

# 第五届机器学习与智能系统工程国际学术会议

2025年6月13-15日 中国深圳

## 会议通知

尊敬的学者：

由深圳职业技术大学主办的第五届机器学习与智能系统工程国际学术会议将于2025年6月13日至15日在中国深圳隆重召开。

本次会议旨在搭建一个顶尖的学术交流平台，汇聚全球该领域的知名专家、研究学者及行业领袖，共同探讨机器学习与智能系统的最新研究成果和技术应用。我们将围绕人工智能、数据挖掘、智能控制等多个前沿话题进行深入交流，推动学术研究与产业实践的紧密结合。会议期间，参会者不仅能够分享最新的研究进展，还可以展开富有启发性的互动讨论。我们诚挚欢迎相关领域的专家学者积极投稿和参会，共同推动机器学习与智能系统工程的发展与创新。期待在美丽的深圳与您相聚，共同开拓智慧未来的新篇章！

### 一、会议信息

会议时间：2025年6月13-15日

会议地点：中国深圳

会议官网：<http://mlise.org>

收录检索：IEEE (ISBN: 979-8-3503-9234-0) 出版, IEEE Xplore, EI Compendex, Scopus 收录检索

### 二、会议简要日程安排（详细议程以后续通知为准）

6月13日	14:00-20:00	签到
6月14日	09:00-09:30	开幕式
	09:30-12:00	主会场报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	分会场报告
6月15日	09:00-18:00	学术交流/考察活动

### 三、组织架构

主办单位：深圳职业技术大学

承办单位：深圳职业技术大学物联网研究院、AEIC 学术交流中心

### 四、大会委员会

#### 大会主席

贾维嘉，教授，北京师范大学珠海校区

(UIC 副校长、IEEE Fellow、讲席教授)

# 第五届机器学习与智能系统工程国际学术会议

2025年6月13-15日 中国深圳

## 程序委员会主席

Prof. Witold Pedrycz, University of Alberta

(IEEE Fellow、加拿大皇家学会院士)

史玉回，教授，南方科技大学 (IEEE Fellow/副系主任/讲席教授)

倪建军，教授，河海大学 (IEEE/CAAI/CCF Senior Member)

文 奴，副研究员，深圳职业技术大学

## 地方组织主席

李志成，副研究员，深圳职业技术大学

刘晓娜，副研究员，深圳职业技术大学

## 出版主席

苟建平，教授，西南大学 (IEEE/CSIG/CCF Senior Member)

柳 欣，教授，华侨大学 (IEEE/CCF Senior Member)

## 组织委员会主席

王彦坤，副研究员，深圳职业技术大学

许 翔，副研究员，深圳职业技术大学

## 五、出版与检索

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所录用的论文将由 IEEE (ISBN:979-8-3503-9234-0) 出版，收录进 IEEE Xplore 数据库，出版后提交 EI, Scopus 检索。

## 六、征文主题 (包括但不限于以下主题)

机器学习	智能系统工程
深度和强化学习 网络的模式识别和分类 用于网络切片优化的机器学习 机器学习 5G 系统 用于用户行为预测的机器学习 机器学习的实验评估 异构网络中的数据挖掘 物联网机器学习 机器学习的安全和保护 分布式和分散式机器学习算法 数据分析和挖掘 模式识别 神经网络...	智能控制系统 智能信息系统 智能数据挖掘 人工智能和进化算法 分布式人工智能算法和技术 分布式人工智能系统和体系结构 神经网络及其应用 多模式动态感知和自然互动 机器人导航、定位和自主控制 机器人感知和数据融合 多机器人协同控制 智能信息融合...

# 第五届机器学习与智能系统工程国际学术会议

2025年6月13-15日 中国深圳

## 七、投稿参会方式

### 投稿方式

投稿系统：<https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/7V6F6J>

1. 论文必须是英语稿件，不得少于4页(满页)，最多为10页。
2. 本次论文未在国内外学术期刊和会议发表过。
3. 论文全文重复率不超过30%，单条重复率不超过10%（含作者信息和参考文献），作者可通过iThenticate、Turnitin或其他查询系统自费查重，否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担。
4. 涉嫌抄袭的论文将不被出版，且公布在会议主页。
5. 发表论文的作者需提交全文进行同行评审，只做报告不发表论文的作者只需提交摘要。
6. 投稿作者请在注册后前往参会报名系统进行参会报名

### 参会方式

参会报名：<https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/7V6F6J>

1. 作者参会：每篇录用文章完成缴费后，可有一名作者免费参会，其他作者可注册为缴费参会人员；
2. 主讲嘉宾：申请主题演讲，由组委会审核；
3. 口头演讲：申请口头报告，时间为15分钟；
4. 海报展示：申请海报展示，A1竖版，彩色电子版；
5. 听众参会：不投稿仅参会，也可申请演讲及海报展示。

## 八、会议注册费用

**费用标准：**论文注册费用为3800元/篇（双栏4页）；超页费为400元/页（第5页起算）；无投稿听众/海报展示/口头报告参会注册费用为1500元/人。

**收费说明：**本次会议委托广州科奥信息技术股份有限公司承办，并由其代收中国大陆作者的会议注册费并出具发票。

### 支付方式如下：

单位名称：广州科奥信息技术股份有限公司

开户行：中国工商银行广州育蕾街支行

银行账号：3602879819100299208

第五届机器学习与智能系统工程国际学术会议 (MLISE 2025)

2025年2月21日

