计算机科学与技术学科博士生导师简介

张景中 中科院院士,博士生导师。现任自动推理与认知重庆市重点实验室主任,《计算机应用》期刊主编,曾任中国科普作家协会理事长,广州大学计算机与教育软件学院名誉院长,中国科学院成都计算机应用研究所名誉所长;数学家、计算机科学家和数学教育家。1995年10月当选为中国科学院院士。

主要从事机器证明、教育数学、距离几何及动力系统等领域的研究。主要贡献是:(一)提出了面积解题方法,并用之于机器证明的研究,使几何定理可读证明的自动生成这个多年来进展甚小的难题得到突破;(二)创立计算机生成几何定理可读证明的原理和算法,这项成果被权威学者认为是使计算机能像处理算术一样处理几何工作的"里程碑";(三)创立定理机器证明的数值并行方法的原理和算法;(四)对几何定理机器证明的吴方法进行了改进和发展,创立了含参结式法,升列组的WR分解算法,彻底解决了可约升列相对分解问题;(五)创立了教育数学的思想和方法。其成果多次获得国家级、省部级奖项。其中1982年获"国家发明二等奖"1项,1995年获"中科院自然科学奖一等奖"1项,1997年获"国家自然科学奖二等奖"1项,2005年获"国家科技进步二等奖"2项,2009年获"国家科技进步二等奖"1项。

主要研究方向:教育数学、机器证明

个人链接: http://people.ucas.edu.cn/~0009775

高新波, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师, 分别于 1994 年、1997 年和 1999年从西安电子科技大学获得电子工程专业学士学位、信息与通信工程学 科硕士和博士学位。1997--1998年在日本静冈大学情报学部计算机科学系学 习; 2000--2001 年在香港中文大学讯息工程系多媒体实验室做博士后研究。 现为国家万人计划科技创新领军人才(2016-2018),新世纪百千万人才工程 国家级人选, 国家杰出青年科学基金获得者, 教育部长江学者特聘教授 (2012-2017), 高等学校计算机类专业教学指导委员会委员, 入选 2017 年教 育部公布首批万名优秀创新创业导师人才库,科技部重点领域创新团队负责 人、教育部创新团队负责人。英国工程技术学会会士、中国电子学会会士、 中国计算机学会杰出会员、中国人工智能学会机器学习专委会常委。主要从 事人工智能、机器学习、计算机视觉、模式识别等领域的研究和教学工作, 出版专著教材 6 部、发表学术论文 300 余篇, 2014-2019 年连续六年入选爱思 唯尔发布的计算机科学领域中国高被引学者,获国家自然科学二等奖1项、 省部级科学技术一等奖 4 项、省部级教学成果特等奖 1 项、一等奖 1 项, 2020年获全国创新争先奖。

联系方式: 023-62469988, 13572042366

邮箱地址: gaoxb@cqupt.edu.cn

王国胤,男,教授,工学博士,博士生导师,重庆邮电大学副校长兼研究生 院院长、大数据智能研究院院长、计算智能重庆市重点实验室主任、大数据 智能计算示范型国家国际科技合作基地主任。2009年入选人社部"新世纪百 千万人才工程"国家级人选,2014年入选教育部"长江学者"特聘教授和首 批中组部"万人计划"科技创新领军人才,2019年入选首批"重庆英才•优 秀科学家",是国务院特殊津贴专家、国家重点研发计划项目首席科学家、全 国优秀教师。曾任国际粗糙集学会(IRSS)理事长(2014-2017),现任中国人工智 能学会(CAAI)副理事长、重庆市人工智能学会(CQAAI)理事长、中国计算机 学会(CCF)理事,是教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会人工智能专 家委员会委员、教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会人工智能专 业建设咨询委员会委员,是 IRSS 会士、CAAI 会士和 CCF 会士,是《Int. J. of Approximate Reasoning》、《Trans. on Rough Sets》、《计算机学报》等 10 余 种期刊编委。组织召开国际学术会议 20 余次,应邀在国际学术会议作大会特 邀报告 20 多次、在全国学术会议作大会特邀报告数十次。主要研究领域包 括: 大数据、人工智能、认知计算、机器学习、粒计算、粗糙集等,主持国 家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、863 计划项目等国家级/ 省部级科研项目数十项,出版学术专著(含编著)20 余部,发表学术论文 300 余篇, 获国内外发明专利 20 余项。带领的教学科研团队分别评为"国家级教 学团队"和首批"重庆市创新研究群体团队"。获国家级高等教育教学成果二 等奖、吴文俊人工智能科技进步奖一等奖、重庆市自然科学一等奖、重庆市 教学成果一等奖等教学科研成果奖励 9 项。

联系方式:023-62460066

邮箱地址:wanggy@cqupt.edu.cn

刘宴兵, 男, 教授, 博士生导师, 国家"万人计划"科技领军人才, 教育部"新世纪优秀人才", 重庆市首批百名学术学科领军人才。先后担任 2012 年国际会议 IEEE ICNC-FSKD 的大会主席、2015 年中国云计算大会主席、2017年 EAI 国际会议主席。近年来主要研究领域为网络工程、安全与管控, 主持承担完成国家重大专项、国家自然科学基金、省部级科技攻关、重点科研项目等多项, 获得国家科技进步二等奖 1 项、省部级一等奖 2 项; 获得"重庆市青年科技创新杰出奖"等称号; 出版著作 3 本, 申请发明专利 12 项; 以第一作者在国内国际重要学术刊物和会议上发表学术论文 30 余篇。

邮箱地址: liuyb@cqupt.edu.cn

张清华,男,教授,博士,博士生导师;重庆市学术带头人,重庆市高校中青年骨干教师,重庆青年五四红旗手,美国圣何塞州立大学访问学者;重庆市人工智能学会副理事长、中国工业与应用数学学会理事、中国人工智能学会粗糙集与软计算专委会秘书长、国际粗糙集学会高级会员;现任重庆邮电大学计算机科学与技术学院/人工智能执行院长。主持国家重点研发计划课题 1 项、国家自然科学基金项目 2 项,参与国家自然科学基金项目 3 项(排名第二和第三)。在《IEEE TFS》《IEEE TSMC》《计算机学报》《软件学报》等刊物发表论文 80 余篇,出版专著 3 部、教材 3 部,申请专利 15 项。担任国际期刊 TFS、INS、KBS、软件学报、计算机学报等刊物审稿人;国际会议 RSKT201 和RSKT2014 的 PC 成员、JRS2012 的组委会主席,IJCRS2016、IJCRS2017、IJCRS2018、IJCRS2019 国际会议 PC 成员,BDIC2017/2018/2019 程序委员会主席,BDID2020/AIID2020 程序委员会主席,CRSSC-CWI-CGrC2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020 联合会议组委会主席。

