

世界机器人大会青少年电子信息智能创新大赛广东赛区活动组委会

关于 2021-2022 学年世界机器人大会青少年电子信息智能创新大赛全国赛项参赛说明

一、比赛报名

(一)参赛选手在世界机器人大会青少年电子信息智能创新大赛之全国青少年电子信息智能创新大赛(以下简称“大赛”)官网依据报名流程进行线上报名。每位参赛选手仅限报名一个赛项。

(二)参赛组别需按参赛选手在 2021 年 9 月以后的年级进行选择,填写信息须保证真实有效,具体报名流程详见官网“报名指南”。

(三)每队指导教师最多 1 人或没有指导教师。

(四)大赛坚持公益性原则和自愿性原则,组委会不向参赛选手收取任何形式报名费。参赛选手参加地区赛及决赛产生的交通费及食宿等费用,需由参赛选手自行承担。鉴于参赛选手均未成年,涉及异地比赛的情况,须有至少一名监护人或由监护人授权老师陪同前往,负责参赛选手参赛期间安全等各项事宜。

二、比赛时间

报名：2022年3月28日之前。

初赛（资格选拔赛）及复赛（地方选拔赛）：2022年5月至6月期间，具体以大赛官网 <http://ceic.kpcb.org.cn/>或中国电子学会青少年电子信息科普创新服务平台 <http://www.kpcb.org.cn> 查看或各地组委会通知为准。

总决赛：2022年7月至8月，具体日期确定后在此公示。

三、赛程及比赛形式

（一）初赛：采用在线答题的形式，参赛选手在指定时间内在线答题，具体时间见官网公布为准，每人限时30分钟。

（二）地区赛（复赛）：各地区组委会组织比赛，比赛时间参照各地组委会通知为准。

（三）决赛：比赛形式及时间见官网后续通知为准。

四、赛项

类别	赛项	组别
电子科技	电子控制工程赛（团队）	小学、初中、高中
	电子艺术挑战赛（团队）	小学、初中、高中
智能机器人	互联网+无人驾驶主题赛（个人）	小学、初中、高中（含中专职高）
	人形机器人开源主题赛（团队）	小学、初中、高中
	无人机主题赛（个人）	小学、初中、高中（含中专或中职）
	物资分拣主题赛（个人）	小学、初中、高中
	智慧物流挑战赛（团队）	小学、初中、高中
	智能物联网主题赛（团队）	小学、初中、高中
软件编程	智能运输器开源主题赛（团队）	小学、初中、高中
	kodu创意编程赛（个人）	小学组（1-3年级）、小学组（4年级以上）、初中组
	python编程挑战赛（个人）	小学、初中
	图形化编程挑战赛（个人）	小学、初中

五、赛区划分

全国划分七大赛区，各赛区联系方式详见大赛官网。

六、比赛成绩和奖项设置

（一）初赛：初赛结束后，参赛选手可登陆官网个人账号，在所报赛项的【比赛结果】中查看初赛成绩，下载参赛证明，初赛不设奖项。晋级选手须按照地区赛通知要求登录个人账号确认是否继续参赛，逾期则视为弃权。

（二）地区赛：地区赛结束后，参赛选手可登陆官网个人账号，在所报赛项的【比赛结果】中查看地区赛成绩。地区赛获奖名单在官网公示，晋级选手须按照总决赛通知要求登录个人账号确认是否继续参赛，逾期则视为弃权。地区赛设一等奖、二等奖、三等奖、优秀指导教师奖、优秀组织奖；特定赛项设单项奖。由组委会统一颁发获奖证书。地区赛获奖情况不作为晋级总决赛依据。

（三）决赛：决赛结束后，参赛选手可登陆官网个人账号，在所报赛项的【比赛结果】中查看决赛成绩。决赛获奖名单在官网公示。总决赛设一等奖、二等奖、三等奖、优秀指导教师奖、优秀组织奖；特定赛项设单项奖。由组委会统一颁发获奖证书。

七、参赛须知

（一）参赛选手可在官网及官方微信小程序查看相关比赛信息。

（二）各赛项准备材料详见赛项说明及赛前通知。

(三) 参赛选手在官网登陆个人账号后，可在【个人中心】-【问题咨询】中咨询各赛区管理员。

(四) 选手可根据已经公布的赛区设置情况就近报名。报名后，应遵守赛区承办单位的要求参加地区选拔赛。参加地区赛、决赛的交通、食宿费用自理。

(五) 组委会通过官网通知公告、微信公众号(中国电子学会科普中心)公布晋级名单发布时间，如成功晋级，需要在规定时间内确认是否继续参赛，否则默认弃权。请实时关注晋级通知，避免错过确认时间。

(六) 依据赛项规则和最低评判标准，未达到最低评判标准的不具备获奖资格。

八、注意事项

(一) 参赛选手参赛期间需服从组委会安排，严格按照规定进行比赛，扰乱竞赛秩序的选手及团队，组委会将严肃处理，严重者将取消参赛资格。

(二) 若对赛事结果有异议，可在规定时间内向组委会提起申诉。

(三) 推荐使用谷歌浏览器登陆官网，如有问题可尝试刷新网页或清除缓存后从新打开浏览器。

九、广东赛区联系方式

联系人：丁金凤

电话：13378689427（微信同号）

附件：世界机器人大会青少年电子信息智能创新大赛全国赛
项规则说明（含联系方式）

世界机器人大会青少年电子信息智能创新大赛

广东赛区活动组委会

（广东省电子学会科普教育分会代章）

2021年12月20日