

# 江苏省人工智能学会

---

## 人会指南

### 一、入会条件

凡遵守学会章程及国家有关法律法规，自愿履行会员权力和义务，按时缴纳会费，有志于从事人工智能事业的合法公民，以及人工智能相关领域教育科研机构或学术团体、企事业单位等，均可自愿申请加入本学会。

### 二、会员类别

学会会员分团体会员和个人会员。

团体会员：常务理事单位、理事单位、普通团体单位会员。

个人会员：普通个人会员、学生会员。

### 三、会员权利和义务

#### （一）个人会员权利和义务

1. 本学会的选举权、被选举权和表决权；
2. 优先参加本学会的各项活动；
3. 参加学会组织的学术会议以及对外国际交流活动；
4. 可申报学会组织评选的各项奖项；
5. 向省和国家推荐优秀科技工作者、青年科学家等候选人；
6. 学会优先给予技术咨询、培训等服务；
7. 优惠或免费获得本学会的出版物和有关学术资料；

8. 对本学会工作的知情权、建议权和监督权；
9. 退会自由。

## **(二) 团体会员权利和义务**

1. 推荐、提名理事候选人；
2. 组织本单位科技人员参加和举办本会的学术活动；
3. 组织申报本学会设立的集体类科技奖励项目；
4. 获得本学会对技术咨询和服务请求的优惠、优先权；
5. 优惠或免费获得本学会的出版物和有关学术资料；
6. 对本学会工作的知情权、批评权、建议权和监督权；
7. 退会自由。

## **四、申请流程**

1. 请符合条件并自愿申请加入本学会的个人或单位，根据申请的会员类别填写申请表；
2. 秘书处收到会员申请后，由学会对会员资格进行审核（申请理事单位需由理事会审批）；
3. 经学会批准后，会员按相应会员类别缴纳会费。学会收到会费后开具会费收据；
4. 收到会费后，由学会秘书处登记备案，并向入会单位和个人颁发铜牌和证书。

## 五、会费标准

### JSAI 会费标准

(2017年8月28日第一次会员代表大会通过)

会员类别		会费标准	
		高校	非高校
理事长单位		5万/年	—
副理事长单位		1万/年	5万/年
团体会员	常务理事单位	0.5万/年	3万/年
	理事单位	0.3万/年	2万/年
	A类团体	0.2万/年(高校及社会团体)	
	B类团体	1万/年(200人以上企事业单位)	
	C类团体	0.3万/年(200人以下企事业单位)	
个人会员	个人会员	100元/年	
	学生会员	免费	

## 六、银行账号

开户名称：江苏省人工智能学会

开户行：交通银行南京栖霞支行

银行账号：320006678018010081595

## 七、联系方式

网 址：[www.jsai.org.cn](http://www.jsai.org.cn)

联系人：郁艳萍 ，电 话：18913925175

邮 箱：[member@jsai.org.cn](mailto:member@jsai.org.cn)

地 址：南京大学仙林校区邵逸夫楼 A 区 308 室

# **JSAI 会员权益**

## **一、提升会员行业地位**

作为江苏省人工智能领域唯一省级专业性学术组织，加入学会能够促进会员之间学术和技术交流，不断提升会员自身的专业技术水平。对于企业团体会员，可以巩固和提升会员单位在行业内的主导地位，容易赢得同行的看重，给企业带来市场机会。

## **二、获得一定的社会地位**

作为在民政部注册专业性社会组织，会员入会后，具有独特的社会身份，受法律和主管部门的认可与保护，便于维护自身的合法权益。

## **三、帮助会员构建人脉网络**

学会是良好的人脉交流平台，学会不仅能够增进会员之间交流与友谊，促进会员间的合作与共赢，而且还能够和其他兄弟学会、协会等开展广泛的业务交流和往来，实现多赢。

## **四、丰富会员的行业经验**

组织会员和优秀企业参加权威行业组织的调研考察，组织会员对外参观考察、交流和互动。

## **五、作为会员的求助平台**

学会有能力帮助会员解决实际问题，会员一旦加入学会，就找到了自己的“组织”和代言人。学会作为第三方机构，在市场竞争和秩序规范中具有无可替代的“仲裁”作用，学会可以利用

