

2024 嵌入式智能大会（EIS 2024）

程序手册

中国 敦煌

2024 年 8 月 14 日 - 8 月 18 日

2024 嵌入式智能大会（EIS 2024）

会议介绍

由国际计算机学会嵌入式系统专业委员会中国区分会（ACM SIGBED China）主办、西北师范大学与兰州政轩商务服务有限公司联合承办，哈尔滨工业大学人工智能研究院和哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司协办的 2024 嵌入式智能大会（EIS 2024）将于 2024 年 8 月 14 日—18 日在甘肃敦煌召开。

作为依托于 ACM 的中国区大会，嵌入式智能大会（EIS）自 2019 年创立以来，受到学术界、产业界乃至各级政府的广泛关注与高度重视，每年吸引数百名专家学者、行业精英、技术高管和青年才俊出席，已经成为国内人工智能与嵌入式系统交叉融合领域的年度盛会。

2024 嵌入式智能大会以“**嵌计算于物，赋智能以身**”为主题，聚焦智能物联网、具身智能、物理信息融合系统等前沿方向，开展学术研讨、巅峰对话、技术交流与实践经验分享。同时，颁发 ACM SIGBED China 优秀博士论文奖和学术新星奖。

众多业界有影响力的学术大咖、科技中坚、企业家及青年才俊共同交流、相互碰撞，览行业之势，博众家之见，谋实践之策，以推动嵌入式人工智能产业的发展与应用。

目录

组织机构.....	1
详细会议日程.....	3
KeyNote 嘉宾.....	8
Panel 圆桌论坛嘉宾.....	13
分论坛特邀嘉宾.....	18
新星优博论坛.....	43
机构简介.....	49
会议交通信息.....	53

组织机构

一、 主办单位

国际计算机学会嵌入式系统专业委员会中国区分会（ACM SIGBED China）

二、 承办单位

西北师范大学

兰州政轩商务服务有限公司

三、 协办单位

哈尔滨工业大学人工智能研究院

哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司

四、 赞助单位

河南昆仑技术有限公司

五、 会议主席

刘 劫 哈尔滨工业大学

李文生 西北师范大学

六、 程序委员会主席

王志波 浙江大学

刘思聪 西北工业大学

七、 论坛主席

陈东尧 上海交通大学

八、 会务主席

许辰人 北京大学

郝占军 西北师范大学

九、 企业合作主席

李 甘 哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司

十、 宣传主席

万家东 哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司

王 帅 哈尔滨工业大学(深圳)国际人工智能研究院

详细会议日程

时间: 8月15日		
地点: 3楼1号会议室		
时间	报告题目	报告人
09:00-09:10	开幕式	刘 劼 哈尔滨工业大学 李文生 西北师范大学
09:10-09:50	大型交通基础设施健康监测与诊断	李 惠 哈尔滨工业大学
09:50-10:30	万物相联万物生	刘云浩 清华大学
10:30-11:00	合影留念、茶歇	
11:10-12:00	<p>圆桌论坛:</p> <p>具身智能与智能物联</p> <p>地点: 3楼1号会议室</p>	<p>主持人:</p> <p>刘 劼 哈尔滨工业大学</p> <p>嘉宾:</p> <p>周兴社 西北工业大学</p> <p>李向阳 中国科学技术大学</p> <p>李治军 哈尔滨工业大学</p> <p>刘国权 长三角国家技术创新中心</p> <p>陈 斌 海纳云物联科技有限公司</p>
12:00-14:00	自助午餐	
<p>分论坛 1: 具身智能 Tutorial (14:00-17:30)</p> <p>主持人: 许辰人 北京大学</p> <p>地点: 3楼会展1号会议室</p>		
时间	报告题目	报告人
14:00-15:10	Wi-Fi 感知商业落地的奇点时刻	蒋志平 西安电子科技大学
15:10-16:20	无人驾驶系统架构简介	吉建民 中国科学技术大学

16:20-17:30	人形机器人技术与产业探索	吴雨璁 乐聚（深圳）机器人技术有限公司
分论坛 2：下一代互联嵌入式系统的创新与挑战（14:00-17:30） 主持人：陈东尧 上海交通大学 地点：3楼会展2号会议室		
时间	报告题目	报告人
14:00-14:40	“软件定义”重构水下多智能体网络： 若干研究进展与思考	韩光洁 河海大学
14:40-15:20	无线驱动力 Wireless Actuation	王竟先 新加坡国立大学
15:20-16:00	同态加密快速实现进展	刘 哲 南京航空航天大学
16:00-16:40	无源物联网	王继良 清华大学
16:40-17:20	端侧智能推理的探索	郑霄龙 北京邮电大学
分论坛 3：智能感知与嵌入式技术创新应用（14:00-17:20） 主持人：姚志军 兰州大学 地点：3楼会展3号会议室		
时间	报告题目	报告人
14:00-14:40	深度学习辅助的城市峡谷 GPS 精确定位技术研究	刘志丹 香港科技大学（广州）
14:40-15:20	基于大语言模型的高认知数字人	王江涛 华东师范大学
15:20-16:00	新疆大田棉花种植智能农事决策	何 亮 清华大学
16:00-16:40	空天无人系统光谱成像感知技术	张 耿 中国科学院西安光学精密机械研究所
16:40-17:20	云边端协同机器学习推理与训练	舒元超 浙江大学
17:30-18:30	ACM SIGBED China 专委会会议	
18:30-21:30	新星优博奖颁奖仪式、晚宴	
时间：8月16日 地点：3楼1号会议室		

时间	报告题目	报告人
09:00-09:30	Net4AI 和 AI4Net 研究实践与挑战	张 亮 华为技术有限公司
09:30-10:00	机器人智能操作系统	李治军 哈尔滨工业大学
10:00-10:30	人工智能和无线感知赋能的医疗未来	邱锂力 微软亚洲研究院
10:30-11:00	茶歇	
11:00-12:00	<p style="text-align: center;">圆桌论坛： 大模型时代的嵌入式智能发展 地点：3 楼 1 号会议室</p>	<p>主持人： 郭 斌 西北工业大学</p> <p>嘉宾： 刘云淮 北京大学 吴 帆 上海交通大学 杨 铮 清华大学 任俊玮 河南昆仑技术有限公司 付春江 深圳市优必选科技股份有限公司 吴雨璁 乐聚机器人技术有限公司</p>
12:00-13:30	自助午餐	
分论坛 1：新星优博论坛 (13:30-16:00) 主持人：王竟先 新加坡国立大学；徐梦炜 北京邮电大学 地点：3 楼 1 号会议室		
时间	报告题目	报告人
13:30-13:55	移动终端轻量化跨层深度计算方法研究	刘思聪 西北工业大学
13:55-14:20	大模型驱动的终端智能体	李元春 清华大学
14:20-14:45	多模态 AIoT 能效优化和计算加速技术	侯小凤 上海交通大学
14.45-15:10	网络协议的安全分析	罗正雄 清华大学
15:10-15:35	迈向下一代自动驾驶技术：基础设施助力感知与场景理解	贺宇泽 香港中文大学

