

“华为杯”第六届中国研究生人工智能创新 大赛参赛邀请函

各研究生培养单位：

“中国研究生人工智能创新大赛”（以下简称“大赛”，英文名称：China Graduate AI Innovation Competition）是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一。大赛以“AI 赋能，智领世界”为理念，围绕新一代人工智能创新主题，引领未来的战略性技术，激发研究生创新意识，提高研究生创新和实践能力，着力培养创新型、复合型、应用型高端人才，为人工智能领域健康发展提供人才支撑。大赛秘书处设在浙江大学，2024 年第六届中国研究生人工智能创新大赛由哈尔滨工程大学承办。

根据中国学位与研究生教育学会相关要求，现将本届大赛有关事项通知如下。

一、大赛名称

“华为杯”第六届中国研究生人工智能创新大赛

二、组织单位

（一）指导单位：教育部学位管理与研究生教育司

（二）主办单位：中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心

（三）组织委员会：由主办单位、相关产业联盟和部分研究生培养单位共同组成

(四) 承办单位：哈尔滨工程大学

(五) 承办指导单位：黑龙江省教育厅

(六) 承办支持单位：中共哈尔滨市委组织部

(七) 赞助单位：华为技术有限公司

三、大赛主题及参赛作品

本届大赛主题为：AI 赋能，智领世界

围绕人工智能创新主题，进一步激发研究生创新意识，提高研究生创新和实践能力，举办以“AI 赋能，智领世界”为主题的第六届中国研究生人工智能创新大赛。本届大赛将秉承“创新赋能”原则，聚焦新一代人工智能相关技术探索，设计有明确场景驱动的创新方案，如人工智能技术在智能制造、智慧海洋、智慧教育、智能医疗、智慧城市、智慧农林、社会治理、教育养老、环境保护、司法服务等领域的深度应用。

大赛赛题由开放命题、地方赛题、企业赛题组成，参赛队伍可自主选择赛题类型。开放命题分为技术创新与应用创意两个类别，题目可自拟。技术创新类强调软硬件结合，重点考察原型系统的设计与展示；应用创意类强调重大领域场景，重点考察技术的可行性和应用落地的潜在价值。地方赛题及企业赛题相关通知另行发布。本届竞赛设国际参赛组，具体参赛方式，另行发布。

每支参赛队伍可根据兴趣及技术能力任选一个类别参赛，同一参赛队员只允许报名参加一个类别。参赛作品应当遵循相关设计要求、开发指南与规范。参赛者应充分发挥创新能力，自由选

择应用场景并自行获取相关数据，最终提交具有原创性并能展示其应用潜力的参赛作品。

四、参赛对象及方式

(一) 参赛对象

凡具有正式学籍的研究生、已获得研究生录取资格的本科生均拥有参赛资格。参赛选手所在研究生培养单位负责审核报名参赛资格。大赛组委会秘书处单位具有对参赛人员资格进行抽查的权利。

(二) 参赛方式

参赛形式可以是个人或团队形式，且每人只能参加一支队伍。以团队形式参赛的队伍，每队最多不超过4人，其中在读研究生比例不低于50%，参赛队伍队长须为在读研究生，且队员分工明确。允许跨校、跨年级、跨专业组队，以作品第一作者所在单位为参赛单位。参赛团队和选手可申报指导教师，每个参赛队伍最多可申报2名指导教师。通过资格审查后，在大赛期间不得更改团队成员和排序，以及指导教师信息。

五、作品提交要求

大赛分为初赛和决赛两个阶段。在每个阶段，参赛队伍须按照要求按时合规地提交参赛作品。提交的作品材料中不得体现学校、学院或导师等影响比赛公平的信息。团队信息（名称、成员、排序以及指导教师等）以初赛报名信息为准。

