

学科专业	姓名	性别	职称	学历	出生年月	电子邮箱	研究方向	备注
计算机科学与技术、电子信息	张凯	男	教授	博士	1980.4	zhangkai@qut.edu.cn	长期从事地下资源多相流动与智能化开采理论与工程应用研究，以地下流体渗流、智能优化与机器学习理论为基础，以模型高效、精确的求解和计算方法研究为核心，开展了生产大数据分析、地层模型动态建模、高效开采理论与方法等基础性研究工作。 <a href="http://ice.qut.edu.cn/info/1017/6665.htm">http://ice.qut.edu.cn/info/1017/6665.htm</a>	
信息与通信工程、电子信息	赵京胜	男	副教授	硕士	1969.9	zhao5199@163.com	大数据挖掘与分析、知识图谱和自然语言处理；深度学习与复杂网路、智能信息处理等	
信息与通信工程、电子信息	周立俭	女	教授	博士	1970.11	zhoulijian@qut.edu.cn	主要研究方向为图像处理、模式识别、深度学习和复杂网络；主要应用领域为生物识别（人脸识别、虹膜定位、掌纹识别）、多摄像头行人跟踪、大规模行人重识别。 <a href="http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=zhoulijian">http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=zhoulijian</a>	
信息与通信工程、电子信息	聂廷远	男	教授	博士	1971.12	tynie@qut.edu.cn	VLSI CAD 系统的设计，VLSI 布图规划（Floorplanning）、布局(Placement)、布线(Routing)过程中的最优化方法研究；IP（Intellectual Property）保护技术：VLSI 芯片知识产权保护数字水印、指纹方法研究；复杂网络安全研究；机器学习在 VLSI 物理设计优化中的应用。	
信息与通信工程、电子信息	李言胜	男	副教授	博士	1973.08	liyansheng@qut.edu.cn	集成电路设计、微波器件及无线通信技术	

信息与通信工程、电子信息	邢延超	男	副教授	博士	1973.12	xingyanchao@yeah.net	多媒体技术, 音视频信号处理, 水声通信。 <a href="http://shiy.zhibodns.cn/plus/view.php?aid=5">http://shiy.zhibodns.cn/plus/view.php?aid=5</a>
信息与通信工程、电子信息	宋传旺	男	副教授	博士	1974.1	songchw@163.com	通信网络技术及应用、人工智能 <a href="http://ice.qut.edu.cn/info/1018/4193.htm">http://ice.qut.edu.cn/info/1018/4193.htm</a>
信息与通信工程、电子信息	王绪虎	男	副教授	博士	1979.03	wangxuh5667@qq.com	阵列信号处理, 水声探测与通信、水下传感器网络、矢量水听器及其信号处理技术等。 <a href="http://http://ice.qut.edu.cn/info/1018/4107.htm">http://http://ice.qut.edu.cn/info/1018/4107.htm</a>
信息与通信工程、电子信息	孙洁	女	副教授	博士	1979.4	sunjie1979@qut.edu.cn	人工智能、机器学习、生物特征识别及应用、基于生物特征识别的环境舒适性评价。 <a href="http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=sunjie">http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=sunjie</a>
信息与通信工程、电子信息	吴则举	男	副教授	博士	1980.06	wzsjp@163.com	机器视觉、水下三维重建、电子应用技术
信息与通信工程、电子信息	李恩玉	男	副教授	博士	1981.06	lienyu0123@163.com	无线通信技术, 协作通信, 认知无线电, 物理层安全, 能量收集, 非正交多址接入, OFDM
信息与通信工程、电子信息	杨光	男	讲师	博士	1981.3	edit231@163.com	高速运动水下通信。已完成 HX 产品级水声通信技术, 海水中 5.5 km 可靠运动通信。 <a href="http://shiy.zhibodns.cn/plus/view.php?aid=3">http://shiy.zhibodns.cn/plus/view.php?aid=3</a>
信息与通信工程、电子信息	赵锟	男	副教授	博士	1982.04	sterling1982@163.com	计算机视觉与模式识别、机器学习与深度学习、多模态数据分析。 <a href="http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=zhaokun">http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=zhaokun</a>
信息与通	郝思媛	女	副教授	博士	1987.04	lemonbanana	一直致力于将深度学习模型应用于高光谱图像处

