

中国电子学会

关于举办 2026 世界机器人大会青少年 机器人设计与信息素养大赛（信息素养类） 初赛的通知

各有关单位：

根据《关于举办 2026 世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛（信息素养类）的通知》安排，结合大赛报名情况，2026 世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛（信息素养类）（以下简称“大赛”）初赛定于 2026 年 5 月 23 日至 24 日、30 日至 31 日举行，同时为确保初赛的顺利开展，分别于 5 月 18 日至 19 日、25 日至 26 日定时开放模拟测试，请按时参加，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通过审核的参赛选手。

二、时间安排

赛项名称：算法应用主题赛、开源应用主题赛、实践任务主题赛、无人系统控制赛、智能创意主题赛。

模拟测试时间：5 月 18 日至 19 日、25 日至 26 日每天 18:00—21:00。

正式比赛时间：5 月 23 日至 24 日、30 日至 31 日（具体场次安排以赛前公布为准）。

三、初赛形式

初赛采用线上答题的形式。

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，

(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)。赛前请确保账号、设备及相关软件等可以正常使用。

(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，具体赛项时间安排以官网及个人中心公布为准，在规定时间内答题完毕并确认无误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视为放弃比赛。

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。组委会不提

供试卷查询及赛后考题辅导工作。

(二) 各赛区复赛晋级根据初赛成绩和答题用时两个指标综合排名确定(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。

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集中比赛。

(二) 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、Windows7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。

(三) 模拟测试仅用于熟悉比赛环境,测试题目为通用模拟题(不分赛项),测试成绩不作为初赛成绩。

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）

