计算机科学与技术学科博士生导师简介

高新波 男,教授,工学博士,博士生导师,重庆邮电大学党委副书记、校 长,图像认知重庆市重点实验室首席科学家,科技部重点领域创新团队负责人、 教育部创新团队负责人,享受国务院特殊津贴专家,入选国家万人计划科技创新 领军人才、新世纪百千万人才工程国家级人选、国家杰出青年科学基金获得者、 教育部长江学者特聘教授、重庆英才•优秀科学家。现为第十四届全国政协委员, 中国科协第十届全国委员会委员,重庆科协副主席。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。担任教育 部科技委委员, 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, 所主讲的《数字信号处理》荣获教育 部双语教学示范课程,入选全国资源共享课和线上线下金课。英国工程技术学会 会士、中国电子学会会士、中国计算机学会会士、中国人工智能学会会士, 重庆 市青年科技领军人才协会会长,中国电子学会国际合作工作委员会副主任委员。 现任《Journal of Information and Intelligence》等 3 个期刊副主编,Neurocomputing、 《电子学报》等期刊的编委。主要研究兴趣包括机器学习、计算机视觉、模式识 别等,出版专著教材7部、发表学术论文300余篇,连续八年入选爱思唯尔发布 的中国高被引学者, 获国家自然科学二等奖1项、省部级科学技术一等奖5项、 国家教学成果二等奖1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, 国家自 然科学基金委员会创新研究群体负责人, 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、旅游多源数据感知与决策技术文 化和旅游部重点实验室主任。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(2016、2021)、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。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"国家自然科学基金委员 会创新研究群体"。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、重庆市科技进步一等奖、重庆市教学成果 一等奖等教学科研成果奖励 10 余项。

联系方式: 023-62460116

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

李伟生,博士、教授、博士生导师,重庆邮电大学计算机科学与技术学院党委副书记、执行院长。教育部新世纪人才,重庆市学术技术带头人,入选重庆市"百千万工程领军人才培养计划","重庆市杰出青年科学基金"获得者,重庆英才"大数据智能计算"创新创业示范团队负责人,"图像认知"重庆市重点实验室主任,CCF(中国计算机学会)高级会员、CCF重庆分部副主席、ACM(国际计算机学会)重庆分会副主席。主持了包括国家重点研发计划政府间国际合作重点专项、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金联合重点项目、教育部科学技术研究重点项目、重庆市自然科学基金重点项目等30余项的研究。主要研究方向为大数据智能计算、模式识别、数字图像处理等,在IEEE TIP、IEEE TMM、IEEE TGRS、IEEE TBME、IEEE TCYB、IEEE TCSVT 和 CVPR、ECCV、MICCAI等国际重要期刊和顶级会议上发表论文100余篇,曾获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、重庆市科技进步一等奖等奖励。

联系方式: 023-62461566

邮箱地址: liws@cqupt.edu.cn

张清华 男,教授,博士,博士生导师;重庆市英才名家名师,重庆市学术带头人,重庆市高校中青年骨干教师,美国圣荷西州立大学访问学者;全国高校人工智能与大数据创新联盟副理事长、重庆市人工智能学会副理事长、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、中国人工智能学会杰出贡献奖获得者,现任旅游多源数据感知与决策技术文旅部重点实验室副主任、重庆邮电大学先进技术研究院院长、重庆邮电大学大数据智能计算重点实验室主任和科技处处长。主持国家重点研发计划课题 1 项/子课题 1 项、国家自然科学基金项目 3 项。在 IEEE TNNLS、IEEE TFS,IEEE TSMCS、INS、KBS、计算机学报、软件学报、电子学报等重要刊物发表论文 50 多篇,出版学术专著 2 部,申请发明专利 25 项。

联系方式: 13002361553

邮箱地址: zhangqh@cqupt.edu.cn

纪良浩, 男, 工学博士, 教授, 博士生导师, 博士后合作导师, 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。主要研究兴趣包括复杂系统分布式协同优化与安全控制、群体智能、智能信息处理等。先后承担国家级、省部级重大、重点等项目 20 余项, 在 IEEE TNNLS, IEEE TCYB, IEEE TSMCS, IEEE TCNS, IEEE TSIPN, Information Sciences, Neurocomputing 等领域内国际重要期刊及会议上发表研究论文 90 余篇, 出版学术专著 3 部、教材 3 部, 申请专利 30 余项。详细信息请见学校个人主页介绍。

