

# 上海市科学技术协会

沪科协〔2020〕25号

---

## 关于推荐“世界人工智能大会青年优秀论文奖” 参评论文的通知

有关学术团体、高等学校、科研单位、企业，有关专家：

为促进人工智能领域青年人才成长，鼓励创新性研究，推动人工智能领域的科技进步，世界人工智能大会组委会今年将主办“世界人工智能大会青年优秀论文奖”（以下简称“WAIC青年优秀论文奖”）评选。该评选由中国科学技术协会作为指导单位，上海市科学技术协会、上海市人工智能发展联盟作为承办单位，上海市经济和信息化委员会和上海科技发展基金会作为支持单位，相关学术团体协办，由著名人工智能专家组成评审委员会，面向全球高校、科研院所、企业开展人工智能领域青年优秀论文



奖评选活动。现将推荐“WAIC 青年优秀论文奖”参评论文有关事宜通知如下。

### 一、奖项设置

1. 设“世界人工智能大会青年优秀论文奖”、“世界人工智能大会青年优秀论文提名奖”。

2. 世界人工智能大会青年优秀论文奖论文不超过 10 篇，提名奖论文不超过 10 篇。

### 二、参评条件

1. 参评论文应当于 2017 年 1 月 1 日以后在学术期刊或者学术会议上公开发表；

2. 在智能科学与技术及其相关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. 第一作者发表论文时年龄不超过 40 周岁。

### 三、论文领域

人工智能基础理论、人工智能数学基础、机器学习、计算机视觉与模式识别、自然语言处理、知识处理与挖掘、智能芯片与系统、数据分析与大数据系统、认知心理学和神经科学、机器人、人工智能应用等。

### 四、推荐渠道

1. 由相关学术组织、高校、科研单位、企业推荐参评论文；

2. 由正高职称人工智能相关领域专家推荐；



3. 符合要求的论文第一作者可以向评审办公室自荐参评论文。

## 五、评选机构和评选办法

1. 成立评审专家委员会，由人工智能相关领域知名专家担任评委。

下设评审执行委员会和评审办公室。其中，评审执行委员会负责初评工作；评审办公室负责格式审查及日常组织实施工作。

2. 评选过程分格式审查、初评和终评三个阶段。

格式审查：由评审办公室负责。

初评：由评审执行委员会负责，经过初评产生的候选优秀论文数不超过 20 篇。

终评：评审专家委员会以无记名投票表决方式进行，优秀论文奖论文不超过 10 篇，提名奖论文不超过 10 篇。

## 六、参评材料

1. 发表的论文 1 份；

2. WAIC 青年优秀论文奖推荐表（附件 1）1 份（由单位推荐的，须有单位负责人签字；由专家推荐的，需提交专家本人签字的推荐表），推荐表 pdf 版 1 份；

3. 其他有关证明材料。

## 七、申报方式及截止时间

“世界人工智能大会青年优秀论文奖”论文申报系统：

[waicyop.worldaic.com.cn](http://waicyop.worldaic.com.cn) 或 [www.waicyop.cn](http://www.waicyop.cn)



截止日期：2020年6月5日

## 八、联系方式

WAIC 青年优秀论文奖评审办公室设在上海市科学技术协会。

联系人：苏 祺

徐金暉

联系电话：021—53828814

021—63843205

18917703697

18917703827

电子邮箱：waic@waicyop.cn

## 九、材料报送

推荐单位或推荐专家请填写《世界人工智能大会青年优秀论文奖推荐表》和《参评论文第一作者登记表》（附件2），并与有关参评纸质材料一起，于6月5日17:00前报送至上海市黄浦区南昌路47号3号楼3411室（邮政编码：200020），收件人：徐萌（021—53832776 18917706037）

本通知及相关附件可登陆“WAIC青年优秀论文奖”评选官网（[www.waicyop.cn](http://www.waicyop.cn) 或 [waicyop.worldaic.com.cn](http://waicyop.worldaic.com.cn)）或上海市科协官网（[www.sast.gov.cn](http://www.sast.gov.cn)）下载。

- 附件：1. 世界人工智能大会青年优秀论文奖推荐表  
2. 参评论文第一作者登记表



(此页无正文)





## 附件 1

## 世界人工智能大会青年优秀论文奖推荐表

论文题目 (中英文)				
第一作者 姓名		第一作者 所在单位		
第一作者 联系电话、 手机号		E-mail		
发表刊物 名称、期号		发表日期 (年/月)		
发表学术 会议名称		会议日期 (年/月)		
论文所属 领域	1. 人工智能基础理论 2. 人工智能数学基础 3. 机器学习 4. 计算机视觉 与模式识别 5. 自然语言处理 6. 知识处理与挖掘 7. 智能芯片与系统 8. 数据分析与大数据系统 9. 认知心理学和神经科学 10. 机器人 11. 人工 智能应用 12. _____			
推荐单位 联系人 (或 推荐专家)		联系电话、 手机号	E-mail	
论文主要创新点、学术评价及影响 (不超过 400 字)				
推荐意见 (不超过 300 字)				
(单位推荐填写此栏)				
单位负责人签字:				
年 月 日				
(专家推荐填写此栏, 请注明推荐人工作单位、职称并签名)				
推荐专家签字:				
工作单位、职称:				
年 月 日				

注: 推荐表应附有关证明材料, 包括但不限于: 发表该论文的刊物封面、目录及论文首页复印件; 相关专著封面和版权页复印件; 相关获奖证书或专利证书复印件等。



## 附件 2

## 参评论文第一作者登记表

论文题目 (中英文)			
第一作者姓名	性别	出生年月	
所在单位	联系电话/ 手机号码		
职务职称	学历 学位	电子信箱	
通讯地址	邮政编码		
发表刊物 名称、期号	发表日期 (年/月)		
发表学术 会议名称	会议日期 (年/月)		
论文所属领域	1. 人工智能基础理论 2. 人工智能数学基础 3. 机器学习 4. 计算机视觉与模式识别 5. 自然语言处理 6. 知识处理与挖掘 7. 智能芯片与系统 8. 数据分析与大数据系统 9. 认知心理学和神经科学 10. 机器人 11. 人工智能应用 12. _____		
论文摘要			
论文主要创新点、学术评价与影响:			
个人简历 (可选填)	起止年月	所在学校或工作单位	任何职务及从事工作
声明	本人承诺对填写情况和相关材料的真实性负责。 参评论文第一作者签名: _____ 年 月 日		



上海市科学技术协会办公室

2020年4月23日印发

(共印500份)