联系方式: 13002361553

邮箱地址: zhangqh@cqupt.edu.cn

李伟生,男,教授,工学博士,博士生导师,教育部新世纪人才、重庆市学术技术带头人,"重庆市杰出青年科学基金"获得者,入选重庆市"百千万工程领军人才培养计划",重庆邮电大学计算机科学与技术学院副院长、"图像认知"重庆市重点实验室副主任,中国计算机学会高级会员、中国计算机学会重庆会员活动中心副主席、ACM 重庆分会副主席、重庆市人工智能学会理事会常务理事、重庆市计算机学会理事。国家科技奖励评审专家,国家重点研发计划重点专项会评专家,国家科学技术学术著作出版基金会评专家,国家自然科学基金重点、联合重点、优青等项目会评专家,曾任《Neurocomputing》、《Sensing and Imaging》客座编辑,担任十余种国际期刊如 IEEE TIP、IEEE TPDS、IEEE TIE、IEEE TSMC、IEEE TIM 等的审稿人。承担了国家自然科学基金联合重点项目、国防科技预研项目、教育部科学技术研究重点项目等 20 余项的研究,发表 SCI、EI 收录论文 80 余篇。主要研究方向为模式识别、图像处理、智能信息处理等。

联系方式: 023-62461566

邮箱地址: liws@cqupt.edu.cn

夏英,女,教授,工学博士,博士生导师,重庆市巴渝学者特聘教授。现任重庆邮电大学计算机学院党委书记、副院长,重庆邮电大学空间信息技术工程研究中心主任,重庆市地理空间信息工程技术研究中心副主任,空间大数据智能技术重庆市工程研究中心技术总负责人,重庆市科青联计算机及网络应用专委会主任,重庆计算机学会常务理事。

主讲数据库原理、高级数据库系统技术等课程,主要从事时空大数据分析与处理、移动定位与位置服务、跨媒体数据分析与检索、空间信息云服务体系等方面的研究。主持国家自然科学基金"面向 GIS 的跨媒体复杂数据分析及检索方法研究"、中韩科技合作"移动环境下的室内外无缝定位与位置服务"等纵横向课题 20 余项,发表学术论文 70 余篇,在多模混合定位技术、智慧城市数据平台建设等领域取得突出成果,先后获得重庆市科技进步一等奖、重庆市技术发明二等奖和中国地理信息科技进步二等奖等科技奖励。

联系方式: 手机 13883584425, QQ 568865916

邮箱地址: xiaying@cqupt.edu.cn

吴渝,女,二级教授,工学博士,博士生导师。1970年出生于重庆。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者,重庆市第二届学术技术带头人,重庆市优秀教师。现任重庆邮电大学网络空间安全与信息法学院院长,曾任重庆邮电大学计算机科学与技术学院副院长、研究生院副院长兼学科建设办公室副主任,及中国人工智能学会理事、重庆市创新方法研究会常务理事等。从事网络智能、网络行为分析与可视化等方向的研究开发工作,所属重庆邮电大学网络智能与网络技术创新团队。近年来承担或参与973计划前期研究专项课题、国家自然科学基金、国家社科基金等国家、省部级科研项目30余项,获科技部首批原创动漫软件开发技术人才计划支持,获国家教育教学成果奖二等奖、重庆市教育教学成果奖三等奖、重庆市教育教学成果奖三等奖、重庆市教育教学成果奖三等奖、重庆市教育教学成果奖三等奖、重庆市自然科学奖二等奖、三等奖等教学科研奖励6项,出版著作3部,教材1部,在国内外重要学术刊物和会议上发表学术论文100余篇,指导4名硕士研究生获重庆市优秀硕士学位论文奖。

联系方式: 重庆市南岸区崇文路 2 号 重庆邮电大学网络空间安全与信息 法学院(邮编: 400065)

邮箱地址: wuyu@cqupt.edu.cn

谢显中,男,教授,男,教授,工学博士,博士生导师,重庆市学术技术带头人。现为重庆邮电大学光电工程学院/重庆国际半导体学院院长,兼任计算

机网络与通信技术信息产业部/重庆市重点实验室主任、重庆邮电大学个人通信研究所所长。

主要从事认知无线网络、绿色通信网络、高可靠低延迟通信等方面的研究与教学工作,承担包括国家自然科学基金、国家重大科技专项、重庆市重点科学技术研究计划在内的科研项目 20 余项;在国内外学术刊物和会议发表论文160余篇(SCI/EI 检索110多篇),出版学术著作6部、本科教材2部,授权发明专利46项,论著被引4000多次(单篇最高331);先后获国家教学成果二等奖1项、重庆市教学成果一等奖1项、重庆市科技进步一等奖1项、重庆市技术发明二等奖1项、重庆市科技进步二等奖3项,首届重庆市高校十大优秀科技成果奖,以及IEEE IWCMC 2020最佳论文奖。

主要社会兼职:中国电子学会信息论分会委员,中国通信学会通信理论与信号处理专业委员会委员,中国通信学会通信软件专业委员会委员,中国校企协同产学研创新联盟理事,多次担任 IEEE GMC、ICCCAS、CMC、ICITIS、WCSP、IWCMC等系列国际会议 TPC 成员。

联系方式: 023-62471779

邮箱地址: xiexzh@cqupt.edu.cn

王平, 男, 教授(二级), 工学博士, 博士生导师, (500字内简介)

现任重庆邮电大学自动化学院(工业互联网学院)院长、智能仪器仪表网络化技术国家地方联合实验室主任、工业物联网与网络化控制教育部重点实验室主任、重庆市工业物联网协同创新中心主任、重庆市工业互联网技术创新联盟秘书长。