信工程、 电子信息						n@163.com	理的相关研究。 <a href="http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=haosiyuan">http://www.vsquarelab.com/v2/#/mem-detail?name=haosiyuan</a>	
信息与通信工程、 电子信息	王辛杰	男	副教授	博士	1980.1	wangxinjie@qut.edu.cn	非正交多址接入，物理层安全，无线供能，智能反射面通信，协同通信，认知无线电，移动边缘计算，人工智能在通信中的应用。	
信息与通信工程、 电子信息	邵明伟	男	讲师	博士(后)	1987.02	mingweishao@qut.edu.cn	机器视觉、水下三维重建、深度学习与人工智能	
信息与通信工程、 电子信息	冯秋霞	女	副教授	博士	1981.9	fengqiuxia@qut.edu.cn	1. 微电子学与固体电子学半导体气体传感器 2. 模拟集成电路设计	
信息与通信工程、 电子信息	易宏杰	男	讲师	博士	1978.11	yihongjie@sina.com	人工神经网络、数字图像处理、大数据	限招电子信息专业硕士
控制科学与工程、 电子信息	周玉国	男	教授	博士	1967.05	zhouyuguo@163.com	控制系统故障诊断与容错控制、工业计算机控制系统	
控制科学与工程、 电子信息	庞清乐	男	教授	博士(后)	1969.1	stefam@163.com	智能电网、配电网故障检测与控制、分布式电源并网	
控制科学与工程、 电子信息	林旭梅	女	教授	博士	1970.12	284073939@qq.com	主要从事控制理论、机器人控制、模式识别等方面的研究	
控制科学与工程、 电子信息	赵景波	男	教授	博士	1971.1	zhaojingbo666@163.com	主要从事网络控制系统、检测技术与自动化装置、计算机控制、图像处理、机器人工程等方面的研究	

控制科学与工程、电子信息	杨世忠	男	副教授	博士	1973.3	yszxlj@126.com	主要从事控制理论与应用、建筑环境技术、建模与智能控制、空调系统节能、多目标优化等方面的研究。
控制科学与工程、电子信息	王素珍	女	副教授	博士	1975.08	wangsuzhen2020@163.com	控制理论与应用研究、计算机应用技术研究、物联网与智能技术系统应用研究
控制科学与工程、电子信息	国珍	女	副教授	博士	1977.08	qs2004b@163.com	电力电子及电机节能优化控制
控制科学与工程、电子信息	周晓燕	女	副教授	博士	1978.02	zxy021678@163.com	主要从事永磁电机磁场的解析计算与数值计算、永磁电机的控制理论与方法、永磁电机优化设计、永磁电机性能分析等研究领域。
控制科学与工程、电子信息	田艳兵	男	教授	博士	1978.1	tianyanbing@qut.edu.cn	基于气动技术的运动驱动与控制，微纳控制系统建模与控制
控制科学与工程、电子信息	陈健	女	副教授	博士	1979.03	janec@163.com	复杂大系统、非线性广义系统、时滞系统、欠驱动无人系统等的分析及自适应控制
控制科学与工程、电子信息	张栋	男	教授	博士	1979.1	zhangdong@qtech.edu.cn	机器人控制与应用、欠驱动无人系统建模与控制、机器视觉、检测技术与自动化装置
控制科学与工程、电子信息	朱文杰	男	副教授	博士	1980.03	zhuwenjie@qut.edu.cn	电力电子变换器拓扑、调制和精确控制技术与系统（电源、电机驱动等）、交流电机（异步、同步等）变频调速系统的建模、调制与控制、电力电子在电力系统中的应用（有源滤波、FACTS等）、先进控制技术及其应用（UPS精确波形控制与并联等）、新能源发电技术（风力/光伏发电、

							并网装置、燃料电池等)。	
控制科学与工程、电子信息	杨晓霞	女	副教授	博士	1988	yangxiaoxiaaza@163.com	智能交通与协同控制、人工智能、轨道交通应急疏散智能系统研发	
控制科学与工程、电子信息	张建华	男	副教授	博士	1980.11	jianhuazhang@qut.edu.cn	非线性系统神经网络控制、自适应控制、滑模控制；多智能体控制；无人机控制；U模型控制；超导磁体磁场模拟	
控制科学与工程、电子信息	王建华	男	副教授	博士	1981.09	wangjianhua@qut.edu.cn	机器视觉（光学三维测量技术）、机器人控制与应用	
控制科学与工程、电子信息	马兆兴	男	讲师	博士	1982.07	mazhaoxingapple@126.com	电力系统分析、运行及控制，可再生能源并网及分析，综合能源系统规划及系统稳定性分析。	
控制科学与工程、电子信息	吕成兴	男	副教授	博士	1983.9	lcx2033@163.com	研究领域包括海洋智能无人系统运动控制、工业物联网系统、海洋环境监测仪器。主要工作包括智能无人运动控制系统算法设计及开发，工业物联网系统架构设计与开发，微弱传感器信号分析处理。	
控制学科、电子信息	孙国法	男	副教授	博士	1985.03	sunguofa_bo@163.com	自适应动态面控制、自抗扰控制、滑模控制输出反馈以及观测器设计、非线性系统的稳定性分析，系统动态性能分析及其控制算法在运动控制、温度控制中的应用。温度控制系统的建模与控制性能提升、鲁棒性研究。	