邮箱地址: jilh@cqupt.edu.cn

个人主页: faculty.cqupt.edu.cn/jilh

蒋建新,中国工程院院士、创伤与化学中毒全国重点实验室主任、陆军特色医学中心战创伤医学中心主任、重庆市英才计划-优秀科学家。主要从事高爆武器伤与创伤感染救治研究,建立现代爆炸性武器致伤理论,破解爆炸冲击波致伤机制与防护难题,创建爆炸伤伤情智能化评估技术,系统建立爆炸伤诊治技术体系;提出创伤感染"病原菌免疫逃逸"、"创伤增敏"、"分子遗传学易感"新机制;建立创伤感染诊治新技术,实现创伤感染的预警识别与精准防治。在 Sci Transl Med、Nat Microbiol、Ann Surg 等发表论文 400 余篇,获 12 项发明专利,成果写入 6 项国家军用标准、20 项规范指南,主编 7 部专著。获国家科技进步二等奖 4 项、军事科技进步一等奖 1 项、何梁何利科学与技术进步奖、吴阶平医学创新奖、军队杰出专业技术人才奖、重庆市杰出英才奖等。当选第十三届全国人大代表。先后担任中华医学会创伤学分会、中国医促会创伤医学分会、全军战创伤专业委员会主任委员、国际交通医学学会东亚地区主席、亚洲创伤学会秘书长等职务。

联系方式: hellojjx@126.com

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。入选教育部"长江学者"奖励计划、重庆市杰出青年科学基金项目、"巴渝学者"、重庆市英才第一批青年拔尖人才等人才计划,中国人工智能学会组织工作委员会委员,中国计算机学会多个专委会执行委员,担任 SCI 期刊《Pattern Recognition Letter》、《Multimedia System》的 Associate Editor。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 5 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 TMM》、《IEEE TCYB》、《IEEE TGRS》、《IEEE TCSVT》、《ACM TOMM》、《IEEE TBD》、

《Pattern Recognition》、《中国科学:信息科学》、《计算机学报》、《软件学报》、《电子学报》等国际期刊和《ICCV》、《MICCAI》、《ICME》等国际会议上发表论文和成果 100 余篇(其中 SCI 一、二区、CFF A/B 类论文 70 余篇),授权国家发明专利 11 项,授权美国发明专利 3 项。研究成果获重庆市自然科学二等奖、吴文俊人工智能科技进步一等奖、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

夏书银, 男, 1985年4月生, 江苏省泗阳县人, 教授, 博士生导师, 是重庆邮电大学.国脉学者特聘教授, 中国科学院绿色智能研究院博士生导师。现任重庆邮电大学前沿交叉研究院副院长, 网络空间大数据智能安全教育部重点实验室副主任, 大数据智能计算示范型国合基地副主任, 计算智能重庆市重点实验室副主任, 大数据智能计算团队副主任。

夏书银教授入选了国家优青、重庆市杰青和重庆英才.青年拔尖人才等国家级和省部级人才计划。担任重庆市人工智能学会理事,中国人工智能学会粒计算与知识发现专委会委员,中国人工智能学会机器学习专委会副主任。

夏书银教授主持了国家级重点研发计划项目、国家自然基金优青项目、面上等多项国家级重点和一般项目。和王国胤教授等人提出了"多粒度粒球计算"人工智能原创理论成果,相关学术成果以第一作者身份在 IEEE TPMAI (IF: 23), TNNLS, TKDE, TCYB 等人工智能重要期刊上发表论文 30 余篇, 授权国家发明专利 20 余项, 得到国内外院士等知名专家学者的高度评价; 支撑了多项国家重大任务, 获得 2021 年吴文俊人工智能科技进步一等奖, 中国人工智能学会 2020年度优秀科技成果奖, 国家教学成果奖二等奖。研究方向: 深度学习, 人工神经网络, 机器学习, 粒计算。

联系方式: 13883929561

邮箱地址: xiasy@cqupt.edu.cn

蒋溢,男,工学博士,教授级高工,博士生导师。中国电力大数据创新联盟理事,重庆市电子学会常务理事,重庆市互联网联合会常务理事,重庆市云计算与大数据产业协会常务理事,重庆市移动互联网数据应用工程技术研究中心主任,计算机网络与通信技术信息产业部/重庆市重点实验室副主任,重庆高校"移动互联网大数据创新团队"带头人。

主要从事云计算与大数据、边缘计算、数据安全等方向的理论及应用研究, 主持或参与完成国家级、省部级研究课题 12 项;先后主持或参与多个大型国有 企业委托横向课题 20 项。完成学术专著 2 部,参与编著教材 1 部,在国际国内 学术期刊发表论文 40 余篇,获授权发明专利 12 项,软件著作权 10 余件;获重 庆市科技进步二等奖 2 项。

