

## 人工智能科普实践大赛怎么报名

人工智能科普实践大赛的报名方式可能因具体比赛和活动而有所不同，通常来说，您可以通过以下方式报名参加比赛：

- 1.官方网站报名：您可以访问人工智能科普实践大赛的官方网站，在网站上填写报名表并提交。通常在网站上还会提供详细的比赛规则、参赛指南等重要信息。
- 2.微信公众号报名：有些比赛可能会通过微信公众号进行报名。您可以关注相关公众号，了解比赛详情并填写报名表。
- 3.学校或机构推荐：有些比赛可能只针对特定学校或机构的学生开放，您可以通过所在的学校或机构了解比赛详情并获得报名推荐。

无论您选择哪种方式报名，建议您提前了解比赛的详细规则和要求，以便更好地准备参赛作品和展示自己的实力。同时，确保您具备参加比赛所需的资格和条件，并遵守比赛的道德和合规要求。

## 编程比赛有哪些

### 1.TopCoder（简称TC）

这个网站可以说是一个程序设计比赛的网站，但是题型，比赛形式跟ACM/ICPC极不相同。该网站把中国纳入其赛区，大家可以上去那里跟来自全世界的程序员(事实上大多数也是大学生)进行更直接的交流，可能也是ACM/ICPC练兵的好地方吧。

该网站每个月都有两到三次在线比赛，根据比赛的结果对参赛者进行新的排名。参赛者可根据自己的爱好选用Java,C++,C#,VB或python进行编程。参赛者须在1小时15分钟的时间内完成三道不同难度的题目，每道题完成的时间决定该题在编程部分所得的分数。而比赛可分为三部分：CodingPhase,ChallengePhase和SystemTestPhase，比ACM/ICPC多了ChallengePhase，这部分是让参赛者浏览分配在同一房间的其他参赛者的源代码,然后设法找出其中错误，并提出一个测试参数使其不能通过测试。如果某参赛者的程序不能通过别人或系统的测试，则该参赛者在此题目的得分将为0。关于其比赛的具体规则,详看该网站上的公告。

### 2.CodeForces（简称CF）

Codeforces是一家为计算机编程爱好者提供在线评测系统的俄罗斯网站。该网站由萨拉托夫国立大学的一个团体创立并负责运营。

### 3.Oxcoder ( 猿圈 )

猿圈 ( oxcoder ) 是一个互联网技术人才服务平台，独创互联网技术人才识别工具，可以识别出技术人才的编程水平，以及欠缺的知识点。

“猿圈测评”是一款采用Saas模式的在线程序员能力测试系统，向企业提供技能人才测评产品以及相关服务。

企业可以利用系统对前来应聘的技术型人才提供能力测试，进行人才能力评估，节约技术型人才招聘成本，同时可帮助技术型人才了解自身技术水平和薪酬水平。

1.企业招聘——企业HR通过邮件邀请候选人进行在线技术测评生成技术测评报告，筛选出优质候选人进行面试考核。

2.人才推荐——猿圈为企业人才推荐服务，根据企业情况推荐适配优质人才。

3.开发者平台——猿圈同样服务于技术型人才，帮助人才测试、提高自身水平，获取更多面试机会。

4.高校学习系统——猿圈测评与高校合作，对学生进行真实环境模拟测试，接触真实题库。

### 4.ACM/ICPC程序设计大赛

### 5.GooglecodeJam ( 谷歌编程挑战赛 )

GoogleCodeJam是一项由Google主办的国际程序设计竞赛。该项赛事始于2003年，旨在帮助Google发掘潜在的工程领域顶级人才。比赛内容包括一系列的算法问题，参赛者必须在指定时间内解决。参赛者允许使用任意自选编程语言和开发环境来解答问题。

参赛者将参加4轮在线比赛，最终将有25名达人参加Googleoffices举办的CodeJam世界总决赛，冠军可获得Google提供的\$1000奖金。

### 6.FacebookHackerCup ( 脸谱黑客杯 )

FacebookHackerCup ( 脸谱黑客杯 )，是一个由Facebook脸谱主办的国际性的编程比赛。竞赛始于2011年，是作为一种手段来招募工程技术人才。

