

# 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](http://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](http://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