邮箱地址: jiangyi@cqupt.edu.cn

瞿中 男,教授,工学博士,博士生导师、重庆市名师、重庆市教书育人楷模,南京大学计算机软件新技术国家重点实验室访问学者,中国计算机学会杰出会员,重庆市人工智能学会理事,重庆市教育政策研究专家。主要从事数字图像处理、机器学习、人工智能方面的研究。主持或参与国家级、省部级科研项目 18项;第一作者署名在 IEEE TIP、IEEE TNNLS、IEEE TITS 等国际期刊和会议上发表学术论文 108 篇(其中 SCI/EI 收录 76 篇次);获国家技术发明专利 21 项,计算机软件著作权 43 项;出版专著/编著/译著 21 部(其中第一作者 15 部);2023 年获国家级教学成果二等奖、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。

联系方式: 13996397757

邮箱地址: quzhong@cqupt.edu.cn

朱伟, 男, 博士, 二级教授, 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,中国工业与应用数学学会理事,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。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。主要从事脉冲微分方程定性理论、群 体智能与协同控制等应用基础研究。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 60 余篇, 其中 SCI 检 索 50 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 500 余次。主持/承担国家自然科学基金 6 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),三等奖1 项(排名1)。

邮箱: zhuwei@cqupt.edu.cn

魏旻 男,教授,博士生导师,科技部工业物联网国际科技合作基地主任,科技部中国-韩国工业物联网"一带一路"联合实验室主任,自动化学院/工业互联网学院副书记兼副院长,国家万人计划青年拔尖人才,重庆市学术技术带头人,重庆市英才计划·创新创业领军人才-工业物联网创新创业团队负责人,重庆市高层次人才特殊支持计划-青年拔尖人才,重庆市工业物联网协同创新中心副主任,重庆市工业互联网技术创新战略联盟副秘书长。ISO/IEC JTC1 SC41 物联网及数

字孪生委员会专家、IEC SyC COMM 通信技术委员会专家, IEC TC65C WG18 时间敏感网络工作组专家, IEC TC65 JWG14 工业自动化能效工作组专家, NAMUR 中国智能制造工作组组长, SAC TC124 SC4 委员会委员, SAC TC28 SC41 委员会委员及 WG2 网络通信组副组长, 国家工业控制系统信息安全产业联盟理事(智库专家),中国仪器仪表学会物联网委员会理事,

长期从事智能制造和工业物联网的研究工作。近五年,牵头主持国家重点研发计划项目"基于工业物联网和信息物理融合的机器人数字化车间智能制造关键技术研发及其应用示范"、国家重点研发计划项目"新一代现场级工业物联网融合组网与配置前沿技术研究"、工业互联网创新发展工程专项等国家级省部级科研项目 10 余项;牵头制定的 ISO/IEC 21823-2《物联网系统互操作性 第 2 部分传输互操作》被《中国标准化》评为中国最受关注标准,被 6 个国家直接采标应用;向国际标准组织提交标准提案 60 余项;发表 SCI 检索等论文 30 余篇;所研制工业物联网产品和系统,在重钢、东土、重庆盟讯、新松机器人等企业应用,成果被院士专家组高度评价为"总体技术达到国际先进水平";获重庆市科技进步一等奖、重庆市技术发明奖一等奖、中国自动化学会科技进步一等奖等省部级奖项。

联系方式: 13452333003

邮箱地址: weimin@cqupt.edu.cn

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

邮箱地址: zhangyi@cqupt.edu.cn

李嫄源,女,博士,正高级工程师,博士生导师,重庆英才·名家名师(卓越工程师)。重庆邮电大学科技处副处长,科技部中韩工业物联网"一带一路"联合实验室副主任,重庆市国际科技合作协会理事,重庆市汽车电子产业技术联盟理事。重庆市相关委办局项目评审专家,四川省科技厅、贵州省科技厅等项目评审专家。面向国家人工智能与汽车产业重大战略需求,从事汽车智能化产业技术创新与工程应用。

主持主研国家发改委人工智能重大工程、科技部国际科技合作专项、国家自然科学面上基金、重庆市人工智能重大专项等项目 20 项;发表高水平论文 28 篇;获授权发明专利 20 项;获重庆市科技进步一等奖 2 项;川渝产学研创新成果奖三等奖 1 项。主要研究领域:模式识别与图像处理、目标识别等。

办公室:新行政楼 4025

邮箱: <u>liyy@cqupt.edu.cn</u>

电话: 15123159018

王平 男,教授(二级),工学博士,博士生导师。现任重庆邮电大学工业 互联网研究院院长、智能仪器仪表网络化技术国家地方联合实验室主任、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,全 国高校黄大年式教师团队--工业物联网与自动化教师团队负责人。

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)"、"中国-韩国工业物联网"一带一路"联合实验室建设与研究(国拨经费 499 万元)"等国家科技重大专项项目;获国家级科技奖励 3 项、省部级一二等科技奖励 12 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

