

## 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。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。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，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、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，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、国家自然科学基金联合重点项目、武器装备预研基金项目、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

**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管理、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

**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，教授，工学博士，博士生导师，墨尔本皇家理工大学（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，承担国家自然科学基金项目 5 项、重庆市教委重大科技项目等省部级项目 10 余项，在 IEEE Trans. on Cybernetics, IEEE Trans. on Systems Man and Cybernetics-Systems, IEEE Trans. on Control of Network Science, Information Sciences, IJCNN, IECON 等国际著名期刊、旗舰会议上发表研究论文 80 余篇，出版学术专著 3 部、教材 3 部，授权专利 7 项，软件著作权成果登记 1 项。担任二十余个 SCI 刊源的国际学术期刊以及国际学术会议的审稿专家。详细信息请见学校个人主页介绍。

联系方式：18716620866

邮箱地址：jilh@cqupt.edu.cn

个人主页：[faculty.cqupt.edu.cn/jilh](http://faculty.cqupt.edu.cn/jilh)

**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](mailto:jiangyi@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](mailto:wangping@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 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，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

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。主持国家自然科学基金项目、重庆市自然科学基金重点项目等 9 项，参与国家重大专项、国家自然科学基金项目等 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。主持在研国家自然科学基金面上项目和重庆市自然科学基金重点项目。第一作者或通信作者在 IEEE Transactions on Image Processing、IEEE Transactions on Multimedia、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 60 余篇，申请发明专利 15 项（授权 4 项）。是 T-PAMI、TIP、计算机学报等主流期刊的审稿人。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。

联系方式：15823426466

邮箱地址：zengxh@cqupt.edu.cn

**陈龙** 男，教授，工学博士，博士生导师，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——“网络与信息安全教育团队”带头人，网络空间与信息安全重庆市重点实验室常务副主任，智能警务四川省重点实验室学术委员会委员，中国电子学会计算机取证专家委员会委员，中国人工智能学会人工智能与安全专业委员会委员，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、重庆市司法鉴定协会声像资料专委会主任委员，重庆市人工智能学会理事；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

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

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 TIFS》、《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

**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](https://faculty.cqu.edu.cn/QinHongxing/zh_CN/index.htm)

**罗辛** 研究员，博士生导师，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、大数据智能计算重庆市重点实验室执行主任。学术研究聚焦大数据智能计算领域不完备数据表征学习方向，在 IEEE T.KDE、CYB、NNLS、II、SC、SMC Systems、ASE 等国际期刊和 WWW、ICDM、IJCAI 等国际会议上发表学术论文 140 余篇（SCI 检索>100 篇，其中计算机领域权威 IEEE 汇刊论文 64 篇、ESI 高被引论文 13 篇），累计影响因子>500，Web of Science 统计引用>2700 次，谷歌学术统计引用>4200 次。获国家发明专利授权 23 项、实现 19 项授权专利的成果转化，累积产生经济效益超过 8000 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 4000 万元。获国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才、中国科学院高层次人才计划择优等人才项目支持。获重庆市自然科学一等奖（2019/排名 1）、重庆市科技进步一等奖（2018/排名 2）、

中国人工智能学会吴文俊人工智能科技进步一等奖（2018/排名 3）等科技奖励。目前担任中国科技期刊卓越行动计划重点类和 SCI JCR 一区期刊 IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica（自动化学报英文版）的助理主编和副编辑。

联系方式：13996169379

邮箱地址：luoxin21@cigit.ac.cn

个人主页：[http://sourcedb.cigit.cas.cn/rcdw/202012/t20201225\\_5842650.html](http://sourcedb.cigit.cas.cn/rcdw/202012/t20201225_5842650.html)

**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。现任重庆邮电大学教育发展研究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；第一作者署名在 IEEE TIP、IEEE TNNLS、IEEE TITS 等国际期刊和会议上发表学术论文 76 篇（其中 SCI/EI 收录 42 篇次）；获国家技术发明专利 9 项，计算机软件著作权 43 项；出版专著/编著/译著 19 部（其中第一作者 13 部）；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：重庆邮电大学教育发展研究院 办公室：4421 房间

邮箱地址：quzhong@cqupt.edu.cn

联系电话：023-62480023

**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

**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，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 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）。

联系方式：15123126186

邮箱地址：qiudong@cqupt.edu.cn

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。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*、*Expert Systems with Applications*、*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](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

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《Information Sciences》、《Knowledge Based Systems》、《Neurocomputing》、《Cognition Computing》、《Nonlinear Dynamics》、《International Journal of Intelligent System》、《电子学报》、《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；

联系电话：+86 13883997871

邮箱地址：piaocho@cqupt.edu.cn

**江波** 男 重庆邮电大学博士生导师，研究员，现任中电科数字科技（集团）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党委书记，中电科数字技术股份有限公司董事长，上海市科学技术协会常委，军委科技委人工智能重大专项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，国家可信嵌入式软件工程技术研究中心主任，上海市“一网统管”市域物联网中心主任，上海市拟态防御工程研究中心主任，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。

