

第二十二届网络科学与工程论坛通知（第二轮）

由中国工业与应用数学学会主办，中国工业与应用数学学会复杂网络与复杂系统专业委员会、太原科技大学、太原理工大学承办的“第二十二届网络科学与工程论坛”将于**2026年4月10日—12日**在山西省太原市湖滨国际大酒店召开。

本次论坛旨在为复杂网络与复杂系统及其相关领域的学者与技术人员提供一个学术交流平台，展示网络科学与工程领域最新的理论与技术成果。论坛将采取大会报告和分组报告的形式进行交流。现将会议的有关事项通知如下：

一、专题主题

会议主题包括（不限于）：

1. 复杂网络结构、功能与模型；
2. 复杂网络控制与优化；
3. 复杂网络上的动力学：同步、传播、博弈等；
4. 分数阶网络与高阶网络；
5. 时序网络与动态图；
6. 网络韧性与安全；
7. 网络重构与推断；
8. 图表示与图基础模型；
9. 生物网络与系统生物学；
10. 社会计算与认知网络；
11. 多智能体系统与具身智能；
12. 复杂网络应用：链路预测与推荐算法、交通、路由等；
13. 复杂系统与 AI 和其他学科的交叉及其应用等。

二、会议注册

参会老师和学生需要注册会议。

注册步骤：

- 1.访问中国工业与应用数学学会注册系统(<https://s.csiam.org.cn>)
- 2.登录或注册账号
- 3.选择会议：**CNetSci 2026** (第二十二届网络科学与工程论坛 2026 年 4 月 10-12 日, 山西太原)
- 4.填写个人信息并完成缴费
- 5.保存好缴费凭证，用于现场报到核对

注册费用标准:

	2026年4月1日(含)前	2026年4月1日后
教师	¥1400元	¥1600元
	(专业会员¥1200元)	(专业会员¥1400元)
学生	¥800元	¥1000元
	(学生会会员¥700元)	(学生会会员¥900元)

会员优惠提示:

注册成为中国工业与应用数学学会个人会员,可享受注册费减免优惠(如需享受会员价,请提前3-4个工作日注册会员并完成缴费,请保证注册个人会员使用的邮箱与会议注册系统的注册邮箱一致)。

缴费说明:

1. 注册费缴纳方式包括:注册系统在线交费、银行汇款、现场交费。

①注册系统在线交费:通过会议注册系统在线交费(推荐交费方式,无错付风险和避免现场缴费拥挤)。在线支付可选:微信支付、网上银行(银联在线、银行卡、支付宝支付)。在系统注册的时候选在线支付,会自动跳转到收银界面,用以上方式支付即可,支付成功后,支付状态一栏会自动更新为“已支付”。若必须使用公务卡,建议先将公务卡绑定微信或支付宝,直接进行在线支付,或报到现场刷卡。

②银行汇款(不支持支付宝对公转账)请于会前汇入:

账户名:中国工业与应用数学学会

账号:01090334600120105034670

开户行:北京银行清华园支行

汇款附言务必注明:cnetsci2026+姓名+PIN(会议注册系统分配的5位数字代码)。

特别提示:由于支付宝对公转账不显示汇款人及附言等信息,请勿用支付宝对公转账。汇款前务必在系统完成注册,提交单位名称、税号,以便开票,多位参会代表批量汇款请联系会务组说明开票的详细需求。

③现场交费:可使用微信、支付宝或刷卡。

三、会议地点

会议地点:太原湖滨国际大酒店(地址:太原市迎泽区青年路5号)

交通指南:

1. 太原站 → 太原湖滨国际大酒店

➢ 打车:约3.5公里,10-15分钟,费用约10元(仅供参考)

- 地铁：地铁 1 号线（河龙湾方向）→ 柳南站 B 口出站，步行约 4 分钟到酒店
- 公交：乘坐 1 路/61 路/859 路→青年路口站下车，步行约 5 分钟到酒店

2. 太原南站 → 湖滨国际大酒店

- 打车：约 10 公里，20 - 25 分钟，费用约 25 元（仅供参考）
- 地铁：地铁 1 号线（河龙湾方向）→ 柳南站 B 口出站，步行约 4 分钟到酒店
- 公交：乘坐 901 路/902 路→并州北路并州东街口下车，步行约 15 分钟到酒店

3. 太原武宿国际机场 → 湖滨国际大酒店

- 打车：约 15 公里，25 - 35 分钟，费用约 35 元（仅供参考）
- 地铁：地铁 1 号线（河龙湾方向）→ 柳南站 B 口出站，步行约 4 分钟到酒店
- 机场巴士：机场巴士 1 号线→五一广场站下车，步行约 10 分钟或打车 5 分钟到酒店

酒店预订：本次会议合作酒店为太原湖滨国际大酒店，提供协议价格：大床/标间，480 元/单早，600 元/双早。

联系人：湖滨国际大酒店曹经理，电话：15235158043。

四、参会微信群

以下是 2026 年“第二十二届网络科学与工程论坛”参会微信群，欢迎参会代表扫码入群，获取最新动态。为方便更多同仁入群，请勿重复添加。



该二维码于 2026 年 05 月 11 日失效，如需加入请重新



该二维码于 2026 年 05 月 11 日失效，如需加入请重新

温馨提醒：如二维码失效或群满，请添加会务组工作人员微信并备注“CNetSci 2026 参会”，我们将邀请您入群。

五、会务组联系方式

感谢各位同行对网络科学与工程论坛的支持！

如您有任何问题，请随时通过以下方式联系我们：

王健安：手机号 18735189968（微信同号）

杨云云：手机号 18734176603（微信同号）

会务邮箱：cnetsci2026@163.com

中国工业与应用数学学会复杂网络与复杂系统专委会

太原科技大学

太原理工大学

2026年3月