

002 计算机科学技术学院

081200 计算机科学与技术

博士生导师简介目录



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，重庆市科协副主席，第十四届全国政协委员，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。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），国务院特殊津贴专家，重庆英才·优秀科学家。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。IEEE、英国工程技术学会、中国电子学会、中国计算机学会、中国人工智能学会等学会会士，重庆市青年科技领军人才协会会长，中国电子学会常务理事、国际合作工作委员会副主任委员，中国高等教育学会常务理事。现任《Journal of Information and Intelligence》等3个

期刊副主编，*Signal Processing*、*Neurocomputing*、《电子学报》等期刊的编委。主要研究兴趣包括人工智能、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，获国家自然科学基金二等奖 1 项、国家级教学成果二等奖 1 项、省部级科学技术一等奖 5 项、省部级教学成果特等奖 1 项、一等奖 2 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，重庆师范大学校长，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、网络空间大数据智能安全教育部重点实验室主任、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：13508331272

邮箱地址：wanggy@cqupt.edu.cn



张清华 男，教授，博士，博士生导师，重庆邮电大学副校长；国家万人计划科技创新领军人才，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副主任、中国人工智能学会人工智能逻辑专委会副主任、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、重庆邮电大学大数据智能计算重点实验室主任。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 80 多篇，出版学术专著 2 部，申请发明专利 30 余项，获得重庆市自然科学奖一等奖。

联系方式：13002361553

邮箱地址：zhangqh@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执行院长。入选教育部“长江学者”奖励计划，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，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



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



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



纪良浩，男，工学博士，教授，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。主要研究兴趣包括复杂系统分布式协同、优化与安全控制、群体智能等。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 等领域内国际重要期刊及会议上发表研究论文 100 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



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、国家自然科学基金优青项目、面上等多项国家级重点和一般项目。和王国胤教授、高新波教授等人提出和发展了“多粒度粒球计算”人工智能原创理论成果，相关学术成果以一作/通信身份在 IEEE TPMAI (IF: 23), TKDE, TNNLS, TCYB, ICML, ICDE 等人工智能重要期刊和会议上发表论文 50 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，获得重庆市自然科学一等奖，吴文俊人工智能科技进步一等奖，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



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-特聘教授”、“长江学者-青年项目”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《IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology》、《Pattern Recognition Letter》、《Multimedia System》的 Associate Editor。长期从事计算机视觉、多模态医学图像分析、深度学习理论与应用、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 TPAMI》、《IEEE TIP》、《IEEE TKDE》、《IEEE TMM》、《IEEE TIFS》、《IEEE TNLS》、《IEEE TGRS》、《IEEE TCSVT》、《IEEE TCYB》、《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《CVPR》、《ICCV》、《AAAI》、《VLDB》、《ECCV》、《MICCAI》等国际会议上发表论文和成果 150 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。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、国家教学成果二等奖各 1 项。

联系方式：15178783700

邮箱地址：xiaobin@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



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



朱伟，博士，教授，博士生导师，重庆市英才计划创新创业领军人才，重庆市学术技术带头人，重庆市巴渝学者特聘教授，重庆市高校黄大年式教师团队负责人，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，重庆市系统工程学会副理事长。主要从事数据建模、群体智能与协同控制、微分方程定性理论等研究。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 70 余篇，其中 SCI 检索 60 余篇，ESI 高被引论文 8 篇，热点论文 1 篇，Google Scholar 引用 3600 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 3 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），获中国自动化学会自然科学奖二等奖 1 项（排名 1），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）。

联系方式：15223808866

邮箱地址：zhuwei@cqupt.edu.cn



魏旻 男，教授，博士生导师，自动化学院/工业互联网学院院长，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”联合实验室执行主任，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



蒋溢，男，工学博士，教授级高工，博士生导师。重庆邮电大学文峰传邮学者，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 22 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 20 项，软件著作权 10 余件；作为第 1 完成人、第 2 完成人分别获重庆市科技进步二等奖各 1 项。