孙富春,清华大学计算机科学与技术系教授,博士生导师,IEEE/CAAI/CAA Fellow,国家杰出青年基金获得者;兼任清华大学校学术委员会委员,智能技术与系统国家重点实验室常务副主任。兼任担任国家重点研发计划机器人总体专家组成员,中国人工智能学会副理事长,中国自动化学会常务理事,中国计算机学会智能机器人专业组主任,国际刊物《Cognitive Computation and Systems》主编,国际刊物《IEEE Trans. on Cognitive and Development Systems》,《IEEE Trans. on Fuzzy Systems》、《IEEE Trans. Systems,Man and Cybernetics》和《International

Journal of Control, Automation, and Systems (IJCAS)》副主编或领域主编,国内刊物《中国科学:F辑》编委。

邮箱地址: fcsun@tsinghua.edu.cn

丁洪 女,教授,博士生导师,重庆市英才□创新领军人才,重邮传邮学者□教学名师,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,大数据智能计算创新团队副主任,国际粗糙集学会(IRSS)秘书长,入选了斯坦福大学发布的全球前 2%顶尖科学家榜单(World's Top 2% Scientists),获得重庆市自然科学技术奖一等奖 1 次、二等奖 1 次。

在粒计算与知识发现、可信人工智能、机器学习、三支决策与粗糙集、数据挖掘与 Web 智能、知识自动化决策和智能信息处理等领域潜心研究,并在流程工业、卫生健康、智能驾驶等领域应用中重点攻关,承担了 10 余项国家级项目,目前正在主持的包括国家自然科学基金重点项目 1 项(项目名称:融合介观尺度知识表征的认知机器学习理论与方法)、国家重点研发计划课题 1 项(课题名称:多病种及人群特征卫生健康科学大数据的挖掘模型与算法)、国家自然科学基金面上项目 1 项(项目名称:工业大数据的三支多粒度智能决策模型与方法)、参与国家自然科学基金重点项目 1 项(项目名称:基于全流程性能退化评估的矿物浮选过程智能协同优化,排名 2)。

出版中英文专著(含编著)4部,发表包括 IEEE TKDE/TII/TEVC 和 SIGKDD 等计算机和人工智能领域顶刊、顶会在内的 SCI/EI 收录论文 100 余篇。担任了 JRS 和 IJCRS 等粒计算与知识发现领域的系列性国际学术会议程序委员会共同 主席,作国际/国内学术会议大会特邀报告 3/11 次,是 ADMA、CCECE、AMLTA、RSKT、RSCTC 等系列性国际会议的程序委员会委员。

办公室:信息科技大厦, Room 1906

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

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,重庆英才创新领军人才,重庆邮电大学文峰传邮学者,悉尼科技大学访问学者,图像认知重庆市重点实验室副主任。主要从事机器学习、计算机视觉、医学影像分析、跨模态认知计算、数据智能分析等方面的研究。主持国家级项目 3 项,参与国家级项目 6 项;在 IEEE TIP、IEEE TMM、ACM TOMM、Information Science、Pattern Recognition、Neural Networks、中国科学、软件学报等国内外刊物上发表学术论文 60 余篇,授权国家发明专利 14 件,指导博士/硕士研究生获市级/校级优秀学位论文 5 篇。近 5 年指导博士毕业生 2 人。

联系方式: 15823426466

邮箱地址: zengxh@cqupt.edu.cn

https://dblp.org/search?q=xianhua%20zeng%20author%3AXianhua Zeng%3A

陈龙 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主任,重庆计算机安全学会副理事长,重庆市司法鉴定协会理事、重庆市司法鉴定协会声像资料专委会主任委员,智能警务四川省重点实验室学术委员会委员,中国人工智能学会人工智能与安全专业委员会委员,重庆市人工智能学会理事,重庆邮电大学网络空间与智能安全重点实验室主任;全国司法鉴定专家库电子数据领域专家,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)6 部;获得省部级科研成果奖一等奖 1 项、国家发明专利 9 项。担任信息安全专业负责人,主持建成重庆市信息安全特色专业并入选国家卓越工程师培养计划、入选重庆市一流专业、教育部国家级一流专业建设点。

联系方式: 重庆市南岸区崇文路 2 号, 400065

邮箱地址: chenlong@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。现任职于重庆大学计算机学院。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多项。在ACM TOG、TVCG、CGF等国际学术期刊和学术会议上发表论文30多篇。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。

联系方式: 13883975433

邮箱地址: qinhx@cqu.edu.cn

个人主页: https://faculty.cqu.edu.cn/QinHongxing/zh CN/index.htm

邱东 教授,理学博士,博士生导师,重庆邮电大学应用数学研究中心主任。 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。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 4 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 1 项(主持)。

