

## 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
田恩刚	教授、博导	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)
王朝立	教授、博导	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)
王子栋	教授、博导	非线性随机系统控制；传感器网络； 多智能体系统	wglenn@163.com	(1)、(2)
魏国亮	教授、博导	工业智能系统；嵌入式系统；机器人 控制	wglenn@163.com	(1)、(2)
王巍琳	教授、博导	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)
王永雄	教授、博导	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)
丁德锐	教授、博导	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)
王亚刚	教授、博导	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)
宋燕	教授、博导	生物信息学；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，招硕博连读同学。	sonya_usst@163.com	(1)、(2)

于慧	教授、博导	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)
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)
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)
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	liuz10704@163.com	(1)、(2)
李琳	副教授、特聘博导	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)
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)
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)
张孙杰	副教授	机器学习与深度学习、图像处理、生物医学信号处理、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)
孙占全	副研究员	人工智能、大数据、机器学习	Sunzhq@usst.edu.cn	(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)
尹钟	副教授	模式识别与智能系统, 智能人机系统,	yinzhong@usst.edu.cn	(1)、(2)

		生物医学信号处理与识别, 情感计算, 操作员功能状态建模, 脑力负荷识别		
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)
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)
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)
刘磊	副教授	集群运动控制; 集群机器人制造; 生物机械混杂系统调控; 复杂系统深度学习控制	liulei@usst.edu.cn	(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)
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)
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)
司呈勇	副教授	智能控制、群体智能及应用	sichengyong@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)
张建伟	教授、博导	多传感信息处理与融合、智能机器人技术	jzy_0108@163.com	(1)、(2)
李清都	教授、博导	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)
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)

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)
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)
苏湛	讲师/博士	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/博士	复杂网络和复杂系统的控制	lhshang2003@163.com	(1)、(2)
梁栋	讲师/博士	多智能体系统协同控制 输出调节控制理论与应用 数据驱动控制与优化 非线性系统理论与应用	dliang@usst.edu.cn	(1)、(2)
孙然	讲师/博士	多智能体控制理论 基于强化学习的控制与决策方法 无人系统控制及仿真系统搭建	sunr1990@163.com	(1)、(2)
刘瑞杰	讲师/博士	故障诊断与容错控制、数据驱动控制 与优化、工业系统异常监测	liurj522@163.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)
杨晖	教授	检测技术与自动化装置，医学多模态 数据处理与人工智能	yanghui313@126.com	(1)、(2)
唐春晖	讲师/博士	计算机视觉与 模式识别	chunhuitang@163.com	(1)、(2)

		嵌入式系统		
肖儿良	讲师/博士	计算机视觉与机器学习、人工智能、 嵌入式系统	xiaoerliang@126.com	(1)、(2)

### 上海健康医学院联合培养导师情况表

导师组	研究方向	电子邮箱	招收研究生专业
吴韬（研究员）、 秦晓飞	智能信息处理、机器人与智能系统	mazuiwu88@vip.163.com	(2)
李晓欧（教授）、 尹钟	生物医学信息处理、智能医疗器械	bradyli@163.com	(2)
姚旭峰（教授）、 王永雄	智能医学影像分析、模式识别与图像处理	yao6636329@hotmail.com	(2)
孙丽萍（教授）、 杨晶东	智能医疗机器人、医疗健康大数据（医疗 人工智能）	sunLp@sumhs.edu.cn	(2)
周亮（副教授）、 付东翔	智能信息处理、系统优化与人工智能理论 方法	wenzhou6@sjtu.edu.cn	(2)

吕杰（副教授）、 唐春晖	智能康复工程	lvj@sumhs.edu.cn	(2)
孔平（副教授）、 宋燕	智能信息处理，医学影像与人工智能	kongp@sumhs.edu.cn	(2)
陈正龙（副教授）、 刘子龙	智能医疗仪器；机械通气；呼吸机相关性 肺损伤的生物力学机理	czlclx@sina.com	(2)
孙九爱（副教授）、 王朝立	机器视觉、图像处理与分析、光学成像	sunja@sumhs.edu.cn	(2)