

# “华为杯”第四届中国研究生人工智能 创新大赛参赛邀请

华为一直秉承开放合作、共创共赢的理念，坚持以开放姿态，积极赋能全球生态合作伙伴，持续提升全球竞争力的决心。

自2015年起，华为每年都会举办“华为杯”中国研究生人工智能大赛，旨在推动中国研究生人工智能领域的学术交流，促进产学研合作，提升中国研究生的创新能力和实践能力。

今年的大赛主题是“人工智能赋能产业升级”。大赛将围绕人工智能在智能制造、智慧医疗、智慧城市、智慧农业、智慧金融等领域的应用展开。大赛分为初赛和决赛两个阶段。初赛将通过线上平台进行，决赛将在北京举行，届时将邀请国内外知名专家进行评审。

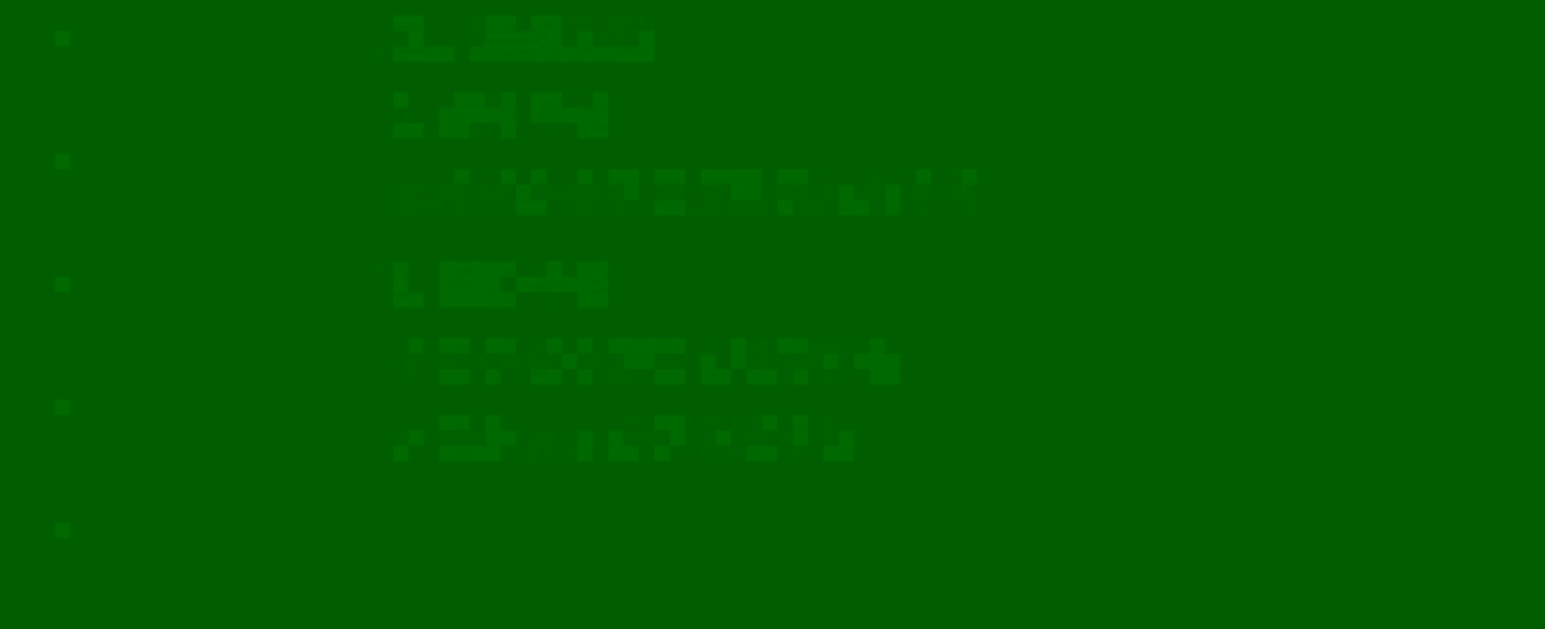
大赛的参赛对象为中国境内高校在校研究生。大赛的参赛作品将在各大高校进行展示，优秀的项目将获得华为提供的丰厚奖金和实习机会。同时，大赛还将为参赛者提供丰富的培训资源和交流机会，帮助参赛者不断提升自己的专业技能和创新能力。

华为诚邀广大中国研究生踊跃参加“华为杯”第四届中国研究生人工智能创新大赛。我们相信，通过本次大赛，广大研究生能够充分发挥自己的聪明才智，为人工智能赋能产业升级贡献智慧和力量。

大赛报名截止时间：2023年11月30日。大赛官网：<http://www.huaweicompany.com/contest/ai>。如有疑问，请随时联系我们。