王平教授为百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献的中青年专家,

国务院政府特殊津贴获得者,全国优秀教师,重庆市首席专家工作室领衔专家。

王平教授主持了国家科技重大专项、国家 863 计划、中国制造 2025 等重要科研项目 20 余项,年均科研经费超过千万元。其中:牵头承担了"基于 IPv6 的无线传感器网的网络协议研发及验证(2012ZX03005002,国拨经费 885 万元)"、"高实时 WIA-PA 网络片上系统(SoC)研发与示范应用(2015ZX0303011,国拨经费 1690 万元)"、"工业互联网 基于 IPv6 的网络互联标准研究与试验验证(国拨经费 1920 万元)"等国家科技重大专项项目获国家级科技奖励 2 项、省部级一二等科技奖励 10 项;获发明专利授权 60 余项(美国专利 5 项);发表论文 60 余篇(SCI/EI 检索 30 余篇);出版专著和教材 5 本。带领团队主导制定国际标准 7 项,工业物联网技术成果处于国际前沿,核心技术正在形成专利群。

联系方式:13908395900

邮箱地址: wangping@cqupt.edu.cn

于洪,女,教授,博士生导师,国家级首批一流专业智能科学与技术专业负责人,获得重庆市自然科学技术奖一等奖1次、二等奖1次,重庆市中青年骨干教师。

于洪教授长期从事粗糙集、三支决策、工业大数据、聚类分析、大数据智能决策、Web 智能、知识自动化决策、数据挖掘和智能信息处理等领域的研究工作。第一作者出版专著 1 部、ESI 高被引论文 3 篇、国际会议最佳论文奖 1 次,Google scholar 显示论文他引超过 2000 次。正在主持的国家级项目:国家自然科学基金面上项目 1 项(工业大数据的三支多粒度智能决策模型与方法、三支决策聚类理论模型与方法研究)、国家自然科学基金重点项目子项目 2 项(基于大数据与云计算的铝电解知识自动化决策系统设计方法与应用验证、流程工业过程操作优化决策的知识自动化方法及应用)。于洪教授是国际粗糙集

学会高级会员,中国人工智能学会以及中国计算机学会会员,担任了国际学术会议 IIoTBDSC2020、JRS2012 和 IJCRS2015 程序委员会主席,是 ADMA 、CCECE、AMLTA、RSKT、RSCTC 等国际学术会议的程序委员会委员。是《Information Sciences》(SCI 1 区期刊)、《计算机学报》(中文权威一级期刊)等期刊评审专家,担任过《FundamentaInformaticae》等 SCI 期刊客座编辑。

办公室: 信息科技大厦, Room 1906

邮箱地址: yuhongcq@aliyun.com,yuhong@cqupt.edu.cn

个人主页: http://faculty.cqupt.edu.cn/yuhong

Hong Yu's Google Scholar Citations:

http://scholar.google.com/citations?user=MHv0SsIAAAAJ&hl=en

曾宪华,男,教授,工学博士,博士生导师,现任重庆邮电大学人工智能学院智能系主任和图像认知重庆市重点实验室副主任。2009 年于北京交通大学计算机软件与理论专业获得博士学位。2013-2014 年在澳大利亚悉尼科技大学 IEEE Fellow 陶大成教授团队做访问学者。主持国家自然基金项目、重庆市自然科学重点项目等9项,参与国家重大专项、国家自然基金项目等7项,指导研究生申请重庆市科研项目4项和校级项目2项。第一作者或通信作者在 IEEE Transactions on Image Processing、Pattern Recognition、Neural networks、NeuroComputing、软件学报、中国科学:信息科学等国内外期刊与会议上发表学术论文50余篇。主要从事人工智能、机器学习、数据挖掘等方向的教学与研究工作,重点是深度学习、流形学习、哈希学习、字典学习等机器学习范式及其在跨媒体认知计算、图像检索、多模态医学图像处理等方面的理论与应用研究。主持国家自然基金面上项目:多模态多流形多深度

神经网络的协同-对抗建模机制及其在阿尔茨海默病认知与辅助诊断中的应用研究。

联系方式: 15823426466

邮箱地址: zengxh@cqupt.edu.cn

唐贤伦,男,教授,工学博士,博士生导师,重庆市学术技术带头人,重庆市高校中青年骨干教师,重庆邮电大学一级骨干教师,电气工程系主任。国家自然科学基金通讯评议专家,科技部国家重点研发计划网评专家,重庆市科委项目评审专家,广西省科技厅项目评审专家,河北省科学技术奖励评审专家。《IEEE Transactions on Cybernetics》、《Knowledge-Based Systems》、、《自动化学报》等期刊特邀审稿人。

2002 年 6 月于重庆大学控制理论与控制工程专业获得硕士学位,2002.7-2003.9 于深圳市中兴通讯股份有限公司从事研发工作,2003.9 进入重庆邮电大学从事教学科研工作,2004 年 9 月至 2007 年 6 月于重庆大学控制理论与控制工程专业攻读博士学位,2009 年 4 月至 2012 年 9 月于重庆市气象局从事博士后研究工作。

作为负责人承担各级各类研究项目 20 余项,其中包括主持国家自然科学基金 2 项、中国博士后科学基金 1 项以及省部级、横向项目 8 项,主持重庆市重点教改项目 1 项、一般教改项目 1 项、研究生教改项目 1 项。发表学术论文 100 余篇,其中 SCI/EI 检索 50 余篇,授权发明专利 14 项,出版专著 4 部,获得各级各类奖励 10 余项。主要研究领域为:智能人机交互与机器人控制、模式识别与智能系统。

联系方式: 13883023536

邮箱地址: tangxl@cqupt.edu.cn

陈龙,男,工学博士,三级教授,博士生导师,重庆邮电大学司法鉴定中心主任,网络空间安全学科重庆市学术技术带头人,重庆市级教学团队——"网络

与信息安全教学团队"带头人,网络空间与信息安全重庆市重点实验室副主任,中国电子学会计算机取证专家委员会委员,中国通信学会网络空间安全战略与法律委员会委员,重庆市司法鉴定协会理事,重庆市人工智能学会理事;CNAS技术评审员,电子数据司法鉴定人。从事电子数据取证、智能安全、网络安全等研究,主持国家重点研发计划子课题和国家社会科学基金等国家级项目、省部级项目近 10 项,主持多项产学研合作科研项目。提出细粒度数据完整性检验理论及系列高效方法,发表于《计算机学报》、《电子学报》等权威期刊,出版《云计算数据安全》专著 1 部,其他著作(教材)5 部;获得省部级科研成果奖一等奖 1 项、国家发明专利 5 项。主持建成重庆市信息安全特色专业、教育部"双万计划"省级一流专业、重庆市一流专业并入选国家卓越工程师培养计划。