(一) 初赛阶段

参赛者须根据赛题作品规范提交参赛作品简介(无模板,300字以内)、项目文档(基于标准模板完成项目内容的详细阐述)、项目视频(充分展示团队成果)、其他可选辅佐材料(技术可行性、产品尽职调查报告等项目相关内容)。本次大赛鼓励原创性工作,作品的核心创意和主要开发过程须在大赛期间独立完成。

(二) 决赛阶段

参赛者须通过汇报和展示的形式,全方位呈现作品开发流程、技术概要、创新要点和潜在应用价值,具体安排以正式通知为准。

六、赛程安排

(一) 通知发布时间: 2024年4月28日

工作安排: 大赛官网公布本届大赛参赛方式、报名须知、作品要求、奖项设置等详细信息。地方赛题、企业赛题具体要求另行通知。

(二) 报名时间: 2024年5月8日—7月31日

工作安排: 参赛队伍须在此时间段在大赛官网进行注册报名,并接受参赛资格审核。

(三) 作品提交时间: 2024年5月15日—8月7日

工作安排: 参赛队伍在截止日期前按照参赛要求网上提交参赛作品,由承办单位负责参赛作品收集统计和联系工作等。

(四) 初赛评审与晋级结果公布时间: 2024年8月8日—9月7日

工作安排：进行初赛评审，并于2024年9月上旬公布决赛名单。

(五) 决赛评审时间：2024年9月24日-26日

工作安排：进入决赛的参赛队伍进行现场路演及答辩评审。

七、奖项设置

(一) 本届大赛将设一等奖(前3名设冠军、亚军、季军奖)、二等奖、三等奖。

1. 一等奖奖金：

冠军1名，奖金5万元；

亚军1名，奖金3万元；

季军1名，奖金2万元；

冠亚季军之外，其他获得一等奖队伍，每队奖金0.5万元；

2. 二等奖奖金：获得一等奖队伍之外，其他进入总决赛并参赛队伍，每队奖金0.2万元；

3. 三等奖名额：其他初赛前35%以内参赛队伍，颁发获奖证书。

(二) 华为赛题专项奖名额及奖金：共15队，合计奖金10万，分设一等奖、二等奖：

一等奖5队，每队奖金1万元；

二等奖10队，每队奖金0.5万元。

(三) 哈尔滨赛题专项奖名额及奖金：共15队，合计奖金10万，分设一等奖、二等奖：

一等奖 5 队，每队奖金 1 万元；

二等奖 10 队，每队奖金 0.5 万元。

(四) 优秀组织奖：由大赛组委会颁发奖杯；

(五) 优秀指导教师奖：由大赛组委会颁发证书。

八、其他事宜

大赛官网：<https://cpipc.acge.org.cn/>

(一) 秘书处联系方式

联系人：滕如萍 鲍雨欣

联系电话：0571-88981401

电子邮箱：cpipcai@163.com

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 866 号浙江大学研究生综合教育楼 803 办公室，邮编 310058。

(二) 承办单位联系方式

联系人：冯赞元

联系电话：0451-82569480

电子邮箱：fengzanyuan@hrbeu.edu.cn

通信地址：黑龙江省哈尔滨市南通大街 145 号哈尔滨工程大学智能科学与工程学院 61-5125 办公室，邮编 150001。

(三) 为方便各培养单位组织人员、指导教师以及参赛选手之间的沟通与联系，须加入 QQ 群交流。

大赛组织人员、指导教师 QQ 群号：645893168，群二维码：



群名称:第六届中国研究生人工智能...
群 号:645893168

(培养单位组织人员、指导教师群)

大赛参赛选手 QQ 群号: 546077307, 群二维码:



群名称:第六届中国研究生人工智能...
群 号:546077307

(参赛选手群)

附件 1: 第六届中国研究生人工智能创新大赛参赛指南

附件 2: 关于参加 2024 年第六届中国研究生人工智能创新大赛
的邀请函 (盖章版)

中国研究生人工智能创新大赛组委会

2024年4月29日