邮箱地址：jiangyi@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



李嫒源，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）。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院副院长，重庆市产业技术带头人，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、国家自然科学基金面上基金、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。

邮箱：liyy@cqupt.edu.cn 电话：15123159018

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、重庆市首席专家工作室领衔专家和重庆市高校中青年骨干教师。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，并担任中科院一区顶级期刊 *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*、*IEEE Transactions on Intelligent Vehicles*、*Automotive Innovation* 副主编以及 *Transportation Research Part C: Emerging Technologies* 和《自动化学报》编委。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(课题 1 项，子课题 2 项)等科研项目 20 余项。发表学术论文近 100 篇，其中 SCI 一区论文 40 余篇，ESI 高被引论文 2 篇，授权国家发明专利 10 余项，入选 2021-2023 年全球前 2% 顶尖科学家“年度科学影响力排行榜”榜单。先后牵头荣获中国自动化学会科技进步一等奖、中国自动化学会自然科学二等奖和川渝产学研创新成果一等奖以及中国公路学会科学技术二等奖。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。

主要研究领域：自动驾驶与智能网联汽车、智能感知与自主控制和空地协同控制。

联系方式：信科大楼 218

邮箱地址：liyongfu@ieee.org



王永 男，教授，工学博士，博士生导师，重庆学术技术带头人后备人选，中国信息经济学会理事，中国企业管理研究会网络治理专业委员会委员，曾先后为香港城市大学高级研究助理，北京邮电大学高级访问学者，香港城市大学研究员，美国圣何塞州立大学访问学者。主持国家自然科学基金项目 3 项，省部级项目 10 余项，在 *IEEE Transactions on Cybernetics*、*Knowledge-Based Systems*，*Expert Systems with Applications*，*软件学报*，*通信学报* 等国内外重要学术刊物上发表学术论文 100 多篇，获批发明专利 10 余项，出版专著 1 本，译著 3 本。担任《*Chaos Theory and Applications*》、《*重庆邮电大学学报*》（自然科学版）编委，担任《*IEEE Transactions on Computers*》、《*Information Sciences*》《*电子学报*》、《*通信学报*》等 50 多个国际和国内学术期刊的审稿人。

主要研究方向：信息安全，数据隐私保护，大数据推荐与决策

联系方式：13983356805

邮箱地址：wangyong1@cqupt.edu.cn



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



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、上海市科技进步奖一等奖 1 项、重庆市科技进步二等奖 4 项。

邮箱地址：han.peng@edesign.cn



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。主持国防军工、国家重点研发计划子课题各1项，作为骨干成员参与国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划子课题以及重庆市教委重点合作项目等多项。在TIP、TCBB、INS、KBS、Neurocomputing、Cognition Computing、电子学报等国内外期刊/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。主要从事可解释深度学习、复杂网络、人工智能知识发现等理论与应用研究。

联系方式：13908322889

邮箱地址：liuqun@cqupt.edu.cn



于洪 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



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

m



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



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



朴昌浩，男，教授，工学博士，博士生导师，国家重点研发计划首席科学家。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。作为首席科学家牵头承担智能网联汽车国家重点研发计划项目，研究网联汽车多节点毫秒级安全认证、异构数据流时空信息同步技术、交互式泊车决策与协同控制冗余性设计方法。主要完成智能汽车整车研究，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。

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：piaocho@cqupt.edu.cn



尚明生 博士，研究员，博士生导师。现任中国科学院重庆绿色智能技术研究院大数据与无人系统研究中心主任、边缘智能计算重庆市重点实验室主任等。在 IEEE TKDE、TASE、TSC、TIE、TNNLS、TII、TIV、TCYB、TSMC、TBD、TNSE 和 ACM TOIS、Physics Reports、中国科学等期刊，以及 WWW、ICDM、ECML、ECAI、AAAI、IJCAI、ICWS 等国际会议发表学术论文 200 余篇；申请专利 100 余件，参与编制各类标准 6 项，出版专著 3 部；获省部级一等奖 3 项，二等奖 1 项；主持各类项目 30 余项，直接经费超亿元；培养研究生 60 余名。

