

中国电子学会

关于举办 2025 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 2025 全国青少年信息素养大赛的通知》安排，结合大赛报名情况，2025 全国青少年信息素养大赛（以下简称“大赛”）初赛定于 2025 年 5 月 17 日、18 日、24 日、25 日举行，同时为确保初赛的顺利进行，分别于 5 月 12-13 日、19-20 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）赛项名称：图形化编程挑战赛、算法创意实践挑战赛。

模拟测试时间：5 月 12-13 日，每天 18:00-21:00。

正式比赛时间：5 月 17-18 日（场次安排见附件）。

（二）赛项：Python 编程挑战赛、智能运输器开源主题赛、AIOT 火星生存挑战赛、无人飞行器主题赛、创意工程主题赛、智能星际挑战赛、水中无人系统挑战赛、幻程解谜竞速赛、中国风创意编程赛、智创生态挑战赛、海洋家园建设

挑战赛、电子创新设计赛、开源鸿蒙工程赛、互联网+无人驾驶主题赛、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：5月19-20日，每天18:00-21:00。

正式比赛时间：5月24-25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（腾讯会议或钉钉）。

（三）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。

（七）测试流程主要为提前熟悉线上考试流程，所列题目内容与正式比赛内容无关，仅题型一致，测试阶段所显示分数不作为正式比赛分数。

五、初赛成绩及复赛晋级

（一）初赛结束后5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。成绩以个人显示为准，如无特殊原因，不可查询比赛试卷，组委会不做赛后考题辅导工作。

（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）各赛区复赛晋级结果在成绩发布后5个工作日内公布。参赛选手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 及以上版本)、Firefox、IE11, 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。

投诉邮箱: kepujingsai@163.com

咨询电话: 400-161-9885

监督电话: 010-68600718 何老师

010-68600710 杨老师

附件: 2025 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)

2025 年 4 月 24 日