良好的政府资源、专家资源和会员网络不仅可为会员企业解决技术难题，而且可以帮助解决各类经济纠纷和侵权行为，避免重大经济损失。

## **六、作为会员的信息渠道**

学会作为一个有广大人脉资源的团体组织，使之成为沟通渠道和信息的汇聚地。参加学会不仅可以获得秘书处提供的行业、商业信息，还可以从行业主管部门、知名专家、企业家、行业专家中获取有用的信息，对丰富知识、开阔眼界、拓展思路，将会有很大的帮助。

## **七、作为会员的宣传窗口**

学会可以为会员和企业提供展示形象和扩大影响的机会。会员有机会参与主办或协办学术会议，举行行业大型展览会，举办专业讲座与培训，促进会员和企业不断拓展市场空间与网络，给会员和企业带来直接效益。

## **八、学会权威推荐和表彰**

政府部门权力下放学会，学会有资格向相关部门表彰和推荐科技奖项、先进企业与个人、优秀成果等。

## **九、获取丰富的专业资源**

会员有资格申请加入学会各专业委员会，与学术界、产业界具有影响力专家学者以及优势高校院所、创新企业交流互动。

## **十、获得丰富的会员权益**

（一）优先参与学会各类活动，参加学会举办的学术会议，

享受会议注册费折扣；

(二) 加入学会会员微信群、QQ 群在线沟通，信息共享，获得直播、资料下载等官网/公众号权限；

(三) 邮件收取相关专业的技术信息和会议消息；

(四) 参与学会举办的国内外学术会议中优秀论文奖的评选、学会奖项评选等；

(五) 获得领导、参与、赞助学会各种活动的机会；

(六) 获得免费或折扣出版物：《JSAI 通讯》、《AI 周刊》、《江苏省人工智能发展报告》(年度)、专委会出版的各种期刊杂志和会议论文集等；

(七) 获取免费或折扣价格的 AI 教育课程，包括在线视频、讲座、短训课程或培训班等；

(八) 主导或参与学会团体标准申请与研制

# JSAI 科技服务

## （一）产业交流服务

围绕政府、园区（企业）人工智能重大发展战略和重点发展领域，针对重点行业和特色产业的发展需要，广泛汇聚国内外学术界、产业界、投资界等各方资源，开展“会展赛商”等多种形式的活动，帮助园区（企业）快速获悉行业领先技术、同步行业趋势、洞察行业市场机遇，增强地市、园区（企业）对外影响力、投资吸引力和环境竞争力。

## （二）科技咨询服务

根据地方政府、园区（企业）在人工智能领域特色需求，组建不同的专家服务团，同地方政府产业部门、园区（企业）进行深入对接，为园区（企业）提供人工智能领域政策咨询、战略规划、技术咨询、技术培训、项目评估、成果评测等专业咨询服务。

## （三）产学研对接服务

为高校、科研院所与企业项目、技术需求对接牵线搭桥，指导企业项目实施，开展人工智能关键技术联合攻关，推动高校、科研院所最新科技成果和新技术、新工艺推广与产业化。开放高校重点实验室，在科研设备、产品检测、产品试验等多方面提供技术服务和技术资源共享。

## （四）高端人才服务

根据园区（企业）需求开展智力引进，协助引进国家千人计

划、省双创等高层次人才，帮助建立企业院士（博士后、研究生）工作站。组织专家对园区（企业）的中青年技术骨干进行课程培训，不断提高企业的专业技术人才队伍水平。促进校企合作，建立校企人才培养基地，解决企业人才招聘和培养难题。