

中国人工智能学会

关于 2017 年度“吴文俊人工智能科学技术奖” 评选活动的通知

各地方人工智能学会、全国各高校及科研院所、学会各专业（工作）委员会、各团体会员单位：

为加快实施“中国制造 2025”和“互联网+”战略，通过推选优秀的智能科技成果及产业化项目，发挥人工智能技术在智能制造和企业转型升级的支撑作用，促进我国智能科学技术创新发展，奖励在智能科学研究活动中做出突出贡献的单位和个人，更好地为广大智能科技工作者和全体会员服务，2017 年度第七届“吴文俊人工智能科学技术奖”（国科奖社证字第 0218 号）评选活动已正式启动。“吴文俊人工智能科学技术奖”是我国智能科学技术领域最高奖，具备推荐国家科学技术奖资格，请各高校及科研院所、学会各分支机构和会员单位加大宣传力度，认真组织推荐，现将评选活动的有关事宜通知如下：

一、申报方式

依据《吴文俊人工智能科学技术奖管理办法》《吴文俊人工智能科学技术奖励条例实施细则》的有关规定，各单位在吴文俊人工智能科学技术奖官网（<http://www.wuwenjunkejijiang.cn>）、中国人工智能学会网站（<http://caai.cn>）首页《通知公告》查阅吴文俊人工智能科学技术奖评选活动通知，组织开展 2017 年

度“吴文俊人工智能科学技术奖”的申报推荐工作，并从吴文俊人工智能科学技术奖官网的申报系统填写相关内容。

二、填写申报材料

吴文俊人工智能科学技术奖官网和中国人工智能学会官网下载《吴文俊人工智能科学技术奖推荐书》，填写申报材料包括：推荐书，研究局限性，客观评价等(指在国内外权威刊物上发表论文情况，科技成果评价，专利证书，应用证明，查新报告，检测报告和法定审批文件)。要求填报内容真实、完整、可靠，文字描述准确、客观。

三、注意事项

1. 申报范围

(1)在智能及相关科学技术研究和智能科技产品开发中，完成科技创新、科技成果转化及取得应用成果；

(2)在智能科学基础性技术(含技术基础及质量管理)研究中取得成果；

(3)在智能科技事业决策科学化及管理现代化的软科学研究中取得成果；

(4)在人工智能科学技术普及与推广中取得成果；

(5)在推动我国智能化建设，推进创新技术和产业化发展有杰出贡献；

(6)在智能科学领域取得重大突破，并在实践中领先世界先进水平者。

2. 申报条件

(1)技术研究成果应经过科技成果评价、验收，并经过两年年以上的实际应用，证明技术先进、质量稳定、效益明显；

(2)基础理论研究成果的学术水平处于领先地位，并在全国或国外学术刊物公开出版或发表，为国际、国内同行公认，对学科发展或实际应用有指导意义；

(3)技术发明成果应取得已授权发明专利；

(4)科学普及成果应有广泛社会效益的证明；

(5)推荐年度候选人项目只能申报一类奖种；

(6)从事人工智能创新创业的技术型企业可以推荐申报本奖；

(7)不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议；

(8) 凡涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人，不受理申报与被推荐本奖；已解密或者不保密的国防、国家安全领域的项目及其完成人申报与被推荐本奖，应经上级主管部门批准同意，并提供相应的解密或不涉密证明材料；

(9) 为奖励优秀青年人才的创新能力和开创性研究工作，推荐当年度成果完成人的年龄不得超过 35 周岁；

(10) 已获国家级、省部及社会力量科学技术奖的项目，不得重复申报或被推荐本奖。

3. 申报途径

通过以下单位或个人推荐：

(1) 学会挂靠或依托单位；

(2) 学会分支机构：专业委员会、工作委员会；

(3) 各地方人工智能学会；

(4) 各高校从事人工智能科学与技术研究机构，智能制造及机器人研究院所，智能技术领域的国家重点实验室、技术研发工程中心等；

(5) 学会团体（企业）会员单位；

(6) 从事智能科学技术领域研发、生产、应用、推广的企业和机构；

(7) 两院院士 1 人、中国人工智能学会会士 1 人或常务理事 3 人联名推荐；

(8) 教育部“长江学者”特聘教授 1 人、国家杰出青年基金获得者 1 人、国家“万人计划”领军人才 1 人、中科院“百人计划”专家 1 人。

四、申报及截止日期

1. 网上申报工作从 2017 年 2 月 23 通知发布之日启动，2017 年 5 月 30 日截止，并将电子版材料发至 wuwenjunkejijiang@163.com，以备形式审查，逾期不予受理。

2. 书面报送材料截止日期为 2017 年 7 月 30 日，并将申报材料三份（其中加盖推荐单位印章的原件材料一份、WORD 或 PDF 电子文档 U 盘材料一份、原件复印材料一份）寄送至吴文俊人工智能科学技术奖办公室。

电 话：010-52365722/52365896

邮 箱：wuwenjunkejijiang@163.com

网 址：<http://www.wuwenjunkejijiang.cn> <http://caai.cn>

地 址：北京市朝阳区劲松南路 1 号海文大厦 757 室(100021)

附件：2017 年度吴文俊人工智能科学技术奖推荐工作手册

