

关于举办第五届中国高校智能机器人创意大赛

河南赛区选拔赛的通知

河南省各高等院校：

中国高校智能机器人创意大赛创办于 2017 年，至今已经连续举办 4 届。大赛以“更好、更快、更强”为主题，以培养学生提出问题能力为起点，形成问题提出、解决方案、具体创作和后期孵化一体化的人才培育链条，助力机器人相关人才培养成效显著。大赛于 2020 年列入中国高等教育学会发布的全国普通高校大学生竞赛排行榜。

为进一步落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发[2015]3 号）和《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》（教高[2012]4 号）精神，贯彻《高等学校创新能力提升计划》要求，响应中国高等教育学会、中国高校智能机器人创意大赛组委会关于第五届中国高校智能机器人创意大赛成立区域赛要求，进一步推进学生创新意识和创造能力培养，强化学生动手能力和工程实践能力，激励广大学生踊跃参加课外科技活动，有效推动智能机器人方向人才培养，促进校际交流，经中国高校智能机器人创意大赛河南赛区组委会研究，决定举行中国高校智能机器人创意大赛河南赛区选拔赛，作为第五届中国高校智能机器人创意大赛主题一、主题二和主题三的河南赛区选拔赛。现将竞赛主题与有关事项通知如下：

一、竞赛组织机构

指导单位：中国高校智能机器人创意大赛组委会

主办单位：中国高校智能机器人创意大赛河南赛区组委会

承办单位：郑州轻工业大学 河南省电工技术学会

协办单位：河南膨源教育咨询有限公司

二、大赛主题和内容

主题一（创意设计）：家用智能机器人——让生活更美好

服务于未来生活的智能型服务机器人创意设计：适用于千家万户的智能机器人，其用途为家务劳动机器人、娱乐、情感交流、陪伴、个人卫生、家庭管家、

安全与防护等家用服务智能机器人。

本次竞赛的智能机器人限定为人们居家生活（家庭）环境条件下使用，且符合上述用途范围的智能机器人，所有参加决赛的作品必须与本届大赛的主题和内容相符，与主题及限定范围不符的作品不予评奖。

作品形式：

参赛队可以自行选择用文字图片（视频）或实物模型来展示创意设计。评审时按以下类别，分组评审。

1) 无实物组：以文字、图片、动画等形式展示作品的创意设计；

2) 自制实物模型组：可采用自行创意、设计并制作模型（或原理样机）的形式展示作品的创意设计；也可采用探索者等模块化产品进行创意模型的搭建。

3) 慧鱼创意模型组：采用慧鱼模块搭建作品，表达设计创意。

主题二（创意竞技）：魔方机器人——挑战更快

参照人类魔方竞速规则，设计制作魔方机器人，综合运用机械、电子、信息和自然科学知识，实现比人“计算”更快、“翻动”更加灵活迅速的目标。

魔方机器人限采用双手臂，手指限采用二指或五指的形式，手腕容许有转动和摆动，手臂为固定。魔方机器人的外廓尺寸要求不超过 480mm*480mm*480mm，总重量不超过 20kg, 摄像头数量不限，允许自行在机器人上增设光源。竞赛采用标准三阶魔方，决赛用魔方由组委会统一提供。

主题三：智能机器人对抗赛——挑战更强

分统一部件组及开放部件组两大类。

1) 统一部件组：参赛队伍选用统一标准的控制器、传感器、动力模块、供电模块等部件，设计、制作符合规则要求的智能机器人参赛，通过策略的制定及程序的设计，参赛双方的机器人进行对抗，依据竞赛内容与评分规定由裁判进行裁决，采取小组循环赛及淘汰赛相结合的赛制。根据比赛形式的不同，设置轮式格斗、仿人格斗、视觉对抗、无人机对抗等四个项目类别。

2) 开放部件组：在重量限制的范围内，参赛队自主选择购买或自制机器人相关部件，设计、制作符合规则要求的智能机器人参赛，通过策略的制定及程序的设计，参赛双方的机器人在擂台上自主对抗，采取小组循环赛及淘汰赛相结合的赛制。

智能机器人格斗大赛规则要求，请访问网站 www.robo-maker.org 了解咨询。

三、参赛要求与限项

河南省内高校在校专科生、本科生、研究生以团队的形式，通过学校推荐报名参赛。主题一、主题二每队学生人数1-3人，主题三每队学生人数1-4人。各队中的研究生不多于1人，指导教师1-2人。