控制科学与工程、电子信息	王瑞华	女	副教授	博士	1985.11	123.wrh@163.com	切换系统稳定性分析及控制器设计，及其在实际系统比如电力系统、机器人系统、飞行控制系统等中的应用；网络控制系统的采样控制设计及事件触发控制研究，及其在广域电力系统、无线通讯飞行器等中的应用。
控制科学与工程、电子信息	陈霞	女	副教授	博士	1986.09	xchenbuaa@163.com	事件触发控制研究；多智能体系统的协调控制研究及其在多机器人系统中的应用
控制科学与工程、电子信息	辛丽平	女	副教授	博士(后)	1986.09	xinliping_3968@126.com; lpxin@qut.edu.cn	复杂大系统的智能建模与控制，如化工过程系统、机器人系统；模式识别与智能检测系统（传感器网络、图像处理、机器学习）。
控制科学与工程、电子信息	解静	女	副教授	博士	1987.12	tiantian1210x@163.com	Markovian 跳变系统的控制理论与应用，滑模控制方法的理论与应用
控制科学与工程、电子信息	邓兆鹏	男	讲师	博士	1987.12	dengzp1225@126.com	图像处理与模式识别、深度学习、自动控制系统、3D 打印
控制科学与工程、电子信息	焦绪国	男	副教授	博士	1988.10.1	jiaoxuguo@qut.edu.cn	机器学习，智能控制，风力发电系统
控制科学与工程	唐旭	男	讲师	博士	1988.01	tangxu_qtech@163.com	1、永磁电机基础共性理论与关键技术研究；2、新结构新原理电机及其驱动系统的研究。
控制科学与工程、电子信息	徐新立	男	讲师	博士(后)	1982.12	xuxinli@qut.edu.cn	机器人、小型飞行器、自动化、控制、结构健康监测、结构振动控制

计算机学、电子信息科	李道全	男	教授	博士	1967.02	1261715631@qq.com	网络与安全，主要包括：物联网、软件定义网络、边缘计算、网络安全、流量检测等	
计算机科学与技术、电子信息	翟正利	男	副教授	博士(后)	1972.12	zzl@qut.edu.cn	网络信息服务、深度学习、知识谱图、网格计算/云计算、Petri 网理论与应用、智能信息处理等	
计算机科学与技术、电子信息	梁俊卿	女	副教授	博士在读	1977.03	602041814@qq.com	智能信息处理，供水管网的优化处理，分布式数据库，分布式存储，数据安全	
计算机科学与技术、电子信息	王金龙	男	教授	博士	1979.12	qdwangjinlong@163.com	数据挖掘，人工智能	
计算机科学与技术、电子信息	周 炜	男	副教授	博士	1981.06	zhouwei@qut.edu.cn	区块链技术及其应用、身份认证、信任模型、信息安全、机器学习及深度学习应用、算法博弈论、普适计算系统、传感器网络，个人主页： www.drzhouwei.cn	
计算机科学与技术、电子信息	杨鑫	女	讲师	博士	1986.05	qdlgyx@126.com	研究方向：城市计算、土地信息技术、GIS 应用软件开发	
计算机科学与技术、电子信息	胡克勇	男	副教授	博士	1986.06	hukeyongouc@163.com	物联网、城市计算、机器学习，详见 <a href="https://keyonghu.github.io/">https://keyonghu.github.io/</a>	