联系方式: 重庆市南岸区崇文路 2 号, 400065

邮箱地址: chenlong@cqupt.edu.cn

尚风军,男,教授,工学博士,博士生导师。澳大利亚卧龙岗大学(Wollongong University)访问学者,获重庆市科技进步二等奖 1 项。重庆市教学成果一等奖 1 项。是国际英文期刊"IEEE Access"、"International Journal of Distributed Sensor Networks"、"SCIENCE CHINA Information Sciences"、"IEEE Communications Letters"、"IET Wireless Sensor Systems",中文核心期刊"通信学报"、"小型微型计算机系统"、"传感技术学报"的审稿人,是国际期刊"International Journal of Engineering and Technology for Home Network Management"、"International Journal of Advancements in Computing Technology"的编委。主持/参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、物联网专项等国家/省部级项目 12 项,企业委托项目 2 项。在国内外学术刊物和会议发表论文 40 多篇(EI/SCI 检索 20 多篇),出版学术著作 4 部,申请发明专利 16 项。主持和参与省部级教育教学改革研究项目 6 项、省部级精品资源课程 1 门。在十余

年来的教育教学过程中,重视培养学生的全面素质和良好个性。近五年来,指导本科毕业设计 38 人、硕士研究生 18 人,指导学生多次获得全国大奖。主要研究方向为新一代互联网、物联网、云计算与大数据等。

Email: shangfj@cqupt.edu.cn

肖斌,男,教授,工学博士,博士生导师,科技部"大数据智能计算"示范型国家国际科技合作基地副主任,"图像认知"重庆市重点实验室副主任。2016年入选第三批重庆市青年骨干教师,2018年入选重庆市高校"巴渝学者",2019年入选重庆市英才第一批青年拔尖人才,2019年入选重庆市留学归国人员创新创业项目支持人选,中国人工智能学会组织工作委员会委员,中国人工智能学会青年工作委员会常务委员。长期从事图像特征提取与识别、医学图像分析、数据安全与隐私保护等方面的科研和教学工作。先后主持了国家级科研项目3项,省部级科研项目4项,主研国家重点研发计划、国家自然科学基金重点等项目多项。已在《IEEE TIP》、《IEEE TCSVT》、《IEEE TMM》、《IEEE IoT》、《ACM TOMM》、《Information Science》、《Pattern Recognition》、《中国科学:信息科学》、《计算机学报》、《电子学报》、《通信学报》等国际期刊上发表论文和成果90余篇(其中SCI一、二区、CFF A/B类论文40余篇),授权国家发明专利11项,授权美国发明专利2项。研究成果获吴文俊人工智能科技进步一等奖和重庆市科技进步一等奖各1项。

联系方式: 15178783700

邮箱地址: xiaobin@cqupt.edu.cn

秦红星,男,教授,工学博士,博士生导师,重庆市高等学校青年骨干教师。2008年于上海交通大学电子信息与电气工程学院获得博士学位,2008年至2009年在美国罗格斯新泽西州立大学从事博士后研究,2010年进入重庆邮电大学计算机学院工作。现任重庆邮电大学计算机学院空间信息系主任,重庆邮电大学计算机学院学术/学位/教学指导委员会委员,可视计算创新团队负责人。主要研究兴趣是计算机图形学、几何处理、大数据可视化与可视分析、医学图像处理等。承担分别由国家自然科学基金委、国家教育部、重庆市科委、

重庆市教委等部门资助的科研课题 8 项。在 ACM TOG、CGF 等国际学术期刊和学术会议上发表论文 30 多篇,授权发明专利 2 项。担任中国计算机学会计算机辅助设计与图形学专委会委员,中国图象图形学学会可视化与可视分析专委会常务委员。

代表性科研项目:

Wasserstein 采样方法与应用研究 (61772097), 国家自然科学基金面上项目, 61万元, 2018-2021, 负责人。

结合数据认知与视觉感知的体数据理解与可视化(61100113),国家自然科学基金青年基金项目,2012.01-2014.12,项目负责人。

代表性论文:

Hongxing Qin, Yi Chen, Jinlong He, Baoquan Chen. Wasserstein blue noise sampling. ACM Transaction on Graphics, 36(4), 1-14, 2017.(SIGGRAPH 2017)

Hongxing Qin, Yi Chen, Yunhai Wang, Kangkang Yin, Hui Huang. Laplace-Beltrami Operator on Point Clouds Based on Anisotropic Voronoi Diagram. Computer Graphics Forum, 37(6), 106-117, 2018.

邮箱地址: qinhx@cqupt.edu.cn

主页: http://www.escience.cn/people/qinhongxing/index.html

罗辛,1983年生,中科院重庆绿色智能技术研究院研究员、博士生导师、大数据挖掘与应用中心副主任。相关研究聚焦于大数据智能计算领域高维稀疏数据分析方向,聚焦大数据智能计算领域的不完备大数据表征学习方向研究,在IEEE T. KDE、NNLS、Cybernetics、WWW、IJCAI、ICDM等国际期刊和会议上发表学术论文100余篇(IEEE 汇刊论文51篇),累积影响因子大于300,SCI统计引用>1900次,谷歌学术统计引用>3300次,获国家发明专利获权23项、成果转化19项,累积产生经济效益超过7000万元。先后主持国家级项目5项,省部级项目10余项,累积负责科研经费超过3000万元。2014年入选重庆市青年科技人才培养计划,2015年获评ACM中国学术新星重庆分会奖,