15:35-16:00	面向分布式私域数据的端云大小模型 协同演进技术	邓永恒 清华大学
分论坛 2: 大模型时代的边缘智能论坛 (13:30-16:00) 主持人: 鄢振宇 香港中文大学 地点: 3楼1号会议室		
时间	报告题目	报告人
13:30-13:50	多模态感知计算: 探索与展望	赵东 北京邮电大学
13:50-14:10	大模型时代的边缘智能论坛低比特大语言模型: 从算法到系统到硬件	曹士杰 微软亚洲研究院
14:10-14:30	物联网新一代“感知”与“传输”	王举 西北大学
14:30-14:50	智能物联网感知增强与可信融合	惠维 西安交通大学
14:50-15:10	迈向统一的多模态学习	岳翔宇 香港中文大学
15:10-15:30	面向智能应用的高效 GPU checkpoint 和 restore 系统	魏星达 上海交通大学
15:30-15:50	云边协同毫米波感知	顾超杰 浙江大学
分论坛 3: 智能系统与信息安全 (13:30-16:00) 主持人: 林峰 浙江大学 地点: 3楼1号会议室		
时间	报告题目	报告人
13:30-14:00	智能模型攻防及其安全应用	马卓 西安电子科技大学
14:00-14:30	自动驾驶智能系统安全	吴黎兵 武汉大学
14:30-15:00	Proxy Re-encryption for Data Sharing in Cloud Computing	葛春鹏 山东大学
15:00-15:30	移动应用安全分析与对抗技术	薛磊 中山大学
15:30-16:00	面向虚拟现实平台的智能系统隐私研究	孟岩 上海交通大学

16:00-17:30	<p style="text-align: center;">圆桌论坛： CPS 二十周年特别活动 地点：3 楼 1 号会议室</p>	<p>主持人： 张晓东 乌镇智库</p> <p>嘉宾： 赵 伟 中国科学院深圳理工大学 周兴社 西北工业大学 刘 劼 哈尔滨工业大学 张燕咏 中国科学技术大学 蒋 宇 深圳矽递科技股份有限公司</p>
时间：8 月 17 日		
<p>大模型时代下的软件工程学科建设与发展论坛 主持人：郝占军 西北师范大学</p>		
时间	报告题目	报告人
09:00-09:30	逆向工程在应用安全中的应用	薛 磊 中山大学
09:30-10:00	基于区块链的物联网数据传输安全	王 举 西北大学
10:00-12:00	分组讨论	<p>主持人： 马忠或 西北师范大学</p> <p>嘉宾： 郝占军 西北师范大学 薛 磊 中山大学 王 举 西北大学</p>
14:00-17:00	分组讨论：无线感知与通信一体化理论、技术及应用	
时间：8 月 18 日		
09:00-12:00	分组讨论：智能机器人集群协作与自主环境感知创新	
14:00-17:00	离会	

KeyNote 嘉宾



李惠

中国科学院院士

哈尔滨工业大学教授

博士生导师

报告题目：大型交通基础设施健康监测与诊断

报告人简介：

李惠，哈尔滨工业大学教授，中国科学院院士，主要从事 AI for Science 研究，在桥梁健康智能监测与健康诊断机器学习算法、智能计算、气凝胶材料等取得研究成果，在 *Science*, *Nature* 等期刊发表论文 200 余篇，曾任国际结构控制与监测学会理事长。



李治军

哈尔滨工业大学教授

博士生导师

报告题目：机器人智能操作系统

报告人简介：

李治军，男，哈尔滨工业大学教授、博士生导师，国家级人才计划入选者。物联网智能技术工信部重点实验室副主任，工信部基础软件产业链专家组成员，江苏省工业互联网产业链专家委员，中国计算机学会物联网专委会执行委员，中国计算机学会普适计算专委会执行委员以及苏州大学特聘教授。主要研究方向为物联网、操作系统与物联网人工智能，以第一作者曾获 MOBICOM 最佳论文奖。近三年先后主持科技部重点研发、工信部高质量专项、国家自然科学基金、校企合作等项目/课题，总经费近 1 亿元。担任工信部揭榜挂帅项目“智能机器人”首席科学家、乐聚机器人公司首席科学家，主持人形机器人操作系统全国产替代。



刘云浩

清华大学全球创新学院院长

教授、博士生导师

美国密西根州立大学计算机系主任

报告题目：万物相联万物生

报告人简介：

刘云浩，清华大学全球创新学院院长，清华大学自动化系教授，ACM Fellow 和 IEEE Fellow。1995 年在清华大学自动化系获得工学学士学位，2004 年在美国密西根州立大学计算机系获得工学硕士和工学博士学位。曾任香港科技大学助理教授和副教授，清华大学软件学院院长，美国密西根州立大学讲席教授和计算机系主任。刘云浩主要围绕人工智能物联网（AIOT）开展科研工作，获得教育部自然科学一等奖和技术发明一等奖，国家自然科学基金二等奖。因为计算机科学研究方面的贡献，被授予 ACM 主席奖和 CCF “王选” 奖。九次获得 MobiCom/SIGCOMM/SenSys 等国际会议大会最佳论文奖。



邱鋸力

微软亚洲研究院副院长

ACM/IEEE Fellow

报告题目：人工智能和无线感知赋能的医疗未来

报告人简介：

Dr. Lili Qiu is Assistant Managing Director of Microsoft Research Asia and is mainly responsible for overseeing the research, as well as the collaboration with industries, universities, and research institutes, at Microsoft Research Asia-Shanghai. She obtained her M.S. and Ph.D degrees in computer science from Cornell University. Dr. Qiu is an expert in Internet and wireless networking. In 2005, she joined the University of Texas at Austin as an assistant professor in the Department of Computer Science, and later, in view of her outstanding achievements in the internet and wireless networks fields, she was promoted to a tenured professor and doctoral advisor. Dr. Qiu is an IEEE Fellow, a NAI Fellow and an ACM Fellow and also serves as the ACM SIGMOBILE chair. She was named an ACM Distinguished Scientist and was a recipient of the NSF CAREER award, among many other honors.