主要研究方向为大数据、人工智能、边缘智能计算、智能机器人等。

邮箱地址：msshang@cigit.ac.cn

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



吴涛，男，文峰教授，博士生导师，重庆邮电大学文峰青年百人。重庆邮电大学网络空间安全系主任、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与智能安全重点实验室副主任、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、中国图象图形学学会（CSIG）数字媒体取证与安全专业委员会委员、中国人工智能学会（CAAI）社会计算与社会智能专委会委员等。曾就职于腾讯科技有限公司（深圳）。

主要从事图深度学习、人工智能安全、可信智能系统、知识图谱与知识计算等方向的研究。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创新发展联合基金重点项目、重庆市教委科学技术研究计划重点项目、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市技术创新与应用发展面上项目等科研项目 20 余项，已在 IEEE TCSVT、IEEE TIE、IEEE IoT、Pattern Recognition、Information Sciences、《计算机学报》、《自动化学报》、《电子学报》等国内外高水平期刊和会议上发表学术论文 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。出版教材 1 部，申请国家发明专利 20 余件（授权专利 10 件），登记软件著作权 3 项。研究形成了面向开放环境的图深度智能系统安全防控理论与可信知识计算关键技术，相关成果应用于智能电网、智慧文博等领域。荣获中国产学研合作创新成果奖一等奖、四川省科技进步二等奖、川渝科技学术大会优秀论文奖。

任 Journal of Data Science and Intelligent Systems 期刊编委，以及 IEEE Transactions on Information Forensics and Security, IEEE Transactions on Big Data, IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, IEEE Internet of Things Journal, 重庆邮电大学学报(自然科学版)等期刊论文评审专家、中国人工智能学会吴文俊人工智能科学技术奖网评专家、国家自然科学基金项目评审专家，以及 Complex Networks 2023、BDSC2023、BDSC 2024、CSE2024 程序委员会委员。

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，中国人工智能学会智能驾驶专委会委员，中国自动化学会车辆控制与智能化专委会委员等。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 3000 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 10 余项，荣获中国自动化学会科技进步一等奖，中国自动化学会自然科学二等奖，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 Signal Processing、International Journal of Advanced Robotic Systems 编委。

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-), 唐飞, 男, 重庆邮电大学教授、博士生导师, 毕业于中科院信息工程研究所信息安全国家重点实验室, 获“信息安全”专业博士学位。重庆邮电大学先进技术研究院副院长、信息安全系主任、网络空间与智能安全重点实验室副主任、文峰教授/文峰青年百人、优秀教师; 《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) 工业控制计算机专委会执行委员、全国高校密码数学挑战赛组委会委员、重庆市信息安全协会特聘专家、重庆市网信领域职称评审专家。研究领域包括密码学、区块链、隐私计算、数据安全等。主持国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金、国防基础科研项目、企业横向项目等 20 余项。在 IEEE TIFS、IEEE TSC、IEEE TMC、IEEE IoT Journal、SCIS、SCN、DCN、软件学报、密码学报、电子学报等期刊或会议发表学术论文 40 余篇, 申请发明专利 30 余件 (授权 24 件), 编写专著 3 本, 参与制定国家标准 1 项, 相关研究成果获“重庆市科协岗位创新争先行动一等奖”等科技奖励。

