

关于组织 2022 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

微课评审奖励活动的通知

为促进中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛（以下简称：大赛）持续稳步发展，不断提高竞赛水平，推动学生培养和优秀课程资源分享，以及自动化、机器人等领域的教学发展，现组织开展本次大赛微课评审奖励活动。

现将具体要求通知如下：

一、活动主题

本届微课大赛围绕中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛，以及自动化、机器人、人工智能等相关领域。

二、参赛对象

本次活动参与对象为国内各高校、科研机构教学及科研一线教师、学者，以及相关企业技术人员，每位参赛选手最多只能提交五个比赛作品。

三、报名要求

1. 报名参加此次活动的选手，需于2022年9月30日前填写附件一：报名表，并发送至组委会邮箱：course@caa.org.cn，邮件主题为：微课-报名。

2. 在报名成功后，需于2022年10月31日前提交作品材料，对于未按时提交作品材料的参赛选手，按弃赛处理。

四、作品要求

对于报名成功的参赛选手，需在指定时间内提交以下作品材料，材料内容及要求如下：

1. 竞赛材料：（1）参赛微课程的选题说明；（2）参赛微课程的教学设计（见附件二），主要包括题目、教学目的、教学思想、教学分析（内容、重难点）、教学方法和策略以及教学安排等；（3）参赛内容的PPT；

2. 微课视频：录制13分钟内的视频课程，视频文件格式为MP4格式，视频分辨率不低于1920*1080，请采用横幅16：9水平取景，视频片头可显示参赛信息、单位等，讲授过程需配备相应字幕，视频具体呈现内容各参赛选手根据具体课程内容自行制作。

3. 免责声明：每个参赛选手需签订附件三：免责声明，确保本人参赛作品为团队原创并具备相应的知识产权。

五、评选方式

大赛组委会将组织相关领域专家对所有参赛作品进行线上初评，并根据成绩评定出初赛奖项，以及入围总决赛的作品，入围总决赛的选手将参加总决赛现场评选，总决赛现场将组织各个选手教学说课，并增加专家问辩环节，最终得出决赛成绩。

对于在本次微课评审活动中获奖的选手，颁发相应的微课评审获奖证书，并在本年度大赛优秀指导教师评审中获得相应的加分。

六、联系人

中国自动化学会，吴老师：13718801721、wxm@caa.org.cn

中国机器人大赛
暨RoboCup机器人世界杯中国赛组委会
二〇二二年九月五日