

# 光电学院硕士生导师情况表

## 专业（1）控制科学与工程、（2）电子信息（控制工程）

姓名	职称	研究方向	电子邮箱	指导研究生专业
丁德锐	教授	分布式系统的控制、滤波与优化；图像处理与智能计算；机器人系统控制。招硕博连读同学。	deruiding2010@usst.edu.cn	(1)、(2)
于慧	教授	机器视觉和图像处理、智能人机交互、虚拟现实及机器学习	huiy_yu@163.com	(1)、(2)
王永雄	教授	机器学习和智能机器人、机器视觉和大数据处理、智能人机交互。优先招收硕博连读生。	wyxiong@usst.edu.cn	(1)、(2)
王亚刚	教授	系统建模与控制、生物医学信号处理与识别、康复机器人、医疗机器人。招硕博连读同学。	ygwang@usst.edu.cn	(1)、(2)
王朝立	教授	非线性控制、智能控制、机器人控制、图像识别、语音识别、电力系统优化调度。招硕博连读同学。	clclwang@126.com	(1)、(2)
王巍琳	教授	人工智能；智能交通；形式化方法系统检测；无人机系统；离散事件系统	wlwang@usst.edu.cn	(1)、(2)
田恩刚	教授	网络化控制系统；网络攻击及安全；电力系统安全控制；多智能体系统。招硕博连读同学	tianengang@163.com	(1)、(2)
李清都	教授	行走机器人控制理论与技术、复杂系统的动力学与控制	liqd@usst.edu.cn	(1)、(2)
宋燕	教授	大数据分析；预测控制；图像处理与机器学习；多航空器的编队和姿态控制	sonya_usst@163.com	(1)、(2)

张凤登	教授	分布式控制网络 车载现场总线 自动化系统中的 WEB 技术 嵌入式系统与智能自动化装置	fdzhang@usst.edu.cn	(1)、(2)
张建伟	教授	多传感信息处理与融合、智能机器人 技术	jzy_0108@163.com	(1)、(2)
魏国亮	教授	工业智能系统；嵌入式系统；机器人 控制	wglenn@163.com	(1)、(2)
丁学明	副教授	电机控制技术、嵌入式系统、系统辨 识和智能控制	xuemingding@163.com	(1)、(2)
于莲芝	副教授	自动检测技术 智能微机电系统 微特机器人技术 智能控制	yulianzhi@usst.edu.cn	(1)、(2)
尹钟	副教授	模式识别与智能系统，智能人机系统， 生物学信号处理与识别，情感计算， 操作员功能状态建模，脑力负荷识别	yinzhong@usst.edu.cn	(1)、(2)
田颖	副教授	过程监控、软测量、机器视觉、自然 语言处理	tianying009@sina.com	(1)、(2)
付东翔	副教授	工业自动化测控与智能系统、光电精 密测量与嵌入式系统、机器人视觉测 量	fudx@usst.edu.cn	(1)、(2)
司呈勇	副教授	智能控制、群体智能及应用	sichengyong@usst.edu.cn	(1)、(2)
刘子龙	副教授	复杂网络协调控制、模式识别与智能 控制、机器人控制、生产过程控制	liuzl0704@163.com	(1)、(2)
刘磊	副教授	集群运动；集群机器人；机器学习； 复杂系统控制	some_liu@hotmail.com	(1)、(2)
李峰	副教授	深度学习、智能人机交互、图像处理	lifenggold@163.com	(1)、(2)
李琳	副教授	多智能体协调控制、鲁棒控制、图像 处理技术	lilin0211@163.com	(1)、(2)