联系方式: 13677685392

邮箱地址: tangfei@cqupt.edu.cn



毕秀丽，女，博士，教授，博士生导师，2024年入选重庆市“巴渝学者”特聘教授，2022年入选重庆市留学归国人员创新创业项目支持人选，2021年入选重庆邮电大学“文峰百人”计划。主要从事计算机视觉，多媒体信息安全，隐私保护，对抗攻击与防御、图像处理等方面的研究，以第一作者或通讯作者在IEEE TIP、IEEE TIFS、IEEE CYB、IEEE CSVT、IEEE TIM、IEEE TBD等国际期刊，在《计算机学报》、《软件学报》、《电子学报》等国内期刊，在CVPR、ICCV、AAAI、ECCV、ACM MM等国际会议发表论文90余篇，并先后在ICCV、ICME国际会议上做口头报告。与澳门大学、国家卫计委、国内科研院所和企业开展合作联合攻关，先后主持并参与国家自然科学基金，科技部重点研发计划，国家重大科研仪器研制项目等项目，研究成果被国内外研究机构应用于医学图像分割、脑瘤病变预测、婴幼儿先天性心脏疾病辅助诊断、结构光显微镜成像等应用问题，积累了丰富的研究开发经验，先后荣获2020年重庆市自然科学二等奖、2021年重庆市科技进步一等奖。

邮箱：bixl@cqupt.edu.cn



雷大江，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，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理论研究工作，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，致力于打造可信“慧心极目”智慧监控系统和端到端自动驾驶系统。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，主持省部级一般/重点项目 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 IEEE TIFS、TMM、TITS、TCSVT、TGRS 和 ACM CSUR、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 11 项。相关成功应用于甘肃省视频监控系统，协助破案 20 余起，获得政府部门的感谢信。获得 CVPR2024 自动驾驶国际挑战赛“大语言模型在自动驾驶中的应用”赛道的唯一创新奖。担任 CVPR, ECCV, AAAI, IEEE TIP, IEEE TCYB 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；主持完成大型国有企业委托横向课题 15 项。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 18 项，获重庆市科技进步二等奖 2 项。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



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、国家自然科学基金重点项目多项。2021年在MICCAI国际会议上做口头报告，在IEEE TMM、IEEE TGRS、IEEE TIM、IEEE TCSVT、KBS等TOP期刊、以及MICCAI、BIBM等医学图像处理国际顶级会议上发表学术论文三十余篇。担任欧洲人工智能大会程序委员会成员、国家自然科学基金项目评审专家；担任TNNLS、TMI、TMM、TGRS、KBS、PR、MICCAI等权威期刊会议审稿人。

联系方式：shuyc@cqupt.edu.cn



栾晓 (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) 高级会员。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 TIP、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 7 项。担任 IEEE TIP、IEEE TNNLS 等多个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，博士生导师，计算机系副主任。研究工作主要围绕面向真实场景的模糊图像复原、超分辨率重建和基于多视图的三维重建等工作展开。先后主持国家自然科学基金项目 1 项、省部级科研项目 3 项、企业横向科研项目 9 项。同时作为主研人员参与国家重点研发计划 1 项、国家自然科学基金项目 1 项、省部级重大项目 2 项和省部级重点项目 1 项。以第一作者/通讯作者在《IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology》、《ELSEVIER Signal Processing》、《ELSEVIER Signal Processing Image Communication》和《Computer Aided Geometric Design》，以及《计算机学报》、《软件学报》、《通信学报》、《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 6 项，并已成功转让 4 项。

联系方式：tangshu@cqupt.edu.cn



张旭（1981-），男，博士，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。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。主持国家级、省部级和横向科研课题 30 余项，在 IEEE TMC, COMPJ, CAAI TIT 等 CCF A/B 类期刊发表 SCI/EI 检索论文 30 余篇，授权发明专利 10 余项。担任 IEEE TITS/TIM/TII/TCDS 等学术期刊审稿人；相关科研成果获测绘科学技术二等奖（2021）、自然资源科技进步二等奖（2023）。

联系方式：18580239669

邮箱：zhangx@cqupt.edu.cn



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。先后主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、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