张亮

华为技术有限公司

数据通信产品线首席 AI 专家

报告题目：Net4AI 和 AI4Net 研究实践与挑战

报告人简介：

张亮，男，1982 年生，汉族，籍贯山东淄博，华为技术有限公司首席技术专家。2010 年东南大学博士毕业入职华为，现任数据通信产品线研究部部长一职。负责 WLAN&以太领域、网络 AI 算法领域、IP 协议与转发领域竞争力提升。在 SigComm、KDD 等会议/期刊发表多篇论文，完成专著《事件挖掘的理论算法及应用》，授权国际国内发明专利 50 余项。

Panel 圆桌论坛嘉宾



陈斌

海纳云物联科技有限公司

董事长



郭斌

西北工业大学

计算机学院副院长

国家级人才



蒋宇

深圳矽递科技股份有限公司

物联网解决方案事业部总经理



李向阳

中国科学技术大学

信息与智能学部执行部长

国家级人才

ACM/IEEE Fellow



刘国权

长三角国家技术创新中心

管委会委员



刘劼

哈尔滨工业大学（深圳）

国际人工智能研究院院长

教授

IEEE Fellow



刘云淮

北京大学教授

国家级人才



任俊玮

河南昆仑技术有限公司 COO



吴帆

上海交通大学教授

国家级人才



吴雨璁

乐聚（深圳）机器人技术有限公司
研发副总裁



杨铮

清华大学副教授
国家级人才
IEEE Fellow



张晓东

乌镇智库理事长
人工智能领域专家



张燕咏

中国科学技术大学教授

IEEE Fellow



周兴社

西北工业大学教授

CCF 会士

陕西省计算机学会理事长



赵伟

中国科学院深圳理工大学教授

IEEE Fellow

分论坛特邀嘉宾



曹士杰

微软亚洲研究院

报告题目：大模型时代的边缘智能论坛低比特大语言模型：从算法到系统到硬件

报告人简介：

曹士杰，微软亚洲研究院系统组高级研究员，分别于 2016 年和 2021 年在哈尔滨工业大学获得工学学士和博士学位。研究方向为深度学习高效推理，模型压缩与加速，领域定制计算，特别是低比特大语言模型及其系统和硬件加速。曾在 OSDI, ISCA, MLSys, FPGA, ACL 等发表多篇论文。



葛春鹏

山东大学

报告题目: **Proxy Re-encryption for Data Sharing in Cloud Computing**

报告人简介:

葛春鹏，山东大学软件学院教授、博导。研究方向包括云计算中的数据安全与隐私保护、区块链、隐私计算。在 NDSS、WWW、IEEE TDSC、TPDS、DCC 等国际期刊和会议上发表了学术论文 80 多篇，Google 学术 H-index 为 23。担任 SCI 期刊 Computer Standards & Interfaces 的编委以及 30 多个国际会议的程序委员会委员，承担了国家自然科学基金面上、青年、联合重点等项目、科技部重点研发、工信部创新发展工程、腾讯财付通等多个项目，相关研究成果被应用于腾讯财付通、航天科工集团等多个企业。获得 ACISP 2022、IEEE ICPADS 2021、Blocksys 2021、SocialSec 2019、NSS 2019 等多个国际学术会议最佳论文或 Runner-up 奖。



顾超杰

浙江大学

报告题目：云边协同毫米波感知

报告人简介：

顾超杰，浙江大学控制科学与工程学院百人计划研究员、博士生导师、国家高层次青年人才、中国自动化学会工业物联网技术与应用专委会秘书长、中国计算机学会物联网专委会执行委员、IEEE P2805.4 标准工作组秘书长、工业控制技术全国重点实验室成员；主要研究方向为工业物联网/互联网、低功耗广域网、确定性网络和移动计算；担任 IEEE Internet of Things Journal、IEEE Transactions on Industrial Informatics 编委、WebConf(WWW)/SenSys 等国际学术会议程序委员会或技术委员会委员；在国内外旗舰学术会议和期刊上发表论文 30 余篇，包括 MobiCom/SenSys/UbiComp/TON/TOSN 等，出版学术著作 1 部，主持国家自然科学基金青年科学基金等项目。



韩光洁

河海大学

报告题目：“软件定义”重构水下多智能体网络：若干研究 进展与思考

报告人简介：

韩光洁，博士、二级教授/博导，河海大学信息科学与工程学院院长，IEEE/IET/AAIA Fellow。主要研究方向为水声通信与组网、工业物联网、人工智能、网络与安全等。近年来在 IEEE JSAC, IEEE TMC, IEEE TPDS, IEEE TON 等国际期刊上发表高水平 SCI 期刊论文 380 篇（其中 IEEE/ACM Trans. 系列汇刊 120+ 篇），到目前为止 Google Scholar 引用次数 17500+ 次，H-index 为 69。主持包括国家重点研发计划和国家自然科学基金重点项目等省部级以上项目共 30 余项，获得省部级以上奖励 10 项，授权国内外发明专利 144 件。连续 5 年（2019-2025）入选全球排名前 2% 的科学家榜单，连续 4 年（2020-2023）入选爱思唯尔中国高被引学者榜单。目前任 10 多种国际期刊（其中包括 IEEE TII, IEEE TCCN, IEEE TVT, IEEE Systems）副主编。江苏省 333 高层次人才（第二层次）、江苏省有突出贡献中青年专家，常州市五一劳动奖章等荣誉称号。



何亮

清华大学

报告题目：新疆大田棉花种植智能农事决策

报告人简介：

何亮，清华大学研究员、新疆大学教授、博士生导师。清华大学援疆干部，新疆大学计算机科学与技术学院党委副书记、常务副院长；智能与科学技术学院党总支副书记，院长。研究领域：语音处理、知识图谱与智能决策等。常年从事科研和教学工作，积累了较丰富教学科学研究经验和领域专业知识。主持 6 项国家级项目和 1 项自治区重点研发计划课题等各类科研项目 20 余项。科研成果在国家重要部门与地区部署百余套。与华为、淘宝和腾讯等公司合作研发的算法与系统在手机淘宝等上线应用。声纹识别技术助力反电信诈骗并起草制定 1 项行业标准。多次参加国际权威评测（NIST SRE 等），并取得优异成绩。发表学术论文 100 余篇，代表性研究成果在 Nature Communication (Featured Articles)、IEEE Trans on ASLP、ICASSP 和 Interspeech 等国际期刊与会议上发表。授权国家发明专利 8 项，科研成果孵化产业公司，北京华控智加科技有限公司（国家高新技术企业、北京专精特新中小企业）。全国高校黄大年式教师团队成员，IEEE ASLP, Pattern Recognition, ICASSP, INTERSPEECH 等国际期刊/会议审稿人。担任中文信息学会开源情报技术专委会秘书长；2019-2020 年全国声纹识别技术与应用研讨会会议主席；2020 年 Interspeech、ICASSP 分会主席；2020-2023 年 ICME 领域主席、分会主席。