2016年入选中国科学院百人计划,2017年入选重庆市青年拔尖人才、IEEE学会高级会员,2018年获中国人工智能学会吴文俊人工智能科技进步一等奖(排名3)、重庆市科技进步一等奖(排名2)、中国科学院百人计划择优支持,2019年入选重庆市青年专家工作室领衔专家、获重庆市自然科学基金杰出青年基金支持、获重庆市自然科学一等奖(排名1,主持)。目前担任中国科技期刊卓越行动计划重点类期刊 IEEE/CAA JAS (自动化学报英文版),和国际期刊 Neurocomputing、IEEE Access、Softcomputing 的副编辑,获 IEEE Access 2018年杰出副编辑。

联系方式: 13996169379

邮箱地址: luoxin21@cigit.ac.cn

瞿中,男,教授,工学博士,博士生导师、重庆市名师,南京大学计算机 软件新技术国家重点实验室访问学者。重庆市人工智能学会理事,重庆市高等 教育学会理事,重庆市教育政策研究专家,重庆市市级优秀教学团队、重庆市 本科高校"三特行动计划"特色专业、重庆市大学生校外实践教育基地负责人。 现任重庆邮电大学研究生院副院长兼学科建设办公室副主任,重庆邮电大学图 形图像与多媒体实验室常务副主任。

研究方向: 主要数字图像处理、云计算与物联网、大数据分析。

研究成果: 主持或参与国家级、省部级科研项目 18 项; 第一作者署名发表学术论文 70 篇 (其中 SCI/EI 收录 40 篇次); 获国家技术发明专利 5 项, 计算机软件著作权 43 项; 出版专著/编著/译著 17 部 (其中第一作者 12 部); 2010年被评为重庆邮电大学"学术带头人", 2013年获重庆市教学成果三等奖、2012年获重庆市科技进步二等奖、2017年获重庆市科技进步三等奖、2015年获重庆市名师奖。

联系方式: 重庆邮电大学研究生院 办公室: 3416 房间

E-mail: quzhong@cqupt.edu.cn

联系电话: 023-62460858

张毅,男,教授,工学博士。博士生导师、国家信息无障碍工程研发中心主任、重庆市信息无障碍与服务机器人工程技术研究中心主任、智能制造与机器人重点实验室主任、中欧智能系统及机器人联合实验室常务副主任、智能系统及机器人实验室主任。重庆市"322"人才工程第2层次人才,重庆市学术技术带头人,中国机电一体化技术应用协会理事,中国人工智能学会理事,中国人工智能学会智能机器人专业委员会常务委员,中国人工智能学会智能制造专业委员会常务委员,中国自动化学会机器人专业委员会委员,《机器人技术及其应用》杂志理事,《机器人技术及其应用》和《重庆邮电大学学报》等中文核心期刊编委。主要研究领域包括:智能机器人、智能制造、多模人机交互、多机器人协作调度与优化、云机器人技术与系统、网络化机器人等。作为项目负责人和技术负责人共完成国家级和省部科研项目 20 余项,发表学术论文 200余篇,被 SCI、EI 和 ISTP 收录 100 余篇次,出版著作5部,教材2部,申报国家发明专利80余项,获得国家发明专利60项。

联系方式: 13908372546

邮箱: zhangyi@cqupt.edu.cn

胡向东,男,二级教授,工学博士,博士生导师,教育部高等学校专业教学指导委员会委员,中国计算机学会计算机安全专业委员会委员,国家自然科学基金等评审专家,重庆市学术技术带头人,重庆市中青年骨干教师,重庆市师德先进个人。主持一门国家级精品课程和多个重庆市特色专业、教学团队建设,编著出版《物联网安全》专著1部和《应用密码学》国家级规划教材等教材 12 部。

先后到东南大学、加拿大 Regina 大学和上海交通大学作高级访问学者,主要从事智能感知、网络化测控及其信息安全、(工业)物联网安全智能理论与技术,以及复杂系统的建模、仿真与优化等方向的研究工作;作为项目负责人等先后承担并完成了包括国家自然科学基金项目、教育部-中国移动联合研究课题、重庆市基础与前沿研究课题等二十余项国家、省(部)级科研课题,主持承担重庆市重点教研课题等 10 余项;在《软件学报》等刊物或国际会议上公

开发表论文六十余篇,其中四十余篇论文被 SCI、EI 检索系统收录;获重庆市科技进步一等奖等 3 项,获发明专利授权 5 项,获国家和重庆市等教学类成果奖励 10 余项;指导的研究生获省级"五一"劳动奖章一枚。

联系方式: 023-62460092

邮箱地址: huxd@cqupt.edu.cn

徐光侠: 女,博士、教授(三级)、博士生导师。美国斯蒂文斯理工学院访问学者,重庆大学通信与信息工程博士后。从事大数据安全与智能分析、网络安全管控和区块链技术研究。网络与信息安全技术重庆市工程实验室常务副主任,大数据安全与智能分析技术重庆市创新创业示范团队负责人。中国计算机学会会员、ACM 会员、重庆市信息安全协会副理事长、国家自然科学基金网评专家、重庆市科委科技项目评审专家,《ACM Computing Surveys》、《Digital Communications and Networks》、《International Journal of Geographical Information Science》等期刊审稿人,《重庆邮电大学学报》编委会成员。近年来主持了国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金面上基金、国家发改委信息安全专项、国家科技惠民计划项目、重庆市人工智能技术创新重大主题专项、重庆市社会民生与保障项目等国家级和省部级项目。主持的行业应用项目主要涉及行业有电力、环保、国土、医疗卫生等。出版著作3部、教材5部,授权发明专利14项,在国内外期刊上发表论文20余篇,其中SCI收录7篇,EI收录19篇。曾获重庆市科技进步一等奖和二等奖、绵阳市高新技术产业和战略性新兴产业领军人才、中国通信学会技术发明奖三等奖。

邮箱地址: xugx@cqupt.edu.cn

邱东,教授,理学博士,博士生导师,重庆邮电大学文峰高端省部级后备人才项目获得者,重庆邮电大学应用数学研究所副所长,重庆邮电大学模糊数学与人工智能创新团队负责人。2009年博士毕业于电子科技大学应用数学专业。美国数学评论特约评论员,重庆市人工智能学会理事,中国系统工程学会模糊数学与模糊系统专业委员会理事,中国逻辑学会非经典逻辑与计算专委会委员,中国运筹学会模糊信息与工程理事会理事,国家自然科学基金函评专家,现为国际学术刊物 Journal of Mathematics and Informatics 主编, Journal of Fuzzy

