

# 2024 年光电学院计算机科学与工程系——硕士研究生导师情况表

专业（1）计算机科学与技术、（2）软件工程、（3）计算机技术

姓名	职称	研究方向	电子邮箱	指导研究生专业
陈庆奎	教授	网络计算、物联网技术、GPU 集群与人工智能模型、人工智能应用	chenqingk@tom.com	(1)、(2)、(3)
彭敦陆	教授	深度学习与智能算法、大数据融合技术、社会计算与个性化推荐、移动计算与位置服务	dlpeng@fudan.edu.cn	(1)、(2)、(3)
陈世平	教授	网络资源共享、计算机网络通信、人工智能应用等	chensp@usst.edu.cn	(1)、(2)、(3)
裴颂文	教授	智能计算、深度学习、异构计算机系统结构、大数据挖掘、片上网络、计算机图像处理	swpei@usst.edu.cn	(1)、(2)、(3)
袁健	副教授	智能信息处理、计算机视觉、智能决策支持系统	yuanjianwq@163.com	(1)、(2)、(3)
曹春萍	副教授	机器学习、智能计算、个性化推荐	ccpgcd@163.com	(1)、(2)、(3)
佟国香	教授	基于深度学习的异常检测和目标检测以及人体生命体征检测、数据驱动下的时序预测、嵌入式机器学习、物联网应用	guoxiangtong@163.com	(1)、(2)、(3)
邵清	副教授	自然语言处理、信息检索、容错计算	sq_usst@126.com	(1)、(2)、(3)
赵海燕	副教授	大数据分析挖掘、个性化推荐	zhaohaiyan1992@sina.com.cn	(1)、(2)、(3)
魏贇	副教授	机器学习，机器视觉，智能算法，网络控制	weiyun@usst.edu.cn	(1)、(2)、(3)

杨桂松	副教授	物联网与普适计算、移动群智感知、边缘计算、6G 与网络智能等	gs_yang@aliyun.com	(1)、(2)、(3)
刘亚	副教授	对称密码分析、区块链可扩展性、联邦学习、加密流量分类等	liuya@usst.edu.cn	(1)、(2)、(3)
艾均	副教授	通用人工智能、推荐系统、社会计算	aijun@usst.edu.cn	(1)、(2)、(3)
刘丛	副教授	高光谱遥感图像处理, 机器学习, 深度学习	Liucong198408@sina.com	(1)、(2)、(3)
韩韧	副教授	智能计算, 边缘智能与优化算法, 时空数据分析与时空预测, 计算机仿真, 生物信息	ren.han@usst.edu.cn	(1)、(2)、(3)
张冰雪	副教授	生成式人工智能, 区块链, 智慧学习	zhangbingxue@usst.edu.cn	(1)、(3)
卢菁	讲师	社交网络, 知识图谱, 推荐系统	jinglu601@126.com	(1)、(3)
苏凡军	讲师	推荐系统、图像处理和计算机视觉、深度学习、计算机网络	sufanjun@126.com	(2)、(3)
张国凯	讲师	人工智能应用、机器学习与深度学习、金融数据分析、计算机视觉	zhangguokai_01@163.com	(1)、(3)
王娜	讲师	数据压缩、图像信息隐藏	wna@usst.edu.cn	(1)、(3)
李娜	讲师	自然语言处理、深度学习及其应用	li_na@usst.edu.cn	(2)、(3)
李然	讲师	智能精密测量技术, 智能医疗器械设计, 深度学习算法及应用	ran89@usst.edu.cn	(1)、(3)
薛海	讲师	通信网络(6G 移动网络、边缘计算/智能、网络软件化/可编程网络、车联网、在网计算等)、物联网、机器学习	hxue@usst.edu.cn	(1)、(3)

徐方勤	教授	物联网技术应用；边缘计算；计算机应用技术；计算机视觉	xufqin2009@126.com	(1)、(3)
高丽	教授	推荐系统、深度学习模型及应用:虚拟场景生成技术(AIGC、VR/AR)、虚拟数字人、文本会话情感识别(NLP、chatGPT)等	gaoli@usst.edu.cn	(1)、(3)
夏骄雄	研究员	数据挖掘、智能决策支持系统、教育信息化、计算机辅助教育	jshardrom@126.com	(1)、(3)
何杏宇	副教授	多智能体系统与机器学习、物联网与群智感知计算、无人系统、大数据等	xy_he@usst.edu.cn	(1)、(3)
<b>第二学科导师</b>				
张学典	教授	生物医学图像处理；机器视觉系统；人工智能、医学影像处理、嵌入式系统、云及物联网	<a href="mailto:xdzhang@usst.edu.cn">xdzhang@usst.edu.cn</a>	(2)、(3)
陈龙	教授	计算机视觉,计算机图形学,机器人与人工智能,智能制造工业软件开发	cl@usst.edu.cn	(1)、(3)
冯吉军	教授	人工智能、智能感知及物联网	fjijun@usst.edu.cn	(2)、(3)
傅迎华	副教授	人工智能与模式识别、数据挖掘与机器学习、医学影像分析、计算机辅助诊断算法开发、图像处理与可视化	fuyh@usst.edu.cn	(1)、(3)
李焯	高级工程师	深度学习,图像处理,推荐系统,移动通信网络,边缘计算	liye@usst.edu.cn	(1)、(3)
姚恒	副教授	人工智能安全、多媒体信息安全、图像处理与模式识别、社交网络分析	hyao@usst.edu.cn	(1)、(3)

## 计算机科学与工程系硕士研究生联合培养项目（简称联培生）

### ★ 告知信息 ★

计算机科学与工程系联培生告知信息  (★)	(1) 联培生招生人数：计算机技术（3人）	
	(2) 联培生采用双导师制（导师配对见联培单位导师名单），完成论文主要在联合培养单位进行。	
	(3) 联合培养单位及注意事项：	
	➤ 中国科学院上海微系统所	1、第一年在上海理工大学课程学习（住宿在上海理工）；
	➤ 中国科学院上海高等研究院	2、第二年起在联培单位完成毕业论文，住宿由联培单位安排。
	(4) 所有联培生的学籍按上海理工大学学籍管理办法进行，达到上海理工大学相应学科毕业与学位授予要求后，由上海理工大学颁发毕业证书和学位证书。	
(5) 选择联培生的研究生，请务必仔细阅读上述告知信息，确认知晓后再填写意选导师姓名。		

## 计算机科学与工程系联培单位导师名单：

### ➤ 2024 中国科学院上海微系统所硕士生导师情况表

姓名	职称	研究方向	电子邮箱	校内导师	指导研究生专业
李嘉茂	研究员	机器视觉、机器人	jmli@mail.sim.ac.cn	彭敦陆	计算机技术

### ➤ 2024 中国科学院上海高等研究院硕士生导师情况表

姓名	职称	研究方向	电子邮箱	校内导师	指导研究生专业
顾倩荣	硕导	利用卫星观测数据，对全球及区域 CO <sub>2</sub> 的浓度和通量进行估算的方法，及相应软件系统的开发。 不同类型神经元相互作用，实现特定信息处理能力的机理及仿真模型的研究。	guqr@sari.ac.cn	彭敦陆	计算机技术
梅年松	硕导	高性能集成电路芯片技术 信息安全与隐私保护技术	meins@sari.ac.cn	邵清	计算机技术