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、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、2023 年担任 MVIPT 机器视觉、图像处理与影像技术国际学术会议分会主席。主要研究兴趣包括模式识别、计算机视觉、医学图像处理等，以第一作者在 IEEE TMI、IEEE TIFS、PR、IEEE 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（已成果转化 10 项）、软件著作权成果登记 3 件，出版专著 2 部，工控软件书籍 6 部。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。近年来已牵头获得重庆市科技进步二等奖一项，参与获得重庆市科技进步一等奖两项、中国自动化学会自然科学二等奖一项，主持国家自然科学基金、重庆市科技局产业创新重点项目、重庆市经信委揭榜挂帅项目等横向与纵向项目\课题 10 余项，经费充裕，以第一或通信作者在 TII、TCSVT、TSG、TIM、Pattern Recognition、Information Fusion 等国内外重要期刊发表论文 30 余篇，其中 ESI 热点论文 2 篇，高被引论文 8 篇，授权国家发明专利 20 余项，担任 JAIT 期刊编委，TPAMI\TIP\TMM\TII\PR 等重要期刊审稿人。

联系方式：zhuzq@cqupt.edu.cn



李鹏华（1984-），男，博士，教授，博导。重庆市杰出青年基金获得者，重庆英才·青年拔尖人才，重庆市创新青年科技人才，中国自动化学会技术过程故障诊断与安全性专业委员会委员，重庆人工智能学会智慧交通专业委员会常务委员。曾分别担任第27届、第30届中国控制与决策会议神经网络专题分会主席、2023中国自动化大会先进制造智能计算论坛主席、新能源汽车动力电池健康管理论坛主席。主持国家重大专项课题、国家自然科学基金、教育部中国移动研发基金、重庆市杰出青年基金、重庆市人工智能重大主题专项等项目10余项，在TITS、TIE、TPE、RES、JPS等顶刊发表SCI一区TOP论文30余篇，制定国家标准1项，授权国家发明专利20余件，获重庆市科技进步一等奖2项（排名分别第2和第4）、重庆市自然科学二等奖1项（排名第1）、中国自动化学会自然科学二等奖1项（排名第1）和中国仪器仪表学会科技进步二等奖1项（排名第1）。

联系方式：13648401358

邮箱：liph@cqupt.edu.cn



范骏超，男，博士，副教授，博士生导师，重庆市巴渝学者青年学者。长期从事计算机图像处理算法和光学超分辨率成像方法的交叉融合研究，以第一作者或通信作者在 *Nature Biotechnology*、*Nature Communications* 等高水平期刊发表论文十余篇，主持主研国家重点研发计划（课题负责人）、基金委原创探索项目和青年基金项目、产学研结合横向项目等。发展了海森结构光照明超分辨率显微重建算法，达到世界领先水平，获得过“中国光学十大进展”，指导研究生获得“优秀学位论文”等奖项。欢迎计算机、光电、物理、生物医学工程等相关背景学生报考。

联系方式：13163202770

联系方式：fanjc@cqupt.edu.cn



蔡林沁，男，教授，博士生导师，中国人工智能学会智能机器人专业委员会委员，中国科学技术大学博士，加拿大贵湖大学访问学者，重庆邮电大学文峰传邮学者（教学名师），主要从事情感交互、人工智能、虚拟现实/增强现实、图像处理、智慧教育等方向研究，主持/承担国家自然科学基金面上项目、国家重点研发计划、重庆市自然科学基金等国家及省部级科研项目 20 余项，是国家科技重点研发计划、国家自然科学基金、重庆/浙江/广西等省市自然科学基金的评审专家，在 IEEE TRANS MED IMAGING、APPL SOFT COMPUT、软件学报等期刊发表论文 60 多篇，出版教材两部，获授权发明专利 17 项(已转让 7 项),获重庆市教学成果二等奖、校级教学成果特等奖、学校第三届“十佳师德标兵”及第二届研究生“我最喜爱的导师奖”等。