Set Valued Analysis 编委。长期担任本领域多家权威学术刊物审稿人。

主要从事不确定性的数学理论及其在自然语言处理中的应用研究,主要集中在模糊分析理论和自然语言的语义分析研究。在 FSS、INS、JMAA 等国际学术期刊发表论文 50 余篇,其中 SCI 检索 40 余篇。主持和参与国家以及省部级项目 10 余项,其中主持国家自然科学基金项目 3 项,重庆市自然科学基金3 项,作为骨干成员参与完成国家级项目 2 项,省部级项目 3 项。目前在研国家自然科学基金面上项目两项(主持一项,参与一项)。

联系方式: 15223452557

邮箱地址: qiudong@cqupt.edu.cn

屈洪春, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师, 工业物联网与网络化控制 教育部重点实验室副主任,中国仿真学会高级会员,美国 JBS 学会高级会 员,国家自然科学基金评审专家,美国缅因大学生物与生态学系合作研究 员。主要研究方向为大数据与模式分析,面向计算的复杂系统建模,预测模 型与生态安全。近年来主持3项国家自然科学基金、1项德国政府科学基金会 DFG 项目、1 项美国农业部特殊作物项目、3 项重庆市基础与前沿研究项目、 重庆市教委科学技术项目、重庆邮电大学交叉学科与新兴领域重点专项等, 并作为核心成员参与美国科学基金、国家 863 项目、国家科技重大专项等多 项国际、国家重大科研项目。在生态学和精准农业顶级期刊 Oikos、 Computers and Electronics in Agriculture, 信息领域顶刊 IEEE Transactions on Fuzzy Systems、Applied Soft Computing 等发表 SCI/EI 检索论文 40 余篇。现 为 SCI 国际期刊 Advances in Fuzzy Systems 客座主编、Journal of Computer、 JDCTA 编委, 计算机建模与仿真国际会议 ICCMS2019/2020/2020 程序委员会 主席, 仿真、建模和优化国际会议 CSMO2018/2019/2020/2021 共同主席, 数 据挖掘与知识发现 DMKD2018/2019/2020/2021 程序委员会委员, MEE、IEEE

TFS、Ecological Modeling、SIMPAT、Complexity、BMC Bioinformatics、IJAIT 等著名 SCI 国际期刊和《计算机学报》、《自动化学报》、《浙江大学学报》、《电子科技大学学报》等国内一级学报的论文评审专家。

联系方式: 重庆市南岸区崇文路 2 号信息科技大厦 S224,

电话: 137 0837 2296

邮箱地址: quhc@cqupt.edu.cn

田银,女,博士,教授,博士生导师,具有计算机应用、工业自动化和生物医学工程多学科交叉研究背景,擅长利用信息技术开展脑认知机制、脑机接口及认知大数据与机器学习等领域研究,解读大脑加工机制,促进类脑科学发展,推动智慧医疗、人工智能以及大数据分析等相关技术革新。系中国生物医学工程医学神经分会委员、重庆市健康学会常务理事、重庆市生物信息协会理事、担任多个国际高水平期刊编辑和评委;系国家自然科学基金委涵评专家、重庆市重点项目评议专家。近年来承担5项国家级项目(包括NSFC、重大研究计划等)和若干省部级项目(重点1项),参与重庆市脑科学协同创新中心建设,发表学术论文70余篇,其中SCI检索40余篇(包括IEEE 汇刊、NeuroImage、Frontiers系列、Plos系列杂志等JCR1区2区杂志)。

个人主页: http://faculty.cqupt.edu.cn/tianyin/zh_CN/index.htm

朱伟,教授,博士生导师,中国科学院数学与系统科学研究院博士后,纽 约大学、香港城市大学、北京大学访问学者,重庆市英才计划创新创业领军人 才(教育领域),重庆市学术技术带头人,重庆市巴渝学者特聘教授,重庆市高 等学校优秀人才计划项目获得者,复杂系统智能分析与决策重庆市高校重点实 验室主任,重庆市数学会副理事长,重庆市工业与应用数学会副理事长。美国《数学评论》(Mathematical Reviews)特约评论员。重庆邮电大学首届十佳优秀青年教师,重庆邮电大学系统理论及其应用研究中心主任,复杂系统理论分析与控制创新团队负责人。主要从事泛函微分方程、脉冲微分方程定性理论、复杂系统动态行为分析与控制研究。在 IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems、 IEEE Transactions on Automatic Control、 Automatica、Science China Information Science 等国际著名期刊上发表科研论文 50 余篇,其中 SCI 检索 40 余篇,ESI 高被引论文 7 篇,热点论文 1 篇,Google Scholar 引用 3000 余次,单篇最高引用 400 余次。主持/承担国家自然科学基金 5 项,省部级人才计划 2 项,重庆市自然科学基金 2 项,教委教改项目 2 项(其中重大项目 1 项)。获重庆市科学技术奖(自然科学类)二等奖 1 项(排名 1)、三等奖 3 项(分别排名 2,3,4),获重庆市高等教学成果一、二等奖各 1 项(均排名 4)。

联系方式:02362471791

邮箱地址: zhuwei@cqupt.edu.cn

http://lxy.cqupt.edu.cn/info/1191/6735.htm

王永, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师

2007 年 12 月博士毕业于重庆大学计算机应用技术专业,重庆大学自动控制专业博士后。2008 年香港城市大学高级研究助理。2009 年在北京邮电大学高级访问学者。2011 年香港城市大学研究员。2015 年美国圣何塞州立大学访问学者。重庆邮电大学管理信息系统研究所负责人。主要研究方向为:信息安全,混沌密码,管理信息系统。主持国家自然科学基金项目 2 项,参与国家和省部级项目 10 余项,在《Information Sciences》、《Applied Soft Computing》、《Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation》、《Chaos,

Solitons & Fractals》、《Physics Letters A》、《通信学报》等国内外重要学术刊物上发表学术论文 80 多篇,被 SCI 检索 30 余篇,出版专著 1 本,译著 3 本。担任《重庆邮电大学学报》(自然科学版)编委,担任《Information Sciences》、《Soft Computing》、《电子学报》、《物理学报》、《通信学报》等 20 余个国际和国内学术期刊的审稿人。

