

## 计算机科学与技术学科博士生导师简介

王国胤，男，教授，工学博士，博士生导师，重庆邮电大学研究生院院长、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。是教育部“长江学者”特聘教授，中组部“万人计划”科技创新领军人才，人社部“新世纪百千万人才工程”国家级人选，国务院特殊津贴专家，国家重点研发计划项目首席科学家，重庆市首席专家工作室首席专家，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，任中国教育发展战略学会(CSEDS)人工智能与机器人教育专业委员会副主任，是 CAAI 机器学习专业委员会委员、认知系统与信息处理专业委员会委员、人工智能与安全专业委员会委员、脑科学与人工智能专业委员会委员，CCF 人工智能与模式识别专业委员会委员、大数据专家委员会委员，中国自动化学会(CAA)认知计算与系统专业委员会委员、混合智能专业委员会委员，中国通信学会(CIC)云计算和大数据应用委员会委员，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、IEEE Senior Member、CCF 杰出会员，是《Int. J. of Approximate Reasoning》、《Trans. on Rough Sets》、《计算机学报》等 10 余种期刊编委。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，主持国家自然科学基金重点项目、863 计划项目、国家重点研发计划项目等国家级/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。带领的教学科研团队分别评为“国家级教学

团队”和“重庆高校创新团队”。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 8 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；中国大数据技术与应用联盟副理事长、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执行院长。主持国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 4 项，参与国家自然科学基金项目 3 项（排名第二和第三）。在《IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems》、《Information Science》、《International Journal of Approximate Reasoning》、《计算机学报》、《软件学报》等刊物发表论文 70 余篇，其中 SCI、EI 收录 50 多篇次，出版专著 3 部、教材 3 部，申请专利 7 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 RSKT2011 和 RSKT2014 的 PC 成员、JRS2012 的组委会主席，IJCRS2016、IJCRS2017、IJCRS2018 国际会议 PC 成员，BDIC2017 程序委员会主席，

CRSSC-CWI-CGrC2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019 联合会议组委会主席。

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，工学博士，博士生导师。现为重庆邮电大学光电工程学院院长、重庆国际半导体学院执行院长，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。主要从事绿色通信网络、认知无线网络、MIMO 与干扰消除技术等方面的研究与教学工作；目前承担国家级项目 2 项、省部级重点项目 1 项和一般项目 3 项；在国内外学术刊物和会议发表论文 130 余篇（SCI/EI 检索 100 余篇），出版学术著作 6 部，

主编国际会议论文集 1 部、全国会议论文集 1 部、本科教材 2 部，授权发明专利 29 项，论著被引量 2570 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。

联系方式：重庆市南岸区崇文路 2 号重庆邮电大学光电工程学院

邮箱地址： xiexzh@cqupt.edu.cn

王平，男，教授（二级），博士生导师，现任重庆邮电大学自动化学院院长、国家工业物联网国际科技合作示范基地负责人、工业物联网与网络化控制教育部重点实验室主任、重庆市物联网工程技术研究中心主任、重庆市 2011 协同创新中心--工业物联网协同创新中心主任、重邮----思科绿色科技联合研发中心、中韩（重庆）嵌入式软件和系统研发中心(中方)主任、中韩（重庆）泛在网络应用技术研发中心(中方)主任。

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“五一”劳动奖章获得者、重庆市学术技术带头人、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 计划等重要科研项目 20 余项，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（财建[2017]373 号，国拨经费 1920 万元）”等国家科技重大专项项目，年均科研经费超过 1 千万元，在工业物联网核心技术领域正在形成专利群，主要技术方向处于国际前沿。其中，牵头研制了全球首款工业物联网核心芯片--一渝芯一号；作为核心成员制定了我国工业自动化领域第一个现场总线国际标准----“EPA 标准”和工业无线领域三大主流国际标准----“WIA-PA 标准”；与 CISCO 共同研究由 WSN、3G/4G 与 IP v6 等技术组合的高可适性新型多用途“物联网”技术标准与产品架构；带领团队牵头制定国际标准 IEC/ISO JTC1 WG 7 Information technology—Sensor Network Testing Framework。获国家发明二等奖和国家科技进步二等奖各 1 项；省部级科技成果一等奖 4 项、二等奖 6 项；重庆市教学成果一等奖