杨晶东	副教授	人工智能、机器学习与大数据分析、 机器视觉、自主机器人、SLAM 技术	eerfriend@126.com	(1)、(2)
肖建力	副教授	数据挖掘与大数据技术 计算机视觉与机器学习 智能交通与智慧城市	audyxiao@126.com	(1)、(2)
张伟	副教授	智能控制、最优控制、分布式控制系统	wzhang@usst.edu.cn	(1)、(2)
张孙杰	副教授	随机非线性系统的控制与滤波、T-S 模糊系统控制	zhang_sunjie@126.com	(1)、(2)
陈胜	副教授	图像处理与分析 计算机视觉 AI 辅助诊断 医学成像技术	chnshn@hotmail.com	(1)、(2)
金爱娟	副教授	大功率高性能低成本电驱动系统的设计、开发和应用，包括电机、变换器设计和控制算法的设计和开发，可应用于电动汽车、电动卡车、电动飞行器、电气化列车、电动船、中央空调、高速电梯、电动航空母舰等电驱动系统	ajjin@126.com	(1)、(2)
巨志勇	讲师	模式识别与智能系统、控制理论与控制工程	juzy@usst.edu.cn	(1)、(2)
苏湛	讲师	智能控制理论及应用 多智能体系统的协同控制 复杂网络的探测与建模	suzhan@usst.edu.cn	(1)、(2)
尚丽辉	讲师	复杂网络和复杂系统的控制	lhshang2003@163.com	(1)、(2)
赵敏	讲师	非线性系统控制、预测控制分析与综合	zhaomin@usst.edu.cn	(1)、(2)
傅迎华	讲师	医学影像分析	fuyh@usst.edu.cn	(1)、(2)

		计算机辅助诊断 图像处理与可视化		
张轩雄	研究员	微电子机械系统 半导体传感器技术	xuanxiongzhang@163.cn	(1)、(2)
孙占全	副研究员	人工智能、大数据、机器学习	Sunzhq@usst.edu.cn	(1)、(2)
李焯	高级工程师	机器学习与深度学习、图像处理、移动通信与网络、大数据挖掘与云计算、工业监控	liye@usst.edu.cn	(1)、(2)
罗玉强	高级工程师	动态系统滤波与控制、智能优化	yuqiang_luo@163.com	(1)、(2)
秦晓飞	高级工程师	人工智能算法、计算机视觉、医学图像处理、智能机器人技术、人机交互技术	xiaofei.qin@foxmail.com	(1)、(2)
<b>第二学科导师</b>				
简献忠	教授	嵌入式系统设计、信号处理技术、智能算法应用与实现、人工智能	jianxz@usst.edu.cn	(2)
肖儿良	讲师	计算机视觉与机器学习、人工智能、嵌入式系统	xiaerliang@126.com	(1)、(2)
唐春晖	讲师	计算机视觉与模式识别 嵌入式系统	<a href="mailto:chunhuitang@163.com">chunhuitang@163.com</a>	(1)、(2)

## 上海健康医学院联合培养导师

姓名	职称	研究方向	电子邮箱	校内导师	招收研究生专业
孙丽萍	教授	智能医疗机器人、医疗健康 大数据	sunLp@sumhs.edu.cn	杨晶东	(1)、(2)
李晓欧	教授	生物医学信息处理、智能医 疗器械	bradyli@163.com	尹钟	(1)、(2)
姚旭峰	教授	智能医学图像处理技术	Yaoxf@sumhs.edu.cn	王永雄	(1)、(2)
孔平	副教授	智能信息处理	kongp@sumhs.edu.cn	宋燕	(1)、(2)
吕杰	副教授	智能康复工程、智能决策方 法	lvj@sumhs.edu.cn	唐春晖	(1)、(2)
孙九爱	副教授	机器视觉，深度学习	sunja@sumhs.edu.cn	王朝立	(1)、(2)

陈正龙	副教授	呼吸力学与智能医疗仪器	czlclx@sina.com	刘子龙	(1)、(2)
周亮	副教授	可解释人工智能及其在医疗健康领域中的应用	wenzhou6@sjtu.edu.cn	李峰	(1)、(2)
吴韬	研究员	主动健康与智慧医疗	wutao0324@shsmu.edu.cn	秦晓飞	(1)、(2)