

2026 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）计算机技术、人工智能

姓名	职称	研究方向	电子邮箱	指导研究生专业
彭敦陆	教授	大模型与智能体、多模态学习、机器视觉、边缘智能计算	dlpeng@fudan.edu.cn	(1)、(2)
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)
袁健	副教授	智能信息处理、计算机视觉、自然语言处理	yuanjianwq@163.com	(1)、(2)
邵清	副教授	自然语言处理、信息检索、生成式人工智能、容错计算	sq_usst@126.com	(1)、(2)
赵海燕	副教授	智能数据分析与挖掘、分布式机器学习、大模型应用，协同与社会计算	zhaohaiyan1992@sina.com.cn	(1)、(2)
魏赟	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)
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)
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)
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)
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)

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)
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)、(2)
张国凯	副教授	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)、(2)
高丽	研究馆员 (正高)	机器人与 3D 视觉感知、机电软一体化智能系 统、工业 AI 视觉与缺陷检测、大模型驱动具身 智能、数字孪生与多机器人协同	gaoli@usst.edu.cn	(1)、(2)
孙芳蕾	副教授	强化学习、多智能体系统、深度学习、智能网络	sunfanglei@usst.edu.cn	(1)、(2)
王娜	副教授	人工智能、多媒体信息安全、图像处理、信息隐 藏、数据存储与压缩	wna@usst.edu.cn	(1)、(2)
卢菁	讲师	社交网络, 知识图谱, 推荐系统	jinglu601@126.com	(1)、(2)
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	(1)、(2)
李娜	讲师	自然语言处理、深度学习及其应用	li_na@usst.edu.cn	(1)、(2)
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)、(2)
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)、(2)
刘欢	讲师	无人集群的协同与对抗、多智能体强化学习、群 体智能、大规模智能优化与调度等、演化计算	liuh@usst.edu.cn	(1)、(2)
陈宁宁	讲师	可信软件、形式化建模与分析、可信人工智能、 量子计算与形式化方法、智能物联网	nnchen@usst.edu.cn	(1)、(2)

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)、(2)
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)、(2)
何杏宇	副教授	无人机集群技术、多智能体强化学习、物联网与 群智感知计算、大模型等	xy_he@usst.edu.cn	(1)、(2)
第二学科导师				
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	xdzhang@usst.edu.cn	(2)
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)、(2)
冯吉军	教授	人工智能、光计算、智能感知及物联网	fjijun@usst.edu.cn	(2)
姚恒	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)、(2)
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)、(2)
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)、(2)
李峰	副教授	人工智能与模式识别、机器视觉技术、生物医学 图像处理、生物信号识别与分析、智能人机交互 技术	lifenggold@163.com	(1)、(2)

➤ 2026年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	指导研究生专业
顾倩荣	高级工程师	利用卫星观测数据，对全球及区域 CO2 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	计算机技术
黄俊	研究员	计算机视觉与模式识别； 自然语言处理； 机器人自主定位与导航	huangj@sari.ac.cn	计算机技术
梅年松	副研究员	物联网安全与数据隐私保护；边缘智能； 智能体/脑机接口无线传能；高性能集成电路芯片与系统	meins@sari.ac.cn	计算机技术