1 项；获得专利授权 18 项，申请发明专利 23 项；发表论文 60 余篇（SCI/EI 检索 30 余篇）；出版专著和教材 5 本（其中国家科学技术学术著作出版基金资助专著 1 部）。近年来担任国家传感器网络标准工作组副组长，组织 3 项国家标准和 1 项国际标准的制定，并为标准提供核心技术的支撑和测试系统的技术实现。

邮箱地址：wangping@cqupt.edu.cn

于洪，女，教授（四级），博士生导师，重庆市中青年骨干教师，智能科学与技术专业负责人。

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。出版专著多部，发表 SCI/EI 检索论文多篇，ESI 高被引论文 3 篇，获得国际会议最佳论文奖，论文入选 2013 年领跑者 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文，google scholar 显示论文他引超过 2000 次。正在主持国家自然科学基金面上项目（工业大数据的三支多粒度智能决策模型与方法，编号 61876027；三支决策聚类理论模型与方法研究，编号 61379114）与国家自然科学基金重点项目子项目（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，编号 61533020；流程工业过程操作优化决策的知识自动化方法及应用，编号 61751312）。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 JRS2012 和 IJCRS2015 程序委员会共同主席，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 SCI 期刊《Fundamenta Informaticae》客座编辑。于洪博士获得重庆市科委自然科学技术奖二等奖 1 次。

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://cs2.cqupt.edu.cn/yuhong>

Hong Yu's Google Scholar Citations:

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

**陈子忠**，男，重庆市“百人计划”特聘教授，博士生导师，美国加州大学河滨分校终身教授。

陈子忠教授主要研究方向包括并行与分布式计算、云计算、大数据处理。在著名国际期刊《IEEE Transactions on Computers》，《IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems》，《SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications》，《SIAM Journal on Scientific Computing》，《IBM Journal on Research and Development》，《Elsevier Journal of Parallel and Distributed Computing》，《Elsevier Parallel Computing》，及顶级国际会议 ACM SC, ACM PPOPP, ACM HPDC, ACM ICS, IEEE IPDPS 等上发表论文 100 余篇。其研究工作获美国国家自然科学基金委，美国国家能源部，美国洛斯阿拉莫斯国家实验室，美国阿岗实验室，美国微软公司，美国英伟达公司的资助。曾任 100 多次国际会议程序委员会主席或委员，20 多家国际期刊评审，以及美国，法国，加拿大等国家基金委评审。他曾获美国国家自然科学基金委杰出青年教授奖（U.S. NSF CAREER Award）和国际超级计算大会最佳论文奖。现任《IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems》Associate Editor，《Elsevier Parallel Computing》Subject Area Editor。多名已毕业博士生现就职于美国研究型大学和美国国家实验室。

邮箱地址：[chenzz@cqupt.edu.cn](mailto:chenzz@cqupt.edu.cn)。

**曾宪华**，男，教授，工学博士，博士生导师。现任重庆邮电大学计算机科学与技术学院/人工智能学院智能科学与技术系副主任，重庆邮电大学文峰人才后备人选，是图像认知重庆市重点实验室副主任和重庆邮电大学模式识别与图像处理团队骨干成员，中国人工智能学会高级会员。2009 年 7 月获得北京交通大学计算机学院计算机软件与理论专业博士学位，2013 年 8 月至 2018 年 7 月是澳大利亚悉尼科技大学量子计算与计算智能实验室陶大成教授团队访问学者。已主持国家级项目 2 项，在《IEEE Transactions on Image Processing》、《Pattern Recognition》、《中国科学》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 25 篇。主要从事深度学习、流形学习、哈希学习、字典学习等机器学习范式及其在多模态医学图像处理中的理论与应用研究。

