

青年论文答辩比赛参赛说明

为促进脑机接口领域青年人才成长，鼓励该领域创新性研究，推动该项技术研发和成果应用发展，世界机器人大赛组委会秘书处将面向所有从事脑机接口技术研究的科研院所、企事业单位和个人，举办青年论文答辩比赛。

一、参赛说明

1. 论文需为原创性论文，应突出该领域的创新成果，且内容具有较重要的学术价值或应用推广价值；

2. 在脑机接口领域的基础理论或应用研究中取得重要成果，或在关键技术或应用技术创新等方面成果显著；

3. 未在国内外公开发行的刊物或会议上发表或宣读过的原创性研究论文优先进入总决赛，后将择优推荐至《电子学报（中文）》发表；

4. 第一作者发表论文时年龄不超过 40 周岁；

5. 应满足下列条件之一：

（1）进入“第四届中国脑机接口大赛”暨“2026 世界机器人大赛—BCI 脑控机器人大赛”技术赛决赛的参赛团队论文。

（2）2024 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期间在中国通过博士/硕士学位论文答辩并从事脑机接口领域研究

的学位论文。

(3) 2024 年 1 月 1 日以后在学术期刊或者学术会议上公开发表的脑机接口研究论文。

(4) 未在国内外公开发行的刊物或会议上发表或宣读过的原创性脑机接口研究论文。

6. 青年论文答辩比赛将分为预选赛和总决赛两部分，进入总决赛的论文将在大赛现场进行答辩（7 分钟讲解和 3 分钟问答）。

7. 评委专家组将择优推荐至《电子学报（中文）》脑机接口与脑控机器人专栏发表，征文公告：
<http://www.ejournal.org.cn/academicDetail?columnId=524365>。

8. 对于未在国内外公开发行的刊物或会议上发表或宣读过的原创性研究论文，作者还可选择将论文同时投递至 2025 世界机器人大会先进机器人与自动化学术会议脑机接口主题方向。提交网站：
<http://ras.papercept.net/conferences/scripts/start.pl>，提交截止日期：2026 年 6 月 16 日。往届所有收录论文全部进入 IEEE Xplore 数据库和 EI 检索。有关世界机器人大会先进机器人与自动化学术会议 (WRC SARA) 具体情况，请查看会议官网
<https://www.worldrobotconference.com/sara/>。

二、参赛要求

提交论文需要符合以下三个要求之一：

1. 由相关学术组织、高校、科研单位推荐并提交论文。
2. 由正高职称脑机接口领域专家推荐。
3. 符合要求的论文第一作者可以自荐提交论文。

三、奖项设置

本次大赛青年论文答辩根据总决赛分数，设特等奖 1 名，一等奖 4 名，二等奖 5 名、三等奖 20 名，并为获奖选手颁发获奖证书。

四、报名资料

参加本次征集活动的企事业单位或个人需按照要求提交如下相关材料：

1. 青年论文答辩比赛推荐表 1 份（详见附件 1）；
2. 推荐表由单位推荐的，需有单位负责人签字；
3. 推荐表由专家推荐的，需有专家签字；
4. 论文全文 1 份；
5. 其他有关证明材料；

五、报名方式

提交方式登录世界机器人大赛官网，点击“我要参赛”，通过官方报名入口注册报名并提交。

提交截止日期：2026 年 7 月 5 日。

六、赛项联系人

联系人：孙艺珂

联系方式：18811380062

联系邮箱：sunyike@buaa.edu.cn