惠维

西安交通大学

报告题目：智能物联网感知增强与可信融合

报告人简介：

惠维，西安交通大学计算机学院教授、国家级青年人才计划入选者、ACM 西安分会副秘书长、人机混合增强智能全国重点实验室智能感知中心副主任，主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金等国家级科研项目 10 余项。发表论文 130 余篇，其中 CCF A 类论文 50 余篇，谷歌学术引用 3800 余次，获 2024 年国家科技进步二等奖、2023 年陕西高等学校科学技术研究优秀成果一等奖、2022 年教育部自然科学一等奖、IEEE INFOCOM 2019 大会最佳论文奖。



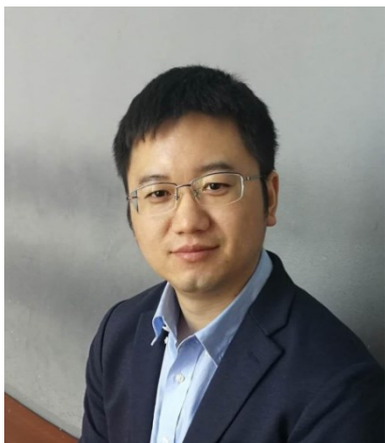
蒋志平

西安电子科技大学

报告题目：Wi-Fi 感知商业化落地的奇点时刻

报告人简介：

蒋志平，西安电子科技大学计算机科学与技术学院副教授，并作为核心开发者牵头研发了 Wi-Fi 感知中间件平台 PicoScenes (<https://ps.zpj.io>)。该平台支持最新商用硬件，并通过自研高性能软基带系统支持基于软件无线电（SDR）硬件的 Wi-Fi 感知研究。该平台目前已得到华为、MTK、Intel 等 Wi-Fi 芯片企业的认可；同时也得到包括 MIT/UW/清/北/等国内外 150 余所知名院校和科研机构广泛应用，截止目前累计应用超 20 万次。



吉建民

中国科学技术大学

报告题目：无人驾驶系统架构简介

报告人简介：

吉建民，中国科学技术大学计算机学院副教授。在中国科学技术大学获得学士、博士学位，曾任香港科技大学博士后，阿尔伯塔大学、卡内基梅隆大学访问学者。吉建民博士主要研究方向为认知机器人，自动驾驶，深度强化学习。十多年来一直负责中科大“可佳”“佳佳”服务机器人的认知、决策模块，获得 RoboCup@Home 世界冠军，并被《Artificial Intelligence》评为机器人认知方面的十年最佳技术成果。开发“科小猬”“科小墩”自动驾驶系统和“科小鸮”路侧感知系统。长期担任 AIJ、JAIR、RA-L 审稿人，AAAI、IJCAI、ICRA、AAMAS、KR、IROS（高级）程序委员会委员。



刘哲

南京航空航天大学

报告题目：同态加密快速实现进展

报告人简介：

刘哲，之江实验室高级研究专家，南京航空航天大学教授，浙江大学兼职教授/博导，国家级青年人才。在网络空间安全领域发表高水平学术论文 100 余篇，其中多篇论文获得包括 CCF-A 类会议 ACM SIGSOFT FSE'2022, ACISP'2022 等在内国际会议最佳论文奖。曾获教育部高校计算机专业优秀教师奖、中国密码学会密码创新奖一等奖、阿里巴巴达摩院青橙奖等多个国内外奖励，入选 MIT TR35 China 榜单。主持国家自然科学基金重点项目和科技部重点研发计划课题等 20 余项国家级项目/课题。



刘志丹

香港科技大学(广州)

报告题目：深度学习辅助的城市峡谷 GPS 精确定位技术研究

报告人简介：

刘志丹博士，现为香港科技大学（广州）助理教授，博士生导师，ACM 和 IEEE 会员，CCF 高级会员。曾获评深圳市“孔雀计划”海外高层次人才。2014 年于浙江大学获得博士学位，2015 年至 2017 年于新加坡南洋理工大学从事博士后研究工作，2017 年至 2024 年于深圳大学担任教职。主要研究兴趣包括 AIoT、普适计算、城市计算、时空大数据挖掘与分析等，在 IEEE TON、IEEE TMC、IEEE ICDE、ACM/IEEE IPSN 等国际知名期刊和会议发表学术论文四十余篇。研究成果曾获国际会议 IEEE ICPADS (2020)“最佳论文奖”，部分研究成果已整理形成英文专著一部，申请国家发明专利 16 项(含授权 7 项)。受邀担任 ACM KDD 等国际会议的程序委员会委员，并担任 IEEE TMC、IEEE TKDE 等多个重要国际期刊的审稿人。



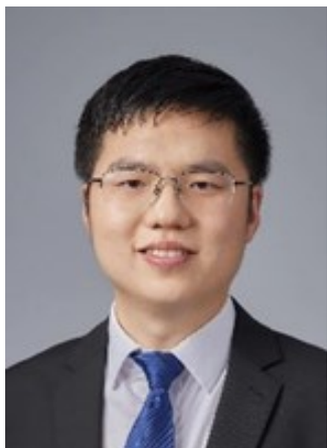
马卓

西安电子科技大学

报告题目：智能模型攻防及其安全应用

报告人简介：

马卓，西安电子科技大学教授，博士生导师，国家级青年人才，陕西省杰出青年基金获得者，西安电子科技大学华山学者特聘教授。现任西安电子科技大学科研院挂职副院长，中国电子学会网络空间安全专委会青年常委，人工智能学会智能服务专委会常务委员，中国计算机学会数据治理发展委员会执行委员。主要从事人工智能安全、数据隐私保护、无人系统安全等方面的研究，以第一作者/通信作者，在 IEEE S&P, ACM SIGMOD, VLDB, IEEE INFOCOM, IEEE TONS, IEEE TIFS 等国内外顶级期刊和会议发表论文 50 余篇。主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、基金委国际合作交流项目等 10 余项国家级项目。研制了人工智能模型类型探测系统、“安羽”无人机安全防护系统、金融级隐私保护平台等多个人工智能与网络安全系统平台，应用于中国建设银行、中国工商银行等国家企事业单位和国防单位。申请国家技术发明专利 60 余项，授权 30 余项。部分研究成果获省部级一等奖 4 项。



孟岩

上海交通大学

报告题目：面向虚拟现实平台的智能系统隐私研究

报告人简介：

孟岩，上海交通大学助理研究员，2021年于上海交通大学取得博士学位。主要研究方向是智能物联网安全，发表论文30余篇，包括ACM CCS、USENIX Security、TDSC、TMC等顶级期刊会议。担任ACM CCS 2024、USENIX Security 2024等安全“四大”会议的TPC成员。曾获得2022年度ACM中国优博奖，并入选第九届中国科协青年人才托举工程项目。



