



中国人工智能学会

Chinese Association for Artificial Intelligence

关于推荐第五届“吴文俊人工智能科学技术奖”评选活动的通知

吴科奖字(2015)第 01 号

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

为促进以智能制造为主攻方向的两化深度融合,增强智能装备技术水平和关键产品的自主研发能力,推动我国信息化向智能化高端领域的创新与发展,奖励在智能科学技术研究及应用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,2015 年度第五届“吴文俊人工智能科学技术奖”(国科奖社证字第 0218 号)评奖活动已正式启动,请学会各级组织、会员单位加大工作力度,认真组织申报,现将评选活动及项目申报的有关事宜通知如下:

一、申报方式

请各单位登录中国人工智能学会官网(<http://caai.cn>)、中国智能化产业与产品网(<http://ciiip.com>),在首页查阅特别推荐《吴文俊人工智能科学技术奖》,依据《吴文俊人工智能科学技术奖励办法》的有关要求,组织开展 2015 年度“吴文俊人工智能科学技术奖”申报工作,按照申报通知及《附件》的“填写说明”要求,认真填写《吴文俊人工智能科学技术奖推荐书》相关内容。

二、填写申报材料

填写申报材料包括:推荐书、技术评价证明(指在国内外权威刊物上发表论文情况,科技成果鉴定,验收和评审证书,专利证书,查新报告,社会评价,检测报告和法定审批文件等)、引用或应用证明、经济效益及纳税证明(研究或研制报告可单独成册)等。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

吴文俊人工智能科学技术奖奖励范围属我国智能科学技术学科交叉及前沿应用领域,奖励在完成以下科学技术活动中做出突出贡献的单位及个人和取得的先进科技成果。

(1)在人工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)在为智能科技事业决策科学化及管理现代化进行的软科学研究中取得成果;

(4)在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、智能制造创新技术发展和产业化推进有杰出贡献;

(6)在智能科学领域取得重大科技突破,并在实践应用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鉴定、验收等相应评价,并经过二年以上的实际应用,证明技术先进、质量稳定、效益明显;

(2)理论研究成果的学术水平在国内处于领先地位,并在全国性、国外学术刊物公开出版或发表,为国际、国内同行所公认,对学科发展或应用实践有指导意义;

(3)技术发明成果应取得发明专利;

(4)科学普及成果应有广泛社会效益的相应证明;

(5)决策科学类项目研究成果应被决策者采纳并付诸实施,经过实践证明正确可行;

(6)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;

(7)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;

(8) 凡已获得国家或省、部级科学技术奖的项目，不再申报或被推荐本奖。

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：专业分会、工作委员会；
- (3) 各地方人工智能学会；
- (4) 全国各高校或从事智能科技研究与应用的科研院所；
- (5) 学会团体会员单位；
- (6) 中国科学院或中国工程院院士 1 名、学会理事 3 人或学会会士 1 人以上。

四、申报及截止日期

1. 网上申报工作从通知发布之日启动，2015 年 5 月 30 日截止，请将电子版材料发至 wuwenjunkejijiang@163.com，以备形式审查。

2. 书面材料报送截止日期为 2015 年 7 月 30 日，请将申报材料 3 份（其中加盖推荐单位或组织印章的原件材料 1 份、电子文档 U 盘 1 份、原材料复印件 1 份）寄送至吴文俊人工智能科学技术奖办公室。

联系人：余有成

电话：010-52365722、52365896 手机：13810299688

邮箱：wuwenjunkejijiang@163.com 官网：caai.cn、ciiip.com

地址：北京市朝阳区劲松南路 1 号海文大厦 757 室(100021)

附件：

吴文俊人工智能科学技术奖成就奖推荐书.doc

吴文俊人工智能科学技术奖创新奖推荐书.doc

吴文俊人工智能科学技术奖进步奖推荐书.doc