比赛由必须要在一个固定的时间内解决的一组算法问题组成，参赛者可以使用任何编程语言和发展环境去找他们的解决方案。Facebook将这次竞赛作为一个重要的人才招募平台，用以吸引优秀的程序设计人员加盟。预选赛的前25名将被邀请到Facebook总部进行决赛，决赛胜者将被授予全球“最佳黑客”称号，同时获得5000美元奖金。

## 7.微软创新杯 ( ImagineCup )

微软“创新杯”全球学生大赛是目前全球规模最大、影响最广的学生科技大赛。创始于2003年，旨在鼓励青年学生发挥想象和创新能力，投身科技创新，目前已成为世界上规模最大的学生科技竞赛，有超过160,000名来自190多个国家和地区的学生参与，并得到联合国教科文组织(UNESCO, The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)的支持。首届比赛于2003年在西班牙巴塞罗那举行。中国学生从2004年起开始参加ImagineCup大赛。

微软“创新杯”全球学生大赛是目前全球规模最大、影响最广的学生科技大赛。2003年创办以来，至今已有来自190多个国家和地区，超过160万名学生参与了“创新杯”比赛和相关活动。

ImagineCup是一个平台，参赛学生可以在这个平台上充分展现创新力。使用相关工具和技术，参赛学生将释放他们的创意和技术才能，创建一流的科技解决方案。我们鼓励学生在最新的技术平台上实现应用创新，鼓励学生将创意变为现实，帮助学生提升就业和创业所需的技能。ImagineCup大赛也着力于培养学生的创业精神和社会责任感。

ImagineCup将全球顶尖的青年智慧汇集在一起，展现学生创新的力量。ImagineCup为不同背景的学生提供了合作、创新的机会，以及将创意变为商业现实的平台。

ImagineCup2014比赛已经启动。全球总决赛将于2014年7月在美国西雅图举行。ImagineCup2014设有世界公民 ( WorldCitizenship )、游戏 ( Games ) 和最佳创新(Innovation)三个比赛项目 ( Competitions ) 以及PitchVideo、BigVision、UserExperience等挑战项目(Challenges)。

## 国内的“百度之星程序设计大赛”

百度之星程序设计大赛由百度公司发起创办于2005年，旨在为广大程序设计爱好者搭建一个比试身手、切磋交流的平台。大赛流程注册报名5-6月，资格赛，初赛，复赛，现场总决赛 ( 7-8月 )。

备注：采取现场答题的形式，我们为每位决赛赛手免费提供旅行膳宿，妥善安排往返机场及比赛现场的接送，并为每位赛手购买总决赛期间的人身意外伤害保险

奖项设置：

一等奖1名-15000元；二等奖2名-5000元；三等奖5名-3000元；晋级奖-百度还将邀请晋级的50位赛手至北京，参加为期3天的总决赛；参与奖-复赛成绩前400名的选手将获得大赛限量纪念版T恤一件。

## 人工智能专业技能大赛有哪些

据悉，“世界机器人大赛”自2015年起已举办6届，围绕科研类、技能类、科普类三大竞赛方向，设共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛共四大赛事。

大赛旨在通过竞赛活动激发全球青少年选手的研究创新精神，培养团队协作、策略分工、动手实践等综合能力，为广大参赛青少年提供一个国际化创新展示平台。

## ai创无界比赛有用吗

AI创无界比赛是一项针对人工智能领域的比赛，对于提高参赛者的技能和知识水平、增强参赛者的创新能力和团队合作精神等方面都有一定的帮助。

首先，通过参加AI创无界比赛，参赛者可以深入了解人工智能领域的前沿技术和应用场景，掌握相关的算法和工具，提高自己的编程能力和算法设计能力。

其次，比赛中的问题往往具有挑战性和实际意义，需要参赛者具备创新思维和解决问题的能力，这有助于培养参赛者的创新能力和解决问题的能力。

此外，AI创无界比赛通常需要参赛者组成团队进行比赛，这有助于培养参赛者的团队合作精神和沟通能力。

最后，通过参加AI创无界比赛，参赛者还可以获得更多的机会和资源，例如获得奖学金、实习机会、创业支持等，这有助于为他们的未来发展打下坚实的基础。

因此，可以说AI创无界比赛是有用的，可以促进参赛者的技能和知识水平的提高，增强他们的创新能力和团队合作精神。