

# 百度 Apollo 城市道路自动驾驶虚拟仿真赛 Q&A

## 一、报名参赛

### 1. 报名流程:

#### 赛事报名流程



第一步：登录赛事组委会官网进行报名（报名流程见组委会报名指南）

备注：报名后随时关注组委会报名信息页面，如果报名成功后会在我项目--审核状态显示报名成功



第二步：组委会报名成功后，登录百度Apollo赛事页面进行二次报名

备注：百度Apollo赛项报名页面：[https://apollo.auto/devcenter/gameOperations\\_cn.html](https://apollo.auto/devcenter/gameOperations_cn.html)，报名是否通过都会以邮件的形式发送参赛者



9

**Step1:** 中国机器人及人工智能大赛填写报名信息 (<http://www.cairobot.com>)

**Step2:** 百度 Apollo 城市道路自动驾驶虚拟仿真赛进行赛道报名（登录

[https://apollo.auto/devcenter/gameOperations\\_cn.html](https://apollo.auto/devcenter/gameOperations_cn.html) 后按照提示进入 ApolloStudio 页面报名

**注意：**

- 双报名成功后 请及时关注赛事官网、赛事 QQ 群信息，等待各省发布具体比赛时间；根据各省发布的比赛时间，登录 <https://studio.apollo.auto/robotaxi/1> 页面进行比赛；
- 在百度 Apollo 报名的信息必须与组委会一致，百度 Apollo 报名仅用于竞赛相关资料下载、代码评测榜单发布等功能，实际报名信息若发生不符合，以组委会等级报名信息为准。

### 2. 参赛对象:

本届竞赛面向中国及境内外高等学校在读学生（含高职、本科、硕博研究生等）。具体要求如下：

- (1) 参赛选手以学校为单位，每个参赛团队的全部成员均需来自同一所院校；
- (2) 可单人参赛或自由组队，每支参赛队伍人数最多不超过 3 人，允许本校内跨年级、跨专业组队。

### 3. 报名要求:

- (1) 每名学生仅允许参加一支赛队；

- (2) 参赛队员必须为高等学校在册在校学生，报名须保证个人信息准确有效；
- (3) 每支参赛队伍须有一名指导教师，且指导教师必须为参赛队伍所属高校在职正式职工；
- (4) 参赛者在评测平台最多可允许提交 5 次代码，最终成绩以多次提交中最好成绩为准；
- (5) 原则上，只有指导教师可以提交报名申请、代码提交和队员管理。队员不能进行相关操作；
- (6) 每所院校报名的赛队最多 10 支，具体安排请参见各省组委会所下发的参赛文件。

#### 4.指导老师：

- (1) 每个参赛团队或是参赛个人必须有一名指导老师。指导老师可以组建多支队伍，队员只能加入一个赛队或单人参赛，不能重复参赛；
- (2) 带队老师有多位的队伍，在 Apollo 报名通道上只需填选择一位指导老师填写即可，信息一定要真实。

#### 5.参赛选手有年级限制吗？

【没有限制，应届生、在册在校学生都可报名】

#### 6.参赛需要报名费吗？

【不收取任何费用】

#### 7.参赛的话，获奖比例是多少？

【具体奖项数量以组委会公布的信息为准】

#### 8.临近毕业且已保研，如何填写信息？

【以保研学校为准】

#### 9.是否进入国赛/学科竞赛列表？

【已进入学科竞赛列表，进入《全国普通高等学校学科竞赛排行榜》，属于 54 项国家级 A 类赛事之一】

#### 10.团队名、作品名称和作品简介怎么填写？

【需要为本队起一个响亮的队名，作品名称和作品简介可以简单写】

#### 11.报名审核需要多久呢？

【目前报名审核正在进行中，请耐心等待哦】

#### 11.报名审核结果，我能从哪里获取呢？

【审核结果会以邮件的形式发到报名时填写的“机构邮箱”里】

## 二、晋级奖励

#### 1.晋级省赛后是否奖励？

【省赛中，具体奖项数量及名单由省赛组委会根据各区域参赛队伍数量及分数自行定义省赛近期名额和奖励。】

## 2.参加的话是否有奖励？奖励是什么，百度提供什么？

- 总决赛成绩前 10 名的队伍可以获得百度校园招聘免笔试进面试的机会
- 总决赛成绩前 30 的队伍可以获得百度校园招聘内推名额
- 进入总决赛的队伍将有机会加入 Apollo 开源项目组

*你以为的福利就是这些吗？？ Offer ？ 奖金？ 保研？ 更多神秘大奖，持续解锁、等你发现！*

## 三、技术相关

### 1.系统安装相关。

- (1) 双系统安装，不建议使用虚拟机，Win10 安装 wsl2 可以跑 Apollo；
- (2) 安装过程不要显卡；
- (3) 可预留 50-60G 用于系统安装。