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，教授，工学博士，博士生导师，重庆邮电大学司法鉴定中心主任，重庆市网络与信息安全工程实验室副主任，中国电子学会计算机取证专家委员会委员，重庆市司法鉴定协会声像资料/电子数据专委会副主任委员，电子数据鉴定人；计算机取证研究所所长；重庆市级“网络与信息安全教学团队”带头人。

1992年华东师范大学获计算机专业学士学位，2000年电子科技大学计算机系统结构专业获硕士学位，2009年西南交通大学计算机应用技术专业获

博士学位。

从事电子数据取证，网络安全，智能安全领域研究，主持、参与了多项国家社会科学基金、国家重点研发计划、国家自然科学基金项目。出版了《云计算数据安全》、《计算机取证技术》等著作(教材)5部；在《计算机学报》《软件学报》《电子学报》等国内外重要期刊、会议上发表论文 50 多篇；获得重庆市科技进步一等奖 1 项，国家发明专利 4 项，《BitLocker 解密取证系统（简称：BDFS）V1.0 计算机软件著作权 1 项。

联系方式: 重庆市南岸区崇文路 2 号, 400065

邮箱地址: chenlong@cqupt.edu.cn

**尚凤军**,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

**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，研究员，博士生导师。2005 年于电子科技大学计算机学院获学士学位，2011 年于北京航空航天大学计算机学院获博士学位；2014 年 2 月-2016 年 2 月受人社部“香江学者”计划支持，在香港理工大学开展博士后研究；2016 年 1 月经由中国科学院百人计划引进中国科学院重庆绿色智能技术研究院；2017 年起任大数据智能计算重庆市重点实验室执行主任，2018 年起任重庆市智慧城市大数据应用工程技术研究中心主任、中国科学院重庆绿色智能技术研究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，在 IEEE T. NNLS、IEEE T. Cybernetics、IEEE T.

II、IEEE T. SMC Systems、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 36 篇），累积影响因子大于 280，SCI 统计引用 1000 余次，谷歌学术统计引用 2000 余次。申请国家发明专利 36 项，获权 23 项，并实现 19 项授权专利的成果转化，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。2011 年获重庆市科技进步二等奖，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，并获重庆市自然科学三等奖，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、重庆市科技进步一等奖、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、获得重庆市自然科学基金杰出青年基金。目前担任国际期刊 IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica、Neurocomputing、IEEE Access、Softcomputing 的副编辑（AE），获评 IEEE Access2018 年杰出副编辑，并先后担任 IJCAI、AAAI 等二十余个国际会议的程序委员会委员。

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，重庆邮电大学先进制造工程学院副院长、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](mailto: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, 美国 *JBS* 学会高级会员, 亚太科学与工程学会(香港)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和重庆市教委科学技术项目等, 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 *OIKOS*、*SIMPAT*、*COMPAG*、*IEEE TFS*、*ISA TRANS* 等高水平国际期刊发表 *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, *DMCIT 2018* 国际会议论文集编委, 仿真、建模和优

化国际会议 CSMO2018/2019, 数据挖掘与知识发现 DMKD2018/2019 程序委员会委员, 2011 国际工业物联网技术与标准论坛、2013 人机交互科学国际会议 (韩国), 2013 信息与数字技术国际会议 (韩国) 程序委员会委员。MEE、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:+86 137 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函评专家、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](http://faculty.cqupt.edu.cn/tianyin/zh_CN/index.htm)

