17:00				

5月26日

时段	时间	赛项	组别	赛区
上午	检录时间 10:30-11:00	火星生存挑战赛	全组别	全赛区
		创意工程主题赛	全组别	全赛区
		无人飞行器障碍竞技赛	全组别	全赛区
	答题时间 11:00-12:00	无人飞行器编程挑战赛	全组别	全赛区
下午	检录时间 13:30-14:00	电子创新设计赛	全组别	全赛区
		智能运输器开源挑战赛	全组别	全赛区
		水中无人系统挑战赛	全组别	全赛区
		天工开物挑战赛	全组别	全赛区
	答题时间 14:00-15:00	开源鸿蒙工程赛	全组别	全赛区
		幻程解谜竞速赛	全组别	全赛区
		智慧安全应用挑战赛	全组别	全赛区