四、参赛费用

本次竞赛的参赛费为 500 元/队，由河南赛区组委会委托“河南彭源教育咨询有限公司”收取。账号信息如下：

户 名：河南彭源教育咨询有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司郑州航海东路支行

账 号：16042801040008295

参赛队伍在 2022 年 7 月 20 日前汇款到指定账号(汇款务必注明“团队码、学校、姓名、学校税号”)。

参赛费主要用于专家评审、竞赛运行等相关费用支出。各参赛队的实物模型制作费和参赛的交通费等由各参赛队自理。

五、赛制和奖项设置

(一) 比赛赛制

大赛采用初赛、决赛赛制。第一阶段为初赛，各参赛队将参赛作品，在规定时间内提交大赛秘书处。大赛专家委员会组织专家对参赛作品进行初评，评选出参加决赛的参赛队。

第二阶段为决赛，决赛参赛队经现场展示(比赛)、答辩等环节，由专家评选(决赛)出各等级奖项。

(二) 奖项设置

主题一无实物组、主题一自制实物组、主题一模型组、主题二、主题三分别评审，一等奖、二等奖、三等奖的设奖比例分别为 15%、25%、30%。

奖评选采取宁缺毋滥原则，根据参赛作品质量和水平，各奖项可小于上述比例或数量。以有效报名队数计总数，按成绩排序，评出不高于 24%的参赛队伍，获得全国赛资格。

同时设立“优秀组织奖”奖项,对在大赛组织和决赛中表现突出的单位给予表彰奖励;设立“优秀指导教师奖”,对在大赛中表现突出的指导教师表彰奖励。

六、参赛作品报名及提交时间

参赛作品报名与提交时间:2022年6月20日-2022年7月20日。

学校报名汇总表提交时间:2022年7月20日-2022年7月25日。

各参赛队在规定时间内,登录官方网站(www.robotcontest.cn)在竞赛通道中选择河南赛区完成报名,并将《第五届中国高校智能机器人创意大赛河南赛区选拔赛作品申报表》(见附件1)电子版和加盖公章的PDF扫描版上传,审核通过后完成报名,随后提交初赛作品材料。

各校领队教师将《第五届中国高校智能机器人创意大赛河南赛区选拔赛学校报名汇总表》(见附件2)电子版和加盖公章的PDF扫描版上传至电子邮箱:hnjqrcyds2022@126.com,并在规定时间内完成缴费。

七、参赛作品提交形式及需要提交的材料

(一) 主题一

1. 参赛队按作品有无实物,分别按以下二种形式提交作品:1)无实物:设计创意的PDF文档(文字、设计图、效果图或动画),2)有实物(包括模型搭建):设计创意的PDF文档+原理样机视频(mp4格式)。

2. 设计创意的PDF文档,包括文字、设计图、效果图等,篇幅(不包括封页)限A4纸6页以内,文件大小不超过20M。实物模型或原理样机的功能演示视频(限60秒以内,mp4格式,文件大小不超过50M)。

(二) 主题二

1. 参赛作品实物模型一次完整的翻魔方的视频(60秒以内,要求mp4格式,文件不超过50M)。

2. 作品设计说明的PDF文档,包括文字、原理图等,篇幅限A4纸20页以内。

(三) 主题三

1. 视频文件,参赛队需要录制一镜到底的作品视频,包括机器人/无人机重量,尺寸参数的测量,作品实物模型完成完整比赛过程的展示(120秒以内,要求mp4格式,文件不超过100M)。

2. 作品设计说明的 PDF 文档，包括文字、原理图等，篇幅限 A4 纸 20 页以内。

八、决赛时间、地点

因疫情防控政策要求，本届赛事线上举办，具体比赛方式于官方公告。

九、知识产权

参赛作品必须为原创，且不侵犯他人知识产权，已经公开或申请专利的，请注明。大赛主办方享有免费对参赛获奖作品进行部分或全部复制、信息网络传播、展示、汇编和出版的权利，作者拥有署名权。

十、联系方式

河南赛区组委会联系人：

贺振东，电话：18538170307，电子邮箱：hnjqrcyds2022@126.com

田晨中，电话：18638932999，电子邮箱：2683027907@qq.com

了解大赛通知、赛事进程、历届竞赛情况、技术支持与咨询等内容请访问官方网站：www.robotcontest.cn

附件：

1. 第五届中国高校智能机器人创意大赛河南赛区选拔赛作品申报表
2. 第五届中国高校智能机器人创意大赛河南赛区选拔赛学校报名汇总表

中国高校智能机器人创意大赛河南赛区组委会
河南赛区组委会
2022年6月20日