华为技术有限公司人力资源部 人力资源部 人力资源部 人力资源部 人力资源部 人力资源部 人力资源部 人力资源部 人力资源部 人力资源部



### 3. 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

### 4. 本届大赛承办单位

兰州大学

### 5. 赞助单位

华为技术有限公司

### 6. 支持单位

甘肃省教育信息化学会

## 三、大赛主题及参赛作品

本届大赛主题为：**AI 赋能、融合创新。**

本届大赛将秉承“创新”原则，将大赛的特色定位在“前沿领域”和“深入探索”两个方面。参赛作品须围绕新一代人工智能相关技术探索和设计有明确场景驱动的应用创新方案，如人工智能技术在教育、医疗、金融、环保、法律和 design 等行业领域的深度应用。大赛采用开放赛题和企业赛题相结合方式。开放赛题分为技术创新与应用创意两个类别，技术创新类强调软硬件结合，以可展示原型系统作为核心评审考察点；应用创意类强调重大领域场景，以技术可行性和应用落地价值作为重要评审考察点。企业赛题由华为技术有限公司命题，将于近期发布。

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、开发指南与规范。参赛者应充分发挥创新能力，自由探索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

### 1. 参赛对象：

具有正式学籍的研究生 已获得过两次或以上

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%，队长必须为在读研究生，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。参赛团队和选手可由指导教师推荐，每个团队最多可申报2名指导教师，以申报顺序排序。

### 五、作品提交要求

大赛分为初赛和决赛二个阶段。在各阶段，参赛队伍须按照要求按时、合规地提交参赛作品。团队名称、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。团队信息以初赛报名信息为准，一旦通过资格审查整个大赛期间不得更改团队成员、指导老师等信息。

## 初赛：

1) 参赛者须根据模板提交**参赛作品简介**（无模板，300字以内）、**项目文档**（基于模板完成项目内容的详细阐述）、**项目视频**（团队和项目的充分展现）、其他可选辅佐材料（技术可行性、产品尽调等项目相关内容）。

2) 此外，本次大赛鼓励原创性工作，希望作品的核心创意和主要开发过程是在大赛期间独立完成。

## 决赛：

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、技术概要和潜在应用，具体安排以正式通知为准。

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

#### 4. 初赛评审与晋级结果发布

时间：6月28日—7月15日

内容：参赛项目团队须在截止日期前提交初赛作品，进行大赛初赛评审。2022年7月中下旬大赛公布进入决赛团队名单。

#### 5. 决赛评审

时间：2022年8月25日-28日

内容：进入决赛团队将接受大赛组委会聘请的国内外知名专家评审。

### 七、奖项设置

本届大赛将设一等奖（前3名设冠军、亚军、季军奖）、二等奖、三等奖和华为专项奖，此外设有优秀组织奖以及优秀指导教师奖等奖项。由大赛组委会向获奖团队或个人颁发证书和奖金。（特设立华为专项奖，授奖对象为选择华为赛题，在初赛评审中成绩排名前15的赛队，此奖可重复获奖。）

一等奖10名，合计26万，其中：

冠军队1名，奖金5万；

亚军队1名，奖金4万；

季军队1名，奖金3万；

其它队7名，奖金2万。



二等奖 20 名，每队奖金 1 万，合计 20 万。

三等奖 55 名，获奖证书。

华为专项奖 15 名，一等奖赛队 5 名，每队奖金 1 万元；  
二等奖赛队 10 名，每队奖金 0.5 万元（为重复奖），合计 10  
万元。

优秀组织奖（若干）。

优秀指导教师奖（若干）。

## 八、其他事宜

1. 大赛官网：<https://epipc.acge.org.cn/>

2. 秘书处及承办单位联系方式

**秘书处联系方式：**吴姣、鲍雨欣，联系方式：0571-  
88208147，电子邮箱：[cpipcai@163.com](mailto:cpipcai@163.com)。

**通讯地址：**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 802 办公室，邮编 310058。

**承办单位联系方式：**陈美臻，联系电话：0931-  
8912435，邮箱：[cpipcai@lzu.edu.cn](mailto:cpipcai@lzu.edu.cn)。

**通讯地址：**甘肃省兰州市城关区雁滩路 168 号兰州理工大学

机械工程学院 201 室

陈美臻 13919101111 鲍雨欣 13919101111

吴姣 13919101111 王宇 13919101111

组织人员、指导教师 QQ 群聊号码：878948462，群聊二维码：

群号：878948462

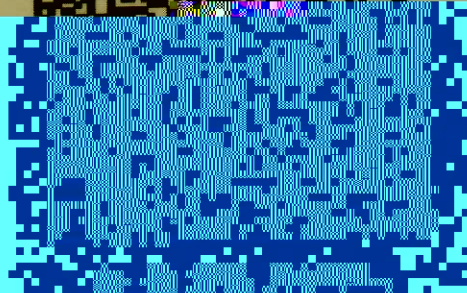


扫一扫二维码，加入群聊。

(培养单位组织人员、指导教师群)

参赛选手 QQ 群聊号码：337189915，群聊二维码：

群号：337189915



扫一扫二维码，加入群聊。