邮箱地址: dongqiumath@163.com

屈洪春 男,教授,工学博士,博士生导师,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 NSF-以色列 ISF 双边科学基金 (BARD) 特邀评审专家、美国缅因大学生物与生态学系客座研究员、重庆市农业技术公关体系责任专家。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,精准农业与生态安全。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 TFS、TCSVT、Expert Systems with Applications、Knowledge-Based Systems 等发表 SCI/EI 检索论文 60 余篇。现为 SCI 国际期刊 Scientific Reports, Advances in Fuzzy Systems 客座主编,计算机建模与仿真国际会议 ICCMS2019~2023 主席,仿真、建模和优化国际会议 CSMO2018~2023 共同主席,数据挖掘与知识发现 DMKD2018~2023 程序

联系方式:重庆市南岸区崇文路2号南部校区生态安全预警与控制研究中心

联系电话: 137 0837 2296

邮箱地址: quhc@cqupt.edu.cn

个人主页: https://sites.google.com/view/hongchun-qu/home?read-current=1

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

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

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

朴昌浩, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师, 科技部首席科学家, 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;

联系电话: +86 13883997871

邮箱地址: piaoch@cqupt.edu.cn

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。中科院人才引进计划入选者,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。

邮箱地址: msshang@cigit.ac.cn

个人主页: http://people.ucas.edu.cn/~msshang

李永福 男,工学博士,教授,博士生导师。先后入选国家高层次青年人才, 重庆英才•创新领军人才,重庆市高层次人才特殊支持计划-青年拔尖人才。现 为"智能空地协同控制重庆市高校重点实验室"主任,"工业物联网与网络化控制 教育部重点实验室"副主任,重庆市海外技术合作平台"智能网联汽车与交通国 际研发中心"主任兼领衔专家, 并担任智能交通领域国际顶级期刊 IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems 副主编、智能车领域国际权威期 刊 IEEE Transactions on Intelligent Vehicles 副主编以及 Transportation Research Part C: Emerging Technologies 编委。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。近年来, 主持和承担国家自然 科学基金(汽车联合基金重点项目课题1项,面上2项,青年1项)、国家重点基 础研发计划等科研项目 20 余项。发表学术论文近 100 篇, 其中 SCI 一区论文 20 余篇, ESI 高被引论文 2 篇, 授权国家发明专利 8 项, 入选 2021 年全球前 2%顶 尖科学家"年度科学影响力排行榜"榜单。先后荣获中国自动化学会科技进步一 等奖(排名第1)、川渝产学研创新成果一等奖(排名第1)和中国公路学会科学技 术二等奖(排名第2)。目前担任中国自动化学会车辆控制与智能化专委会委员、 预测控制与智能决策专委会委员,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以及重庆市人工智能学会智慧交通委员会常务委员。

联系方式: 信科大楼 218

邮箱地址: liyongfu@ieee.org

吴涛, (1987-), 男, 博士, 文峰教授, 博士生导师, 重庆邮电大学文峰青 年百人。重庆市网络与信息安全技术工程实验室常务副主任, 重庆邮电大学网络 空间安全系主任, 重庆邮电大学-重庆中国三峡博物馆智慧文博联合实验室主任, 中国电子学会(CIE)网络空间安全专家委员会委员、中国人工智能学会(CAAI) 社会计算与社会智能专委会委员、中国中文信息学会大数据安全与隐私计算专业 委员会委员、四川省 SMT 印刷工程技术研究中心技术委员会委员。分别于 2008 年、2011年和2017年获得计算机应用技术工学学士、硕士和博士学位,曾就职 于腾讯科技有限公司(深圳)。主要从事图机器学习、数据隐私与智能安全、知 识图谱与知识计算等方向的研究工作,主持承担国家自然科学基金面上和青年项 目、国家重点研发计划子课题、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市教委科学 技术研究计划重点项目等科研项目 10余项,在IEEE Trans. on Industrial Electronics、 Pattern Recognition、Information Sciences、计算机学报、自动化学报等国内外权 威期刊和会议上正式发表学术论文 50 余篇,其中中科院 SCI 一、二区及 CCF A/B 类高水平论文 30 余篇, ESI 高被引论文 1 篇。申请国家发明专利 20 件, 其中已 授权专利8件,登记软件著作权2项。荣获四川省科技进步二等奖、川渝科技 学术大会优秀论文奖、国际期刊 Knowledge-Based Systems(KBS)最佳审稿人奖、 重庆邮电大学优秀教师奖等荣誉。

