

江苏省人工智能学会

入会指南

一、入会条件

凡遵守学会章程及国家有关法律法规，自愿履行会员权利和义务，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、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. 向省级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。

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

作为在民政厅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

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）优先获得参与、赞助学会各种活动的机会；

（六）获得免费或折扣出版物；

（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 科技服务内容

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。