舒元超

浙江大学

报告题目：云边端协同机器学习推理与训练

报告人简介：

舒元超现任浙江大学控制科学与工程学院求是特聘教授，博士生导师，副院长，国家高层次人才项目入选者，ACM/IEEE 高级会员。2015 年博士毕业于浙江大学控制学院。2013-2015 作为国家公派联合培养博士研究生在密歇根大学安娜堡分校计算机系访问。2015-2022 年在美国微软研究院及云计算核心部门历任研究员、高级研究员，首席研究员。研究领域主要包括移动及无线系统、网络控制与优化、边缘计算。其研究成果在控制、计算机、通信等领域的国际顶级期刊及会议上发表论文 60 余篇，授权受理中美专利 20 余项。曾获 ACM 中国优博论文奖，六项国际会议最佳论文/系统奖，吴文俊人工智能科技进步二等奖。现担任 IEEE Transactions on Wireless Communications、ACM Transactions on Sensor Networks 编委，ACM MobiCom、MobiSys、SenSys 等国际顶级会议程序委员会委员，中国自动化学会青工委副主任。



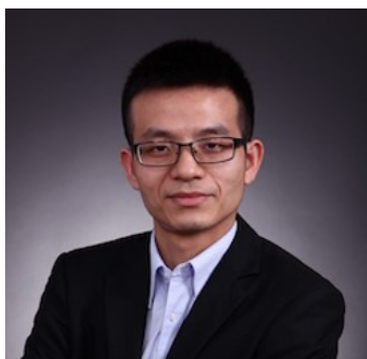
王江涛

华东师范大学

报告题目：基于大语言模型的高认知数字人

报告人简介：

王江涛，男，1971年2月出生，高级工程师。华东师范大学国家可信嵌入式软件工程技术研究中心副主任。研究方向：嵌入式计算机和边缘智能技术。1996年哈尔滨工业大学精密仪器系硕士研究生毕业，在航天科工集团担任型号软件主管设计师，从事目标识别算法研究。2003年入职华东师范大学软件工程学院，先后主持国家军委课题3项，科技部企业创新基金1项，上海市重点课题十余项。主持国家重点研发2030人工智能子课题1项。在嵌入式智能技术领域，带领的科研团队承担多项企业攻关任务，为航天八院、上汽集团、联合汽车电子、博世华域等国内外企业，提供自主可控的嵌入式智能解决方案。在该域培养研究生30余位；发表论文20余篇，专利及著作权30余项。兼职担任华东师范大学第二届科学研究委员会委员，《空间对地观测工程与技术》、《飞空与探测》编委会委员，“上海航天八院智能计算技术重点实验室技术委员会委员”，“华东师范大学纳光电集成与先进装备教育部工程研究中心”技术委员会委员，2021年国家重点研发计划“新能源汽车”、“智能机器人”重大专项评审专家。



王继良

清华大学

报告题目：无源物联网

报告人简介：

王继良，清华大学软件学院副教授，博导，主要研究方向为物联网和移动网络。研究成果发表在高水平国际会议和期刊包括 ACM MOBICOM, ACM MobiSys, IEEE INFOCOM, IEEE RTSS, IEEE ICNP, IEEE/ACM Transactions on Networking, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems 等上，主持国家优秀青年基金、联合基金重点项目、重点研发计划课题等。研究工作获得 ACM SenSys 2021 最佳论文奖，ACM SenSys 2023 最佳论文奖 runner up，国际自组网和传感网会议（MSN 2016）最佳论文奖，IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems（TPDS）亮点文章(Spotlight)、IEEE/ACM IWQoS 2021 最佳论文 runner up，研究成果在多个企业应用，相关系统获清华大学校长杯创新奖等，入选 CCF 青年人才发展计划，担任或曾担任 IEEE INFOCOM、IEEE RTSS、IEEE SECON 等国际会议程序委员会委员，ACM MobiCom、ACM MobiSys 宣传主席等。



王竟先

新加坡国立大学

报告题目：无线驱动力 **Wireless Actuation**

报告人简介：

王竟先，新加坡国立大学计算机系，校长青年教授。他在 CMU 获得硕士博士学位，并曾在微软研究院 Redmond 担任研究员。他的研究领域为 AI 赋能的无线系统与网络，并探索其在机器人、低轨道卫星等领域的应用。竟先的工作成果曾三次被 Communications of ACM 和 ACM SIGMOBILE 列为研究亮点(Research Highlights)，并多次获得 ACM UbiComp 和 ACM/IEEE IPSN 的最佳论文奖。竟先是 ACM SIGMOBILE 最佳博士论文的获得者。



王举

西北大学

报告题目：物联网新一代“感知”与“传输”

报告人简介：

王举，西北大学信息科学与技术学院，教授，博士生导师，国家级青年人才计划入选者。致力于物联网、人工智能、无线网络与系统研究，先后获得 2017 年中国计算机学会 CCF 优秀博士学位论文奖、2019 年陕西省高等学校科学技术一等奖等奖励。曾任加拿大三星电子人工智能研究院高级研究员，博士后访学加拿大滑铁卢大学。本硕博毕业于西北大学，计算机软件与理论专业。在物联网、人工智能，及无线通信领域的研究成果，发表在 ACM MobiCom, IEEE INFOCOM, ACM UIST, ACM Ubicomp/IMWUT, ACM/IEEE ToN, IEEE TMC 等 CCF-A 类旗舰会议及期刊上，授权国内技术发明专利 25 件、美国技术发明专利 6 件。相关研究成果产生了一定的影响力，得到了包括清华大学、北京大学、麻省理工学院、普林斯顿大学、加州大学伯克利分校、斯坦福大学、卡耐基梅隆大学、牛津大学等国内外多个著名高校一流研究团队的正面评价和引用。主持和参与了多项国家级和加拿大国家研究委员会(NRC)的科研项目，并与华为诺亚方舟实验室、三星人工智能研究院等著名企业有深度合作。长期担任 Ubicomp、INFOCOM、UIST、MobiSys、ICDCS、PerCom、IWQOS、ICPADS 等多个国际著名会议的大会程序委员或审稿人。