联系方式: +86 15884569957; 邮箱:wutao@cqupt.edu.cn

个人主页: https://wutaoedu.github.io/

朱浩,男,教授,工学博士,博士生导师,澳门大学博士后,加拿大卡尔加里大学兼职教授,英国谢菲尔德大学、加拿大麦克马斯特大学访问学者。入选第三批重庆市高等学校青年骨干教师,重庆市留学归国人员创新创业项目支持人选,担任"智能空地协同控制重庆市高校重点实验室"和"智能网联汽车与交通国际研发中心"副主任。主要从事智能网联汽车、信息融合与目标跟踪等领域的研究工作。近年来,在IEEE TAC、 Automatica、 IEEE/ASME T-Mech、IEEE T-AES、IEEE T-ITS 等国内外权威期刊和会议上发表学术论文 60 余篇,学术引用 1000 余次,承担国家自然科学基金面上项目、青年项目、国际合作项目等项目 20 余项,授权国家发明专利 6 项,荣获中国自动化学会科技进步一等奖,川渝产学研创新成果一等奖和重庆市优秀博士学位论文等荣誉,担任国际 SCI 期刊 International Journal of Advanced Robotic Systems 副主编。

联系方式: 信科大楼 406

邮箱: zhuhao@cqupt.edu.cn

个人主页: https://faculty.cqupt.edu.cn/zhuhao/zh CN/index.htm

唐飞(1986-),男,博士,副教授,博士生导师。重庆邮电大学网络空间与智能安全重点实验室副主任,重庆邮电大学文峰青年百人、《网络与信息安全学报》《计算机工程》青年编委、中国计算机学会(CCF)、中国密码学会(CACR)会员。研究领域包括公钥密码、区块链、隐私计算等。主持国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金、重庆市前沿基础研究、企业横向项目等 10 余项。在IEEE TIFS、SCN、DCN、Science China-Information Science、软件学报、密码学报等期刊或会议发表学术论文 30 余篇,参与制定国家标准 1 项,授权国家发明专利 20 件。

联系方式: 13677685392

邮箱地址: tangfei@cqupt.edu.cn

毕秀丽,女,博士,副教授,博士导师,主要从事图像处理,多媒体信息安全取证方面的研究。2021 年获得重庆邮电大学"青年百人"计划。具体研究方向包括:图像处理特征提取、图像融合、图像增强、医学信号处理,在 TIP、TIFS、《计算机学报》、《软件学报》等国内外期刊和国际会议发表论文 50 余篇,近5年 google scholar 引用次数 800 余次,并在 2021 年先后在 ICME, ICCV 国际会议上做口头报告。先后主持国家自然科学基金面上项目和青年项目各 1 项,重点参与国家重大研究计划,国家重大仪器研发项目各 1 项,相关成果获得"重庆市2020 年科学技术奖自然科学类二等奖"。

联系方式: bixl@cqupt.edu.cn

雷大江(1979-),男,博士,教授,博士生导师,重庆大学计算机学院计算机科学与技术专业博士,重庆邮电大学计算机科学与技术学院计算机基础教研部主任,重庆市留学归国人员创新创业项目支持人选、重庆市儿童医院"儿童医疗大数据智能应用重庆市高校工程研究中心"技术委员会委员、中国计算机学会会员、中国电子学会会员、中国仿真学会会员、华为云 MVP。担任"成渝地区双城经济圈科技创新联盟"项目评估专家、重庆市科学技术局科技型企业技术"创新与应用发展专项"评审专家、中国能建重大科技专项评审专家、"畜牧兽医大数据应用与管理"评审专家。研究领域包括机器学习与模式识别、云计算与大数据分析等。主持国家重点研发计划子课题、重庆市科技局/教委基金、企业横向项目等10余项。在TGRS、ESWA、NCAA、Nonlinear Dynamics、电子与信息学报等期刊或会议发表学术论文50余篇,申请发明专利20余件,指导学生竞赛获国家一、二等奖、省部级一等奖50余项。

联系方式: 13708334323

邮箱: leidj@cqupt.edu.cn

冷佳旭(1989-),男,博士,副教授,博士生导师。2020年博士毕业于中国科学院大学计算机应用技术专业,2021年入选重庆邮电大学文峰青年百人计划,2022年入选重庆市博新计划。主要从事智能视觉方面的研究工作,结合脑启发和类人学习机制的视觉计算模型,在以人为中心的可信场景分析上开展了系统的研究,致力于打造一套可信"慧心极目"智慧监控系统,在面向国家公共安全和智慧校园监管需求的系统平台上取得成功应用。近三年来,主持国家自然科学基金青年项目1项,中国博士后科学基金面向项目1项,主持省部级项目4项。目前,在国内外重要学术期刊或会议上发表论文40余篇,其中以第一作者或通讯作者在TOG,TIFS,TMM,TITS,TCSVT,TGRS,PR,MM等国际顶级期刊和会议上发表学术论文20余篇,授权国家发明专利共计8项。担任CVPR,ECCV,AAAI,IEEETIP,IEEETCYB等期刊会议审稿人。