联系方式: 13983356805

邮箱地址: wangyong1@cqupt.edu.cn

丰江帆, 男, 教授, 理学博士, 博士生导师, 1980 年生, 2007 年毕业于南京师范大学虚拟地理环境重点实验室。现阶段主要从事视频 GIS、空间数据组织与管理方面的研究工作。主持国家自然科学项目 3 项, 发表 SCI、EI 检索论文 20 余篇, 授权发明专利 5 项参与 1 项重庆市地方标准制定, 获得重庆市科技进步一等奖 1 项, 中国地理信息产业协会二等奖 2 项。

联系方式:重庆市南岸区崇文路 2 号重庆邮电大学信科大楼 1707

邮箱地址: fengjf@cqupt.edu.cn

史春梦,男,教授,医学博士,博士生导师,陆军军医大学(第三军医大学)创伤、烧伤与复合伤国家重点实验室副主任,火箭军医学教研室主任。是"长江学者"特聘教授,"万人计划"科技创新领军人才,新世纪百千万人才工程国家级人选和有突出贡献中青年专家,享受国务院政府特殊津贴。担任亚洲创伤治疗学会(AWCA)理事、中国康复医学会再生医学与康复专业委员会副主任委员、全军辐射医学专业委员会副主任委员等学术任职。先后主持973课题、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重点项目、军队重大重点项目等课题20余项。以通讯作者/第一作者在Lancet Oncology、Science Translational Medicine、Advanced Materials、Gut、Nature Communications、Advanced Functional

Materials、Advanced Science、Trends in Biotechnology、Biomaterials等杂志发表 SCI论文70余篇,其中IF>10杂志论文20篇,被Science、NEJM等杂志他引3000 余次; 授权国家发明专利10项; 获求是杰出青年实用工程奖、树兰医学青年奖、全国优秀博士学位论文、中华医学科技奖一等奖、军队科技进步一等奖和重庆 市科技进步一等奖等奖励。

联系方式:023-68771567

邮箱地址:shicm@sina.com 或 shicm@tmmu.edu.cn

纪良浩, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师, 皇家墨尔本理工大学(RMIT) 博士后,中国计算机学会高级会员,中国人工智能学会高级会员。主要研究兴 趣包括群体智能、复杂网络与复杂系统分布式协同控制理论分析及应用、智能 信息处理等。近年来,承担包括国家自然科学基金、重庆市自然科学基金等项 目 10 余项, 在 IEEE Trans. on Systems Man and Cybernetics: Systems, Information Sciences, Complexity, Neurocomputing, IJCNN, IECON 等国际著名期刊、旗 舰会议上发表研究论文 40 余篇,其中二区及以上 SCI 检索 10 余篇。主编学术 专著2部,主编教材1部,参编教材2部,获得发明专利以及实用新型专利各 1项,软件著作权成果登记1项。担任 IEEE Trans. On Cybernetics、IEEE Trans. on Systems Man and Cybernetics: Systems, Information Sciences, Nonlinear Dynamics, Journal of the Franklin Institute, Neurocomputing, Applied Soft Computing, IEEE Sensors Journal, Neural Computing and Applications, Chin. Phys. B、Acta Phys. Sin.、Journal of Applied Mathematics、IEEE Access 等二十 余个 SCI 刊源的国际学术期刊以及 WCCI、IJCNN、IEEE SMC、IECON、CCC、 CCDC 等国际重要学术会议的审稿专家。

联系方式: 18716620866

邮箱地址: jilh@cqupt.edu.cn

个人主页: faculty.cqupt.edu.cn/jilh

刘群,女,教授,工学博士,博士生导师。重庆邮电大学一级骨干教师,现任计算智能重庆市重点实验室学术委员会副主任,中国人工智能学会高级会员。2008年12月获得重庆大学软件与理论专业工学博士学位。2014年3月至2015年3月在英国拉夫堡大学计算机科学系做访问学者。主持国家级项目1项,重庆市科委重点项目2项,作为骨干成员参与国家自然科学基金重点项目1项以及国家重点研发计划1项。在《Information Sciences》、《Nonlinear Dynamics》、《International Journal of Intelligent System》、《物理学报》等国内外期刊/会议上以第一作者或通信作者发表学术论文40余篇,SCI/EI检索30余篇,出版专著1部。获得重庆市自然科学三等奖1次,重庆市高等教育教学成果一等奖1次。主要从事深度学习、复杂网络、非线性动力学等的理论与应用研究。

联系方式: 13908322889

邮箱地址: liuqun@cqupt.edu.cn

朴昌浩, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师, 1978 年生。2001 年毕业于西安交通大学电气工程及自动化学院获学士学位; 2006 年毕业于韩国仁荷大学获机械航空自动化学院获得博士学位。主要研究无人驾驶汽车、智能感知与决策等。主要完成过智能汽车整车研究, 特别是在智能汽车环境感知与决策算法研发方面积累了丰富的经验。完成过 2 款无人驾驶汽车、2 款混合动力汽车、3 款

电动汽车、1 款燃料电池汽车研发; 荣获教育部《中韩青年科学家》支持; 承担科技部重点研发、创新技术、科技支撑等计划, 重庆市重大、重点项目等 12 项项目; 发明了高压绝缘安全感知等技术, 实现全球首款公开带电汽车碰撞, 获得五星安全, 其指标达到国际前沿水平。国内外重要学术期刊上公开发表学术论文 51 篇, 发表论文被 SCI/EI 检索收录 34 篇; 发明专利 33 项, 获国外专利 5 项。获省部级科技发明一等奖 1 项。研究成果在国际上产生一定的影响。

联系方式: 重庆市南岸区崇文路 2 号信息科技大厦 S409;

电话: +86 13883997871

邮箱地址: piaoch@cqupt.edu.cn

江波,男,研究员,研究员,博士生导师,现任中电科软件信息服务有限公司董事长,中国电子科技集团公司第三十二研究所所长,上海市科协常委,军委科技委人工智能领域重点项目首席科学家,原国家 863 计划先进防御领域主题专家组成员,中国计算机行业协会第七届理事会常务理事,上海市拟态防御工程研究中心主任,上海国家智能传感器产业园专家咨询委员会委员,省级学术技术带头人,华东计算技术研究所学位评定委员会主席,中文核心期刊《计算机工程》主编、编委会主任。