魏星达

上海交通大学

报告题目：面向智能应用的高效 GPU checkpoint 和 restore 系统

报告人简介：

魏星达，上海交通大学助理教授。主要研究方向为分布式系统和操作系统，最近主要的关注点为如何在 AI 和 Serverless 下，提升计算和存储基础系统软件的性能、可靠性和运行成本。在包括 OSDI/SOSP、Eurosys、NSDI 等会议上发表多篇论文。曾获 Eurosys2024 最佳论文，2022 年华为火花奖，2021 年 ACM SIGOPS Dennis M. Ritchie Award 优胜奖，2020 年华为奥林帕斯先锋奖等多个奖项。博士论文获 2021 年 ACM 中国优秀博士学位论文提名奖，ACM ChinaSys 优秀博士学位论文奖。担任包括 OSDI、ASPLOS 和 NSDI 在内的多个国际会议程序委员会成员，及 ACM ChinaSys 的程序委员会主席。



吴黎兵

武汉大学

报告题目：自动驾驶智能系统安全

报告人简介：

吴黎兵，武汉大学国家网络安全学院二级教授/博士生导师，CCF 理事/杰出会员，主要研究方向为物联网、网络安全、机器学习等。近年来主持国家自然科学基金、国家重点研发计划课题、湖北省创新群体、湖北省科技支撑计划、湖北省重点研发计划等项目研究工作，曾参加国家 863 计划引导项目、可信软件重大研究计划等研究工作。在 IEEE TMC, TIFS, TDSC, TITS, ACM TOIS, TOIT, TOSN, INFOCOM, CVPR 等期刊和会议发表论文。



吴雨璁

乐聚（深圳）机器人技术有限公司

报告题目：人形机器人技术与产业探索

报告人简介：

吴雨璁，男，1995年生，汉族，籍贯浙江宁波。毕业于哈尔滨工业大学，乐聚（深圳）机器人技术有限公司研发副总裁。负责大尺寸高动态人形机器人“夸父”项目研发，在企业负责研制相关产品获工信部“人工智能产业创新任务揭榜挂帅”揭榜资格。负责研发的双足机器人运动控制算法技术多次获深圳市企业创新记录。申请双足机器人相关专利 60 余项。



薛磊

中山大学

报告题目：移动应用安全分析与对抗技术

报告人简介：

薛磊，中山大学青年研究员（副教授）、博士生导师、“百人计划”引进人才、逸仙学者、入选国家青年人才计划，现任网络空间安全学院院长助理、中山大学人事处副处长（挂职），长期从事网络与系统安全领域研究，包括程序动静态分析、恶意软件检测、智能系统安全分析、网络异常检测防御等。近年在 IEEE S&P、USENIX Security、ICSE、ISSTA 和 TIFS、TSE 等系统安全和软件工程 A 类会议/期刊上发表论文 50 余篇，并获得 WCSP Best Paper Award、ICSE Distinguished Paper Award 等。授权中国和美国发明专利 4 项，多项研究成果已经在华为、腾讯等企业合作应用，主持国家自然科学基金 3 项、企业合作基金 3 项。



岳翔宇

香港中文大学

报告题目：迈向统一的多模态学习

报告人简介：

岳翔宇现为香港中文大学信息工程系助理教授、博士生导师。分别于 2014 年，2016 和 2022 年在南京大学，斯坦福大学，加州大学伯克利分校获得工学学士、硕士和博士学位（导师：Alberto Sangiovanni-Vincentelli 教授、Kurt Keutzer 教授）。2022 年至今在香港中文大学担任助理教授、博士生导师，主要从事人工智能、计算机视觉、多模态学习等领域的相关工作，在国际权威期刊和会议上发表论文 50 余篇，谷歌学术引用 8000 余次，H-Index 27；曾获得 Lotfi A. Zadeh 奖并曾担任 CVPR 2024, NeurIPS 2024 等计算机顶级会议的领导主席。



张耿

中国科学院西安光学精密机械研究所

报告题目：空天无人系统多维光学成像感知技术

报告人简介：

张耿，研究员，博士生导师。任职于中国科学院西安光学精密机械研究所，光谱成像技术研究室。中国科学院特聘研究岗位（骨干），中国科学院青年创新促进会会员，中国科学院西部青年学者。2014年毕业于西安交通大学控制科学与工程（二级学科模式识别与智能系统），获得工学博士学位。2010-2011年在美国宾夕法尼亚大学计算机专业进行访问交流。主要从事遥感影像处理、智能无人系统环境感知技术研究。具体研究方向包括：星载、机载高光谱遥感影像地物分类、目标检测识别；无人系统视觉导航与避障、立体视觉、无人机集群环境感知与自主协同。在国家对地遥感航天型号任务中担任载荷系统副总师、副主任设计师等职务，主持院内人才项目、国家自然科学基金青年项目、国防科技创新重点项目课题、基础加强重点项目课题等。担任国际期刊 *Neurocomputing* 等的审稿人。研究成果发表在 *CVPR*、*ECCV*、*ICPR*、*Multimedia Tools and Application*、*Applied Optics*、*Remote Sensing* 等国际会议和期刊上，获得国家发明专利授权 20 余项。



赵东

北京邮电大学

报告题目：多模态感知计算：探索与展望

报告人简介：

赵东，教授、博士生导师、北京邮电大学计算机学院（国家示范性软件学院）副院长、智能通信软件与多媒体北京市重点实验室副主任、国家优秀青年科学基金获得者。主要关注物联网、人工智能等方向的交叉研究及其在智能健康、智能交互、智能家居、智能交通、智慧城市等领域的应用，具体研究方向包括群智感知计算、多模态感知计算、边缘智能、城市计算、多媒体系统与网络等。在 IEEE/ACM 汇刊、ACM UbiComp、ACM Multimedia、IEEE INFOCOM、IEEE ICDE 等国际著名期刊和会议发表论文 80 余篇，出版学术专著 2 本；曾获国家级教学成果奖二等奖、教育部自然科学奖一等奖、中国计算机学会自然科学一等奖、中国计算机学会优博论文奖等奖励。



郑霄龙

北京邮电大学

报告题目：端侧智能推理的探索

报告人简介：

郑霄龙，北京邮电大学副教授、博士生导师，国家级青年人才。长期从事智能物联网相关研究工作，主持了国家自然科学基金面上项目 2 项等重要科研项目，在 IEEE/ACM TON、TMC、MobiCom 等 A 类期刊和会议上发表学术论文 30 余篇，7 次获得知名国际学术会议的最佳论文奖/最佳论文提名奖，包括 CCF B 类会议 IEEE SECON 2022 最佳论文奖、ACM SenSys 2023 最佳论文提名奖等，入选第五届中国科协青年人才托举工程，曾获 ACM SIGMOBILE China 新星奖、中国计算机学会自然科学二等奖等奖励。