联系方式: lengjx@cqupt.edu.cn

熊安萍 女,教授,工学博士,博士生导师。重庆市移动互联网数据应用工程技术研究中心副主任,中国计算机学会会员,中国电子学会会员,重庆市科技局项目评审专家。

主持或参与完成国家发改委、工信部重大专项、信息安全国家重点实验室开放课题、重庆市科技局重点项目、重庆市科技局揭榜挂帅项目、重庆市教委科技项目等多个课题研究;主持完成多个大型国有企业委托横向课题。参与编著教材3部、译著2部,发表学术论文40余篇,取得授权发明专利近20项,获重庆市科技进步二等奖2次。主要从事云计算与大数据、边缘计算、智能安全等理论与应用研究。

联系方式: xiongap@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 30 余篇, 授权发明专利 11 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

韩鹏 男,研究员,工学博士,博士生导师,重庆市科学技术研究院党委委员,副院长,重庆市全媒体数字教育工程技术研究中心主任,享受国务院特殊津贴专家、重庆市首席专家工作室领衔专家,重庆市"百名海外高层次人才集聚计划"人选,"重庆市高层次人才特殊支持计划"百千万工程领军人才人选。现任重庆市科协副主席、重庆科技成果转化促进会理事长、重庆市计算机学会副会长。主要研究领域包括人工智能与大数据、区块链与数据安全、智能学习技术等。主持了包括国家重点研发计划、国家科技支撑计划、国家国际科技合作重点项目和重庆市科技攻关重大项目等 20 余项项目的研究,发表学术论文 40 余篇,获得发明专利授权 22 项,实用新型专利授权 13 项,外观设计专利授权 2 项,获得软件著作权 46 项;获国家科技进步二等奖 1 项、教育部科技进步二等奖 1 项、上海市科技进步类一等奖 1 项、重庆市科技进步二等奖 4 项。

邮箱地址: han.peng@edusign.cn

舒禹程, 男, 博士, 文峰教授, 博士生导师, 2021年入选重庆邮电大学"青年百人"计划。目前主要从事医学图像分析与理解、计算机视觉、机器学习等方向的研究。近年来, 先后主持国家自然科学基金面上项目和青年项目各1项, 中

央军委装备发展部装备预先研究领域基金项目课题 1 项,重庆市科委面上项目 2 项,重庆市教委科学研究项目 1 项,作为项目骨干参与国家重点研发计划、国家重大仪器研制项目多项。2021 年在 MICCAI 国际会议上做口头报告,以第一或通讯作者在 IEEE Transactions on Multimedia、IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing、医学图像处理国际顶级会议 MICCAI、Knowledge Based Systems、Neurocomputing、ICME 等权威期刊和国际会议上发表学术论文二十余篇。

联系方式: shuyc@cqupt.edu.cn

來晚(1983-),男,博士,教授,博士生导师,重庆邮电大学文峰青年百人,美国宾夕法尼亚大学访问学者。现任重庆邮电大学计算机科学与技术学院智能科学与技术系主任,人工智能专业负责人,中国计算机学会(CCF)会员。从事计算机视觉、医学图像分析与处理领域的研究工作。作为项目负责人主持国家自然科学基金 2 项,省部级项目 3 项,参与国家重点研发计划子课题、重庆市重点产业共性关键技术创新专项重大主题专项等省部级及以上项目 4 项。近年来,以第一作者/通讯作者在 IEEE TMM、IEEE TCSVT、PR、IEEE JBHI、Neurocomputing、《计算机科学》等国内外学术期刊和国际会议上发表学术论文 20 余篇。授权国家发明专利 6 项。担任 IEEE TIP、 IEEE JBHI、Neurocomputing 等期刊和会议的审稿人。获 2021 年度重庆邮电大学"利龙青年创新人才奖",2021、2022 年度华为智能基座产教融合协同育人共建课程奖教金,2021 年度教育部-华为智能基座"栋梁之师"。

联系方式: 15826189825

邮箱: luanxiao@cqupt.edu.cn

唐述, 男, 博士, 副教授, 计算机系副主任, 博士生导师, 重庆大学测试计量技术及仪器专业工学博士学位。本人主要针对面向实际场景的模糊图像复原、图像/视频超分辨率重建、三维重建、目标检测和分割等领域展开, 具有扎实的理

论基础和实验实践经验。在科研项目方面,先后主持国家自然科学基金项目 1 项、省部级科研项目 4 项、企业横向项目 7 项,科研经费充足;同时作为主研人员参与国家自然科学基金项目 3 项。在学术论文方面,以第一作者/通讯作者在《IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology》、《ELSEVIER Signal Processing》和《ELSEVIER Signal Processing Image Communication》,以及《软件学报》、《电子与信息学报》和《光学精密工程》等国内外权威 SCI/EI 期刊发表高水平学术论文 10 余篇,并获得发明专利授权 5 项。