联系方式：15215164090

邮 箱：cailq@cqupt.edu.cn



雷建军（1976-），男，教授，工学博士，博士生导师，2012年毕业于韩国仁荷大学，获计算机与信息工程博士学位，加拿大渥太华大学高级访问学者。重庆市创新方法研究会理事、重庆市人工智能学会智慧城市管委会理事、重庆市物联网产业协会专家、重庆市经济和信息化委员会中小企业专家委员会专家、重庆市财政局项目评审专家、重庆市渝北区企业数字化转型改造项目评审专家、重庆市企业科技特派员。主要研究领域：深度学习、智能网络技术、自然语言处理、语音情感识别等。先后承担国家、省部级及企业委托研发项目等 16 项。以第一作者在 Neural Networks、Computer Networks、Applied Intelligence、AD HOC Networks、Pervasive and Mobile Computing 等国内外重要期刊和各种国际学术会议上发表相关论文 SCI/EI 检索论文 40 余篇，获得授权国家发明专利和和美国专利 20 多项（16 项专利获得成果转化）。担任十多个 SCI 刊源的国际学术期刊审稿专家。

联系方式：13996353443（微信同号）

邮箱：leijj@cqupt.edu.cn



龙林波，男，博士，文峰特聘教授，巴渝学者（青年），计算机系主任，计算机网络与通信技术信产部重点实验室副主任，重庆市移动互联网数据工程应用技术研究中心副主任，中国计算机学会会员、信息存储技术专委会委员，重邮文峰青年百人。先后主持国家自然科学基金、国自然面上基金等多个科研项目，同时主研了国家 863 计划、重庆市重大科技攻关及华为前沿等 10 余项重要科研项目。此外，先后在领域内国际顶级期刊和会议上发表学术论文 40 余篇（其中，TCAD、TACO、TC、TPDS、JSA、DATE 等 CCF 推荐重要国际学术论文，CCF A/B 类国际学术论文 20 余篇），并申请国家发明专利 40 余项，申请国际专利 3 项，获重庆市科技进步一等奖 1 项。一直围绕国家战略及相关产业技术需求，开展大数据处理、智能边缘计算、智能存储系统结构、嵌入式系统及相关前沿技术研究。

联系方式：longlb@cqupt.edu.cn



程克非 男，教授，工学博士，博士生导师，网络空间安全专业负责人，重庆市英才计划创新创业领军人才，网络智能与网络技术重点实验室主任，网络空间安全监测与治理重庆市重点实验室副主任，重庆市公安局信息网络安全联合实验室主任，公安部第一研究所网络空间安全联合研究基地主任，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，主持和主研国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题和重庆市重大重点课题等国家级、省部级项目近 10 项，主持 10 多项产学研合作科研项目。在 KBS、TCAD 等期刊发表 SCI/EI 论文 20 多篇，出版专著 1 部，其他著作（教材）2 部；获国家发明专利 34 件。

联系方式：重庆市南岸区崇文路 2 号，400065

邮箱地址：chengkf@cqupt.edu.cn



刘波 男，副教授，哲学博士（计算机科学），博士生导师，依托“重庆市图像认知重点实验室”，长期从事图像认知与安全方面的研究，包括图像处理、伪造检测、对抗攻击与防御等、隐私保护等方向，已在《IEEE TIFS》、《IEEE TCSVT》、《计算机研究与发展》、《Pattern Recognition》、CVPR、ECCV、AAAI、ACM MM 等国内外期刊和会议上发表论文和成果二十余篇。先后主持国家自然科学基金面上项目、重庆市自然科学基金项目、重庆市教委项目、重庆市留学人员回国创业创新支持计划，参与了多项国家级项目，包括国家自然科学基金创新群体项目、科技部国家重点研发计划。担任 IEEE TCSVT、Pattern Recognition 等多个国际著名期刊审稿专家。担任 VALSE2024 本地主席。