近年来主持了国家科技部重点研发计划项目、军委科技委人工智能重点项目、军委装备发展部预研项目、技术引进项目等数十个项目,并主持编写了软件无线电、软件化雷达、地面雷达国产计算机等多类软硬件标准规范。在核心期刊上发表论文数十篇。先后获多项国家级及省部级奖励,其中国家技术发明一等奖1项,省部级科技进步奖二等奖1项,三等奖5项。

主要研究方向包括人工智能技术、嵌入式软件与系统、认知软件定义系统架构技术、认知软件无线电技术、网络空间安全技术、量子计算技术等。

联系方式: 13883850527

邮箱地址: b26jiang@126.com

尚明生 研究员,博士生导师。就职于中国科学院重庆绿色智能技术研究院。2007年获得电子科技大学工学博士学位。曾任美国明尼苏达大学、瑞士弗里堡大学、美国罗切斯特大学访问学者。中科院"百人计划"入选者,国务院特殊津贴专家。主持和主研了各类项目 30 余项,包括欧盟第七框架项目、国家自然科学基金、863 计划、工信部项目、博士后科学基金等国家和地方政府科研项目及企业技术开发项目,其中作为负责人主持国家自然科学基金项目 7 项。发表三高论文 40 余篇(其中中科院 1 区 13 篇,IEEE Trans 16 篇),SCI 他引 1800 余次,谷歌学术引用 3500 余次;申请发明专利 30 余件;在科学出版社出版专著 3 部。获重庆市自然科学一等奖、中国计算机学会自然科学二等奖,以及重庆市科技进步一等奖和吴文俊人工智能科技进步一等奖各一次。

主要研究方向:数据挖掘,推荐系统,大数据智能计算。

联系方式: msshang@cigit.ac.cn

个人链接: http://people.ucas.edu.cn/~msshang

朱帆 男, 1985年生,研究员,博士生导师。2008年在复旦大学软件工程学院获得学士学位,2009年于英国爱丁堡大学高性能计算专业获得硕士学位,2012年于英国爱丁堡大学计算机科学学院获得博士学位,2015年于密歇根大学计算生物学学院博士后出站。2018年加入中国科学院重庆绿色智能技术研究

院,大数据挖掘与应用中心。主要研究方向为医疗大数据挖掘和计算生物学。在 Nature Methods, Nature Communications, Bioinformatics 等一流国际期刊上发表学术论文 20 余篇。累计申请美国发明专利 70 余项,已获得授权 20 项,其中多项专利已转换成产品并有经济收入。

其过往研究在国际生物 s 信息学会组织的,针对全球关注度高的医学问题的数据挖掘建模比赛中(Reverse Engineering Assessments and Methods, DREAM Challenge),在针对关节炎,老年痴呆等多个项目致病风险,治疗效果等多种项目的模型预测中,多次获得第一。

主要研究方向: 机器学习, 数据挖掘, 生物信息学

联系方式: zhufan@cigit.ac.cn

何国田 正高级工程师,博士生导师。科技部创新创业领军人才,重庆市特支人才,重庆市机器人首席专家,国际 ISO 服务机器人性能工作组专家,国家机器人标准化总体组专家,全国教育娱乐机器人标准工作组组长,全国无人机协会副理事长。重庆机器人学会和机器人及智能制造联盟秘书长。从事人工智能机器人技术研究,获得"3C智能制造装备及关键技术应用"、"节能型无离合机械式变档大力智能电动车"等省部级奖 4 项, 2016年获重庆市杰出人才突出贡献奖。引进和培育了 30 余家企业,为 100 余家企业提供咨询技术服务,直接经济效益 10 亿元以上,带动机器人产业新增效益 30 亿元。

主要研究方向:人工智能机器人技术、智能传感技术、测控技术与智能装备联系方式: heguotian@cigit.ac.cn

个人链接: http://people.ucas.edu.cn/~0017952

胡军,男,教授,工学博士,博士生导师。2010年于西安电子科技大学获得博士学位。2014年至2015年期间任加拿大University of Alberta访问学者。是中国粒计算与知识发现专委会委员、国际电子商务联合会中国分会理事,重庆市人工智能学会理事。是"国家级教学团队"和"重庆市高校创新团队"骨干成员。主要从事粒计算、粗糙集、知识获取、复杂网络分析等方面的研究。主持参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、重庆市人工智能重大专项等多个国家级、省部级项目研究。主持参与编写专著7部,在Knowledge-Based Systems、International Journal of General Systems等学术期刊和会议上发表研究论文60余篇,并入选"领跑者5000-中国精品科技期刊项尖论文"。获重庆市教育教学成果一等奖、重庆市优秀教育技术科研成果二等奖、重庆市研究生教育教学改革研究优秀成果奖等奖励。

联系方式:重庆市南岸区崇文路2号重庆邮电大学,400065

邮箱地址: hujun@cqupt.edu.cn

李永福, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师, 美国普渡大学博士后, 清华大学 访问学者, 智能空地协同控制重庆市高校重点实验室主任。先后入选重庆市青年拔尖人才、重庆市学术技术带头人后备人选和重庆市高校中青年骨干教师。主要从事智能网联汽车、智能交通系统、车路协同控制、交通大数据和无人机集群控制等研究。近五年来, 主持和承担国家自然科学基金青年项目、面上项目和联合基金重点项目、国家重点基础研发计划、重庆市应用开发重点项目、重庆市基础与前沿技术重点项目、重庆市重大科技专项等科研项目 20 余项, 共同承担国际合作项目 3 项, 共发表学术论文 90 余篇, SCI 一区论文 20 余篇,

IEEE Trans.论文 10 余篇, ESI 高被引论文 2 篇, 国家发明专利授权 4 项。目前担任中国自动化学会车辆控制与智能化专委会委员、中国人工智能学会智能交通专委会委员、中国公路学会自动驾驶工作委员会委员和重庆市人工智能学会智慧交通专委会常务委员。

联系方式:信科大楼 408

邮箱地址: laf1212@163.com/liyongfu@cqupt.edu.cn

注: 其他未列入简介博导相关信息可在重庆邮电大学计算机科学与技术学院网站查看见: http://cs.cqupt.edu.cn