最近五篇文章 (2019): \*通讯作者

1. Tian, Y.\*, Zhang, H., Jiang Y., Li P., Li Y. (2019) A Fusion Feature for Enhancing the Performance of Classification in Working Memory Load with Single-Trial Detection. *IEEE transactions on NSRE*,:1-9 (SCI 一区)
2. Tian Y\*, Zhang H, Li P, Li Y. (2019) Multiple Correlated Component Analysis for Identifying

the Bilateral Location of Target in Visual Search Tasks. *IEEE Access*: 1-10 (SCI 二区)

3. Jiang Y, Tian Y\*, Wang Z (2019). Age-Related Structural Alterations in Human Amygdala Networks: Reflections on Correlations Between White Matter Structure and Effective Connectivity. *Frontiers in Human Neuroscience*: 1-12 (SCI 二区)
4. Tian, Y\*, Zhang, H. , Peiyang, L, Yang L.(2019) A Complementary Method of PCC for the Construction of Scalp Resting-State EEG Connectome: Maximum Information Coefficient. *IEEE Access*, 7, 27146 – 27154(SCI 二区)
5. Jiang Y, Tian Y\*, Wang Z.(2019) Causal Interactions in Human Amygdala Cortical Networks across the Lifespan. *Scientific Reports*, 9(59), 27. (SCI 三区)

朱伟，1976年生，博士，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 Automatic Control*, *Automatica*、*Int. J. Robust Nonlinear Control*、*J. Math. Anal. Appl.*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 收录 6 篇，热点论文 1 篇。Web of Science 引用 1300 余次，Google Scholar 引用率 2000 余次，H-指数 19，i10 指数 27。主持国家自然科学基金 3 项(含合作项目 1 项)，重庆市自然科学基金 2 项，重庆市高等学校优秀人才计划项目 1 项，教委教改项目 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://faculty.cqupt.edu.cn/zhuwei/zh\\_CN/index.htm](http://faculty.cqupt.edu.cn/zhuwei/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: wangyongl@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（二级），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；2007 年在韩国仁荷大学机械航空自动化专业完成博士后工作。主要研究领域为汽车电子主动安全技术、新能源

汽车技术、智能控制及检测、人工智能与智能等。主要完成过新能源汽车的研发，智能汽车的研发。主要业绩：完成过 2 款混合动力汽车、3 款电动汽车、1 款燃料电池汽车、1 款无人驾驶汽车研发；荣获教育部《中国青年科学家》支持；承担科技部 863、科技部创新技术、科技部科技支撑计划、重庆市重大、重庆市重点等 12 项研究；发明了高压绝缘安全检测等技术，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，在《Journal of Electrical Engineering and Technology》、《Advanced in Mechanical Engineering》等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，应邀为( IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, IEEE Robotics and Automation, IEEE Transactions on Vehicular Technology 等)担任审稿人。

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](mailto:piaoch@cqupt.edu.cn)

**江波**，男，研究员，博士生导师，中电科软件信息服务有限公司董事长、党委书记，中国电子科技集团公司第三十二研究所（华东计算技术研究所）所长，上海市科协常委，上海市拟态防御工程研究中心主任，中国计算机行业协会第七届理事会常务理事，XX 科技委基础类创新项目责任专家组组长，原国家 863 计划先进防御领域主题专家组成员，山西省学术技术带头人，中国电科 32 所学位评定委员会主席，中文核心期刊《计算机工程》主编、编委会主任委员。主持和参加了国家 973 项目、国家科技部、XX 发展部等数十个国家级或省部级项目；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。主持研究的科研项目和技术成果定型后，装备生产累计产生了数十亿元的经济效益，并且在国防领域产生了巨大的社会效益。在核心期刊上发表论文十数篇。先后获国家技术发明一等奖 1 项，军队科技进步二等奖

1 项，原国家信息产业部科技进步三等奖 1 项，四川省科技进步三等奖 1 项，中国电子科技集团公司科技进步三等奖 3 项。主要研究方向包括嵌入式软件与系统、认知软件定义系统架构技术、认知软件无线电技术、人工智能技术、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

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>**