联系方式：18983979187

电子邮箱：boliu@cqupt.edu.cn



徐光侠，女，教授，工学博士，博士生导师，重庆市高层次人才--科技创新领军人才，美国斯蒂文斯理工学院访问学者。现为中国计算机学会杰出会员和区块链执委会委员、IEEE 高级会员。本人围绕网络攻防、数据安全、区块链等方向展开研究。国家科技进步奖函评专家、国家自然科学基金函评会评专家、科技部和工信部重点专项函评和会评专家，重庆市科技局、经信委等指南和项目评审专家，广东、福建、海南、广西等省厅部门重大重点项目评审专家。主持国家级项目 8 项（其中国家科技部区块链专项课题 1 项、国家发改委信息安全专项课题 1 项、国家科技惠民计划项目课题 1 项、国家科技支撑计划项目子课题 1 项、国家科技部重大专项子课题 1 项、国家自然科学基金面上基金 2 项，青年基金 1 项），省部级项目 18 项。出版著作 3 部、教材 5 部，授权发明专利 48 项，高水平期刊上发表论文 70 余篇。担任《ACM Computing Surveys》、《IEEE Internet of Things》、《Digital Communications and Networks》等期刊审稿人，重庆邮电大学学报（自然科学版）、CMC 等期刊编委会成员。担任了 TPC Co-Chair of Globecom2021、Publicity Chair of Globecom2024、Session Chair of ICC2024 等学术服务任职。获 2023 年中国产学研合作创新成果一等奖（排名第一），2017 年重庆市科技进步二等奖（排名第一）、2014 年重庆市科技进步一等奖（排名第五）和 2017 年中国通信学会技术发明奖三等奖（排名第二）。

联系方式：18623335460

邮箱：xugx@cqupt.edu.cn



陈里里，男，教授，博士，博士后，博士生导师，重庆交通大学学术委员会委员、重庆交通大学信息科学与工程学院院长助理、重庆市公共交通运营大数据工程技术研究中心副主任、冶金智能装备重庆市重点实验室学术委员会委员、美国芝加哥大学访问学者、重庆市科技局项目评审专家，国家质量监督检验检疫总局科技计划项目评审专家，*Artificial Intelligence in Medicine* 等 SCI 收录期刊审稿专家。

先后主持国家级重点项目 1 项、国家自然科学基金面上项目 1 项、中国博士后科学基金面上项目 1 项、省部级重点项目 3 项、省部级一般项目 7 项、厅局级项目 3 项；主持完成大型国有企业委托横向课题多项；发表论文 40 余篇，其中以第 1 作者或通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 10 篇(含 2 区 SCI 期刊论文 2 篇、3 区 SCI 期刊论文 3 篇)；授权发明专利 6 项。主要研究领域：人工智能与图像处理、信号处理与机器学习等。

办公室：重庆交通大学计算机语音楼九楼 60904-3

联系方式：18523382976

邮箱地址：clili522@cqjtu.edu.cn



龙虹毓，男，正高级工程师，博士生导师，工学博士/博士后。先后在西安交通大学电气工程专业（A+）分别获得学士、硕士和博士学位。现任国家电网公司—重庆邮电大学共建“源网荷储运行与检测重庆市重点实验室”副主任、“碳达峰/碳中和”重庆市研究生导师团队负责人。2008--2010年受国家留学基金委资助，赴日本名古屋大学电气工程系开展联合培养博士研究。现任中国电机工程学会城市供电专委会委员、中国自动化学会智能分布式能源专委会委员、中国能源研究会电能技术专业委员会委员。研究兴趣包括人工智能与大数据、计算机视觉与图像处理、新能源信息物理系统等交叉理论研究及应用。坚持面向经济社会需要开展科研，主持各级科研项目40余项；在研国家电网公司总部科技项目，预研国家重点研发计划、2030国家重大科技专项课题。科研经费充裕，实验场地条件完善，实验平台搭建完成，软件算法建模成型。出版专著2部、发表学术论文60余篇、授权发明专利50余项（含PCT美国发明专利2项）；牵头获得中国专利优秀奖2项、重庆市科技进步二等奖1项，参与获得省部级科技奖励2项。

联系方式：13996108500，见重庆邮电大学教师主页

邮箱地址：longhy@cqupt.edu.cn