新星优博论坛

刘思聪

西北工业大学



报告题目：移动终端轻量化跨层深度计算方法研究

报告人简介：

刘思聪，工学博士，西北工业大学计算机学院副教授，入选 2021 年度中国科协未来女科学家计划。研究方向为普适计算、移动嵌入式智能、智能物联网。在 ACM MobiSys、ACM UbiComp 等高水平会议/期刊上发表论文 30 余篇，参与撰写专著 2 部；曾获 ACM SIGBED China 优博、中国计算机学会推荐 A 类会议 ACM UbiComp“杰出论文奖”、陕西高等学校科学技术特等奖、一等奖，华为世界难题“火花奖”等奖项；近年来担任 ACM MobiCom、MobiSys TPC/Organization Committee 成员, AIoTSys2023 国际会议程序副主席、Metaverse2023 国际会议程序副主席、CCF 普适计算专委会委员、ACM SIGBED China 青年委员、以及 IEEE TMC、ACM IMWUT、CHI 等国际顶级会议/期刊审稿人。



李元春

清华大学能产业研究院

报告题目：大模型驱动的终端智能体

报告人简介：

李元春，博士，清华大学智能产业研究院助理研究员，曾任微软亚洲研究院主管研究员和卡内基梅隆大学访问学者。主要研究方向为移动与边缘智能，在高水平会议及期刊如 MobiCom, MobiSys, UbiComp, ICSE, FSE, NSDI, ICLR 等上发表论文 50 余篇，研究工作获得 UbiComp 等多个国际学术会议的最佳论文和优秀论文奖、自动化学会科技进步一等奖等奖项。



侯小凤

上海交通大学

报告题目：多模态 AIoT 能效优化和计算加速技术

报告人简介：

侯小凤，博士，现任上海交通大学计算机系助理研究员，博士毕业于上海交通大学计算机科学与工程系；本科毕业于大连理工大学软件学院；2019~2020 年赴美国加州大学河滨分校（UCR）计算机系访问研究；2021~2023 年在香港科技大学智能晶片与系统研发中心（ACCESS）担任博士后研究员。侯小凤博士从事计算机体系结构与系统方面的研究，主要面向新一代云边融合人工智能应用场景，研发绿色高效的人工智能计算架构和系统软件技术，研究提出了一套跨“硬件层-系统层-算法层”的人工智能计算加速和能效优化机制，有效地提升了边缘人工智能计算性能和效率。她已经在 ISCA、SC、RTSS、TC 等多个权威学术会议和期刊发表了 30 余篇高水平论文，并以第一作者获得 2024 年 CCF A 类国际计算机体系结构会议 ISCA 最佳论文提名奖、2018 年 CCF B 类国际计算机设计会议 ICCD 最佳论文奖、2023 年 CCF B 类欧洲并行与分布式计算会议 Euro-par 最佳论文提名奖和 2023 年服务质量会议 IWQoS 最佳论文荣誉奖；她受邀担任 2023 年 CCF 全国高性能计算学术年会“第六届高能效计算论坛”特邀专家讲者，先后入选 2019 年 CCF 体系结构专委会“学术新星论坛”和 2020 年 CCF 分布式计算专委会“优秀博士生论坛”担任特邀青年讲者。已授权国家发明专利 6 项和 1 项美国发明专利。



罗正雄

清华大学

报告题目：网络协议的安全分析

报告人简介：

罗正雄现在是新加坡国立大学计算机学院的博士后研究员。他此前在清华大学获得工学博士学位，导师是姜宇副教授。研究方向包括网络协议的模糊测试和逆向分析，在 ACMDAC, EMSOFT, USENIX Security, NDSS 等国际会议和期刊上发表了学术论文 10 篇，在核心网络协议代码库中累计发现 90 余个安全攸关的零日漏洞，其中 55 个漏洞作为 CVE 被收录到中美国家信息安全漏洞库中，涉及的协议包括安全传输协议 TLS，工业控制网络协议 IEC 61850、IEC 104 和物联网协议 MQTT、CoAP 等。担任 TDSC, JSME 等 CCF-A/B 类期刊的审稿人，以及 CCF-A 类会议 NDSS Artifact 的程序委员会委员，参与了科技部重点研发计划、华为创新研究计划等项目。获得 ACM SIGBED China 优秀博士论文奖，嵌入式系统旗舰会议 EMSOFT'19 和 EMSOFT'22 的最佳论文提名奖，清华软件奖等荣誉，并作为中国首位学者获得 ACM SIGBED Frank Anger Memorial Award。



贺宇泽

香港中文大学

报告题目：迈向下一代自动驾驶技术：基础设施助力感知 与场景理解

报告人简介：

贺宇泽现在是卡内基梅隆大学计算机科学系的博士后研究员。她此前分别在香港中文大学和浙江大学获得了博士和学士学位。研究方向包括移动感知与计算，机器人技术和自动驾驶。她在 MobiCom、NSDI 和 SenSys 等顶级会议上发表了多篇论文。研究成果获得了多项权威奖项的认可，如 MobiCom 2023 Best Community Contribution Award，第 49 届日内瓦国际发明展金奖，international Doctoral Forum 2023 Best Paper Award，以及 N2Women Young Researcher Fellowship。



邓永恒

清华大学

**报告题目：面向分布式私域数据的端云大小模型协同演进
技术**

报告人简介：

邓永恒，清华大学计算机科学与技术系博士后，于清华大学获得博士学位，主要研究方向为边缘智能、协同智能、隐私计算。相关研究成果发表于 ACM SenSys、IEEE/ACM ToN、ACM/IEEE IPSN、IEEE INFOCOM、IEEE TPDS 等顶级期刊会议，入选了国家博士后创新人才支持计划（博新计划）和清华大学“水木学者”计划，曾获得“中国电子学会科学技术奖自然科学一等奖”、“物联网十大科技进展”等奖项。

机构简介

西北师范大学计算机科学与工程学院

西北师范大学坐落于甘肃省兰州市，学校具有良好的办学条件，校本部占地面积 960 亩,新校区占地面积 541.8 亩、生态实训基地 2272.5 亩，是甘肃省人民政府和教育部共同建设的重点大学、国家重点支持的西部地区十四所大学之一。

西北师范大学计算机专业正式创建于 1983 年，是甘肃省高校中最早建立的计算机专业。1984 年起招收计算机专修班，培养计算机专门人才和师资，并于 1984 年 3 月建立计算中心，专门承担专修班的培养。1985 年 5 月，教育部批准我校设立计算机科学本科专业，随后设立计算机科学系，1986 年开始招收本科生。2000 年由数学系、计算机科学系、计算中心合并组建数学与信息科学学院。2012 年再次进行院系调整，由计算机科学系、计算中心、网络教育学院合并成立计算机科学与工程学院。

