

## 2024 中国高校教师机器人教学创新大赛补充通知

为做好 2024 中国高校教师机器人教学创新大赛（以下简称“机器人教学大赛”），现将具体事项补充通知如下：

“机器人教学大赛”分为校内初评选拔、复评、终评三个阶段。

### 一、初评阶段

1. 参赛人员（团队）提交报名表（12 月 8 日 18:00 截止）（附件 1）。

2. 校内初评选拔（12 月 15 日前）。各高校广泛开展校内宣传，发动本校教师参赛，结合校内情况，根据大赛评审标准自行组织校内选拔。推荐课程应为校内优质课程，结合本校实际开展课程内容与教学方法创新，有效提升机器人人才培养成效，并具有一定的示范辐射作用。

3. 提交复评名单（12 月 15 日 18:00 截止）。各单位组织校内初评选拔后，经高校团队选拔联络人（附件 6-2）填写并提交加盖公章及电子版的报名汇总表（附件 4）和报名团队选拔汇总表（附件 6-1）。

### 二、复评阶段

1. 复评材料提交（12 月 15 日 18:00 截止，邮件连同以下附件放在一个压缩文件夹，压缩包命名：校名-负责人姓名-赛道名-课程/项目名称.zip 发送至 [course@caa.org.cn](mailto:course@caa.org.cn)）。通过初评选拔的参赛教师按要求提交复评项目作品，内容包括：

- 1) 参赛项目教学方案设计（PDF 版）（附件 2）；
- 2) 免责声明（签字，扫描 PDF 版）（附件 3）；
- 3) 15 分钟课程实录。技术要求：视频文件格式为 MP4 格式，分辨率 720P 以上，采用横幅 16:9 水平取景，文件小于 500M，播放流畅，声音清楚、画面清晰稳定，可配相应字幕，团队参赛的团队负责人须出镜（视频具体呈现内容各参赛选手（团队）根据具体课程内容自行制作），文件命名为：“高校名-负责人姓名-赛道名-课程/项目名称-课程实录.MP4”。

2. 复评评审。“机器人教学大赛”承办方将组织专家进行评审，

根据评审评分排序确定进入终评的名单并公示。

### 三、终评阶段

终评将组织答辩，参赛教师要结合课程的教学设计思路与实践，进行汇报并完成答辩，其中汇报不超过 10 分钟，答辩不超过 8 分钟。最终将结合复评成绩（60%）与终评专家评审打分（40%）确定最终获奖名单。

### 四、异议反馈

在进入复评、终评、奖项评定环节，组委会将公示名单，如有任何异议，参赛者可在公示期内实名反馈意见。

请各参与高校与选手严格按照以下要求进行文件的命名、邮件发送，因文件提交错误导致的一切后果，由参赛人或联络人个人负责。

### 联系人

“机器人教学大赛”秘书处

联系电话：13718801721，邮箱：crc@caa.org.cn

联系人：

罗 靡：lofy@163.com

汪了一：wangliaoyi@caa.org.cn

中国高校教师机器人教学创新大赛组委会

2024 年 12 月 5 日