联系方式: 18223376355

邮箱: tangshu@cqupt.edu.cn

张旭(1981-),男,博士,副教授,博士生导师,韩国仁荷大学计算机与信息工程专业博士,全国专利信息实务人才,重庆市青年科技人才,2018年DeeCamp全球人工智能训练营最佳导师,重庆邮电大学大数据智能计算重点实验室综合办公室主任。近年来主要从事面向城市计算的时空大数据智能分析与处理、轨迹分析与活动预测、行人/车辆重识别、多模态城市视觉等研究。主持多项国家级、省部级和横向科研课题 20 余项,发表 SCI/EI 检索论文 30 余篇,授权发明专利 10 余项。

联系方式: 18580239669

邮箱: <u>zhangx@cqupt.edu.cn</u>

周由胜, 男, 博士, 教授, 博士生导师。主要从事网络空间安全相关研究,包括区块链、车联网安全、隐私计算、开源情报分析、人工智能安全、网络攻防等研究。先后主持国家自然科学基金面上项目、国家社科基金青年项目、重庆市基础与前沿研究计划、重庆市留学人员创业创新支持计划、重庆市自然科学基金等科研课题。在国内外学术期刊或会议上发表 SCI/EI 检索论文 30 余篇,获得国家发明专利授权 12 件;相关科研成果获重庆市科技进步奖一等奖及二等奖各 1

项;担任 IEEE Transactions on Network Science and Engineering,电子学报等学术期刊审稿人。目前担任《重庆邮电大学学报(自然科学版)》副主编、中国密码学会教育与科普工作委员会委员、重庆市信息化密码应用专家、工信部商用密码应用推进专家委员会委员。

联系方式: zhouys@cqupt.edu.cn

米建勋 男,教授,工学博士,博士生导师,图像认知重庆市重点实验室副主任,重庆邮电大学大数据智能协同创新研究院副院长。于中国科学技术大学获得工学博士学位,2013 年哈尔滨工业大学博士后出站后回渝工作。专注于机器学习和计算机视觉领域的前沿研究和探索,主要研究兴趣包括:可信计算机视觉,深度学习模型安全性和可解释性,鲁棒机器学习等。在 CVPR, IEEE TNN, IEEE TCSVT, Neural Networks, Pattern Recognition 等重要期刊和顶会发表论文 60 多篇。主持包括国家自然科学基金,省部级科学基金等多项科研项目。擅长产学研结合,把理论应用于实际问题,主持多项企业横向项目,到账经费充足。获得授权国家发明专利 20 余项,其中实现 7 项授权专利的成果转化。

邮箱: mijx@cqupt.edu.cn

个人主页: https://faculty.cqupt.edu.cn/mijx/zh CN/index.htm

周丽芳,女,博士,教授,博士生导师,澳门大学、重庆大学博士后,美国北卡罗来纳大学威明顿学院访问学者,重庆市留学归国人员创新创业项目支持人选,重庆市数字医学学会常务理事,CCF(中国计算机学会)高级会员、"重庆市公安局,新华三,紫光华智联合创新中心"学术委员会委员,CCF学会人工智能与模式识别专委委员、虚拟现实与可视化技术专委委员、计算机视觉专委委员。2021年担任中国多媒体大会女性论坛分会主席、2022年担任ICCAI国际会议目标检测与跟踪分会主席。主要研究兴趣包括人工智能、计算机视觉、模式识别等,以第一作者在TIFS、PR、TCSVT、Neurocomputing、ICASSP和计算机辅助设计

与图形学学报等国内外顶级权威期刊和会议上发表论文 40 余篇,授权国家专利 14 项,软件著作权成果登记 2 件,出版专著 2 部,教材 4 部。担任 10 余个 SCI 刊源的国际学术期刊以及国际学术会议的审稿专家。先后主持国家级自然科学基金 2、省部级重点项目 1 项、省部级科研项目 3 项,参与多项国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目、曾获吴文俊人工智能科技进步奖一等奖。

联系方式: 18680859712 邮箱: zhoulf@cqupt.edu.cn

朱智勤,男,博士,文峰教授,博士生导师,2021年入选重庆市巴渝青年学者,中国计算机学会(CCF)工业控制计算机专业委员会执行委员、中国人工智能学会(CAAI)青年工作委员会委员,研究方向主要围绕机器学习、图像识别与分割、图像质量提升方向展开。近年来已获得重庆市科技进步一等奖两项,主持国家自然科学基金、重庆市科技局产业创新重点项目、重庆市教委重点项目等横向与纵向项目10余项,经费充裕,在以第一或通信作者IEEETII\TSG\TIM、InformationFusion、Information Sciences等期刊发表论文20余篇,其中ESI热点论文1篇,高被引论文8篇,授权国家发明专利10余项,担任TIP\TMM\TII\PR等重要期刊与会议审稿人。

联系方式: zhuzq@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