学院现设有计算机科学与技术系、软件工程系、物联网工程系、数据科学与大数据技术系、公共计算机教学部、实验中心、产教融合中心等七个系（部、中心）。学院在承担本科生和研究生专业教学、科研任务之外，还承担全校本科生、研究生计算机基础类课程的教学任务。学院现有教职工 105 人，其中教授、正高级工程师、正高级实验师 21 人，副教授、高级工程师 51 人。目前学院共有博士生、硕士生导师 117 人，其中校内导师 53 人，校外聘任导师 8 人，企业实践

指导教师 56 人。

学院现有数据科学与工程交叉学科博士学位授予权，计算机科学与技术、软件工程两个一级学科硕士学位授予权，电子信息（计算机技术、软件工程、人工智能专业领域）、职业技术教育（信息技术领域）两个专业硕士学位授予权。计算机科学技术和软件工程为省级重点学科。

学院设有甘肃省物联网工程研究中心、甘肃省大数据研究院、甘肃省电子政务建模仿真工程实验室、甘肃省信息技术与信息安全实验室、甘肃省电子商务重点实验室、甘肃省区块链行业技术中心等 6 个省级科研平台；建有甘肃省智能感知与数据分析专业化众创空间、甘肃省高校计算机应用人才实践与创新能力培养基地等 2 个省级学生创新创业基地。

近 5 年来，学院共承担各类科研项目 160 余项，其中国家自然科学基金项目 31 项；共发表高水平学术论文 950 余篇，其中 SCI/EI 论文 630 余篇。获甘肃省科技进步奖 3 项，甘肃省专利奖 1 项，甘肃省高校科技进步奖 6 项。

哈尔滨工业大学人工智能研究院

哈尔滨工业大学人工智能研究院成立于 2018 年 5 月，是哈工大跨校区、跨学科、跨产学研模式筹建的新一代人工智能科研机构。

研究院跨哈尔滨和深圳两个校区，以学科交叉为特色，涵盖计算机科学与技术、控制科学与工程、数学、机械工程、软件工程、信息与通信工程、管理科学与工程、土木工程、环境科学与工程、动力工程及工程热物理等 10 个 A 类一级学科，聚焦人工智能应用基础研究、领域应用和产业赋能。

哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司

2020 年 12 月,由黑龙江省人民政府与哈尔滨工业大学按照《共建哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司(新型研发机构)合作协议》，成立了哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司（简称:工大智研）。工大智研是哈工大人工智能研究院跨产学研平台的重要组成部分,是省校共建的新型研发机构也是哈尔滨工业大学在人工智能领域开展成果转化、AI 赋能、应用示范、项目落地、人才延揽、企业孵化、政策咨询的重要抓手和实施主体。

河南昆仑技术有限公司简介



河南昆仑技术有限公司是一家专注于计算机、通信和其他电子设备制造业的企业。公司依托自主创新的软硬件研究中心、先进智能制造以及开放的联合创新实验室等核心能力，响应国家战略，聚焦于通用计算、AI 异构计算、基础软件与数据服务等领域，提供全面的技术服务。这些服务包括技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广等，旨在助力政务、运营商、金融等行业的数字化转型。公司坚持以客户为中心，继承全球领先的技术、市场和服务能力，持续为客户和伙伴创造价值，致力于成为行业内的领先者。

会议交通信息

一、会议地点

会场：华夏国际大酒店（敦煌敦月路中段）

地址：敦月路中段

电话：17352276668（李经理）

二、推荐住宿酒店及路线

① 大会酒店：敦煌华夏国际大酒店 敦月路中段

订房电话：17352276668（李经理）

交通信息：

➤ 乘动车抵达**敦煌站**的来宾

● 公交：敦煌站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行 6 分钟至敦煌夜市公交站乘敦煌 3 路→敦煌中学站下车后步行 11 分钟到敦煌华夏国际大酒店

● 出租车：全程约 12.9 公里，预计时长 17 分钟，费用约 30 元

➤ 乘飞机抵达**敦煌莫高国际机场**的来宾

● 公交：飞机场站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行 6 分钟至敦煌夜市公交站乘敦煌 3 路→敦煌中学站下车后步行 11 分钟到敦煌华夏国际大酒店

● 出租车：全程约 15.1 公里，预计时长 19 分钟，费用约 37 元

② 敦煌嘉年华国际酒店沙洲夜市店 鸣山北路 756 号

订房电话：18194253981（赵经理）

交通信息：

➤ 乘动车抵达**敦煌站**的来宾

●公交：敦煌站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行6分钟至敦煌夜市公交站乘敦煌3路→如家酒店公交站下车步行1分钟到敦煌嘉年华国际酒店沙洲夜市店

●出租车：全程约12公里，预计时长20分钟，费用约27元

➤ 乘飞机抵达**敦煌莫高国际机场**的来宾

●公交：飞机场站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行6分钟至敦煌夜市公交站乘敦煌3路→如家酒店公交站下车步行1分钟到敦煌嘉年华国际酒店沙洲夜市店

●出租车：全程约14.2公里，预计时长22分钟，费用约35元

③ **敦煌饭店** 鸣山北路373号

订房电话：18194253981（赵经理）

交通信息：

➤ 乘动车抵达**敦煌站**的来宾

●公交：敦煌站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行6分钟至敦煌夜市公交站乘敦煌3路→特色小吃街公交站下车步行2分钟到敦煌饭店预计时长55分钟

- 出租车:全程约 11.6 公里, 预计时长 19 分钟, 费用约 27 元
- 乘飞机抵达**敦煌莫高国际机场**的来宾
 - 公交: 飞机场站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行 6 分钟至敦煌夜市公交站乘敦煌 3 路→特色小吃街公交站下车步行 2 分钟到敦煌饭店
 - 出租车:全程约 13.8 公里, 预计时长 21 分钟, 费用约 34 元

④ **敦煌 M 国际酒店** 沙州南路 589 号

订房电话: 18194253981 (赵经理)

交通信息:

- 乘动车抵达**敦煌站**的来宾
 - 公交: 敦煌站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行 13 分钟到达敦煌 M 国际酒店
 - 出租车:全程约 11.7 公里, 预计时长 18 分钟, 费用约 27 元
- 乘飞机抵达**敦煌莫高国际机场**的来宾
 - 公交: 飞机场站乘市区-莫高镇城乡公交班线→敦煌夜市东门站下车步行 13 分钟到达敦煌 M 国际酒店
 - 出租车:全程约 13.9 公里, 预计时长 20 分钟, 费用约 34 元

备注: 在敦煌饭店、敦煌 M 国际酒店住宿的参会人员早餐用餐均在敦煌嘉年华国际酒店, 步行 4 分钟左右。