计算机科学与技术、电子信息	张媛媛	女	副教授	博士(后)	1986.12	yyzhang1217@163.com	计算生物信息学：机器学习方法在生物组学数据挖掘和复杂疾病分析中的应用；基于人工智能的智慧医疗等方面的研究	
计算机科学与技术、电子信息	刘秀燕	女	讲师	博士	1987.1	liuxiuyan@qut.edu.cn	海洋大数据处理与智能算法研究、故障诊断与检测算法研究、深度学习等	
计算机科学与技术、电子信息	祝凯	男	副教授	博士	1988.04	zhu_kaicom@163.com	致力于研究数据挖掘、人工智能理论方法及其在工业场景的落地应用。具体包括：1：图像、视频数据采集与分析，人体行为识别、人类情感识别；2：工业大数据收集分析与处理、人工智能方法在石油工程中的应用等	
计算机科学与技术、电子信息	周全强	男	副教授	博士	1985.1	zhouqiang128@126.com	机器学习、深度学习及其应用、推荐系统、信息安全等	
计算机科学与技术、电子信息	马鸿洋	男	教授	博士	1976.09	hongyang_ma@aliyun.com	主要从事大数据信息处理算法、机器学习和算法、深度学习、量子通信、量子人工智能等方向	理学院
计算机科学与技术、电子信息	郭帅	男	讲师	博士	1989.11	guoshuai@qut.edu.cn	智能存储、物联网、大数据技术	理学院
计算机科学与技术、电子信息	苗盛	男	副教授	博士	1988.12	smiao@qut.edu.cn	智慧城市，数字孪生，人机协同系统，深度学习	
计算机科学与技术、电子	陈文倩	女	副教授	博士(后)	1988.12	chimmyqu@yeah.net	1. 卫星遥感图像处理与数据挖掘，基于机器学习的大气污染智能预测。2. 地理信息系统 GIS 与数	



信息							据挖掘在城市化发展、大气环境、国土规划等方面应用	
计算机科学与技术、电子信息	曹家宝	男	副教授	博士	1975.6	2603344782@qq.com	1. 物联网技术及应用；2. 大数据技术；3. 建筑行业 BIM 系统	理学院
计算机科学与技术、电子信息	沙昂	男	副教授	博士	1981.9	shaang@qut.edu.cn	基于机器学习的智慧绿色电能系统；基于机器学习的历史城区保护与规划；智能车/无人机的智能控制。博、硕都毕业于世界 Top100 大学（荷兰和中国香港），博士师从欧洲科学与艺术学院院士。曾在清华大学信息技术研究院、阿尔卡特朗讯、索尼爱立信、腾讯等公司担任过多年高级软件工程师。	滨海人居环境学术创新中心
计算机科学与技术、电子信息	熊晓芸	女	副教授	硕士	1972.5	xiongxiaoyun@qut.edu.cn	主要研究方向为大数据技术、嵌入式系统、区块链技术等	限招电子信息专业硕士
计算机学、电子信息科	纪乃华	男	副教授	硕士	1980.06	13964863452@126.com	知识图谱、计算机智能集成制造与企业信息化、软件系统架构、计算机设备监控、软件二次开发、CAE、计算机应用	限招电子信息专业硕士
电子信息	石新羽	男	教授	博士		sxy@qut.edu.cn	机器人建造、机器人控制、软件算法；基于新型建筑设计构造与在场建造环境的机器人建造实时仿真与在线编程技术研发研究内容：面向建筑数字化、工业化、智能化的产业升级需求，开展从数字化建筑设计到机器人建造一体化的新新概念、新方法、新构造以及新平台的研究工作。具体包括：常用建筑设计软件与机器人仿真模拟软件的嫁接；建筑部品空间信息的提取与机器人仿真模拟信息的转化技术；建筑设计软件内的机器人操控在线编程技术；机器人建造设备环境感知及应对在线编程技术。	滨海人居环境学术创新中心

电子信息	程广河	男	研究员	本科	1966.12	chenggh@sda s.org	1、智能制造 2、工业互联网	校外导师、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、需同步配备校内导师
电子信息	郝凤琦	男	副研究员	硕士	1979.1	haofq@sdas.o rg	1、嵌入式通讯协议 2、实时系统	校外导师、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、需同步配备校内导师
电子信息	李罡	男	副教授	博士	1973.1	gang.li@deak in.edu.au	人工智能、数据科学	校外导师、澳大利亚迪肯大学、需同步配备校内导师
电子信息	陈洪顺	男	正高	博士	1971.5	179293546@ qq.com	1、数据分析；2、金融科技	校外导师、青岛地铁集团、需同步配备校内导师
电子信息	刘玉申	男	教授	博士	1979.02	ysliu@cslg.cn	1. 微纳结构器件的热电输运；2. 半导体材料场效应晶体管器件设计与性能调控	校外导师、常熟理工学院、需同步配备校内导师