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。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大专项重点项目、装备发展部预研项目、技术引进项目等数十个项目，如无人机蜂群系统、系统高生存力设计与验证技术、国家级城市群一体化新一代信息基础设施建设与示范、微型无人机平台、微型无人机自主协同控制与通信、复杂环境越野机动导航项目等。先后获多项国家及省部级奖励，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。在国内核心期刊以及国外 SCI 期刊上发表论文数十篇，如 *Joint Resource Allocation on Slot, Space and Power towards Concurrent Transmissions in UAV Ad Hoc Networks* 等。申请多项发明/国防专利，如一种分布式系统下软件构件的分配部署方法及系统、一种共享内存缓冲区的实现方法等。

指导研究生获得优秀研究生、优秀毕业研究生、优秀硕士毕业论文、全国数学建模三等奖、2021年“智在飞翔”全国无人机比赛三等奖（7/71）等。

联系方式：13883850527

邮箱地址：[b26jiang@126.com](mailto: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](mailto: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，美国普渡大学博士后，清华大学访问学者，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。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。近年来，承担国家自然科学基金汽车联合基金重点项目、面上项目和青年项目，国家重点研发计划项目和重庆市重点项目等 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。先后以第一完成人荣获 2021 年中国自动化学会科技进步一等奖和 2020 年度川渝产学研创新奖一等奖。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。

联系方式：信科大楼 218

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

丁宝苍 男，二级教授，工学博士，博士生导师，上海交通大学博士，加拿大 Alberta 大学和新加坡南洋理工大学博士后，校级科研基地多智能体系统控制理论与应用工程研究中心负责人。入选教育部新世纪优秀人才支持计划和重庆市巴渝学者讲座教授等。主要从事智能决策与预测控制、能源互联网与智慧能源等研究。主持国家自然科学基金项目 5 项，作为合作方负责人参加国家自然科学基金重点项目、科技部 863 计划项目、国家重点研发计划项目共 4 项，主持各类其它项目 20 余项，共发表学术论文 160 余篇，其中 SC 论文 80 余篇，ESI 高被引论文多篇，SCI 他引千余次，2020 年 Elsevier 高被引作者。目前担任中国自动化学会预测控制与智能决策专业委员会副主任委员等。获得重庆市自然科学奖（二等，排名 1）、国家自然科学基金（二等，排名 3）、中国自动化学会自然科学奖

(二等, 排名 1)、Asian Journal of Control 最佳论文奖(2016 年, 排名 1)等科技和学术奖励。

联系方式: 数字图书馆-2F 多能流实验室

邮箱地址: [baocangding@126.com](mailto:baocangding@126.com)/[dingbc@cqupt.edu.cn](mailto:dingbc@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。

**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/工业互联网学院副院长, 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，被德国标准化组织推荐采用；任 ISO/IEC 21823-1 等 4 项国际标准联合编辑，向国际标准组织提交标准提案 50 余项；发表 SCI 检索等论文 30 余篇；牵头提出物联网互操作参考模型、传输互操作分层交互架构，突破物联网异构互联难题，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，成果被专业机构组织的院士专家组高度评价为“‘自主安全可控的工业网络关键技术与应用成果’总体技术达到国际先进水平”；获重庆市技术发明奖一等奖、中国产学研合作创新成果二等奖等省部级奖项。

联系方式：13452333003

邮箱地址：weimin@cqupt.edu.cn

吴涛，（1987-），博士，文峰教授，博士生导师，重庆邮电大学文峰青年百人。中国人工智能学会（CAAI）会员，中国计算机学会（CCF）会员。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，网络空间与信息安全重庆市重点实验室科研基地副主任，中国人工智能学会（CAAI）社会计算与社会智能专委会委员，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、重庆市文物局重点项目等科研项目 13 项，

在 Pattern Recognition、Information Sciences、Knowledge-Based Systems、Chaos、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 40 余篇。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。特别是结合复杂网络、图神经网络以及知识计算，研究面向鲁棒可信知识计算的图学习模型安全理论与方法，相关成果应用于智慧城市、智能电网、智慧文博等领域。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、重庆邮电大学优秀教师奖、重庆邮电大学优秀共产党员奖等，指导学生获科技竞赛奖、重庆邮电大学优秀本科毕业设计和优秀硕士毕业生奖。担任 IEEE Internet of Things Journal、Knowledge-Based Systems( KBS )、Neurocomputing、Expert Systems With Applications、Chaos、China Communication、Physica A 等期刊的审稿人。

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

个人主页：<https://wutaoedu.github.io/>

地址：重庆市南岸区崇文路 2 号 重庆邮电大学

**马彬** 男，博士，教授，博士生导师，中国计算机学会杰出会员，重庆市学术技术带头人后备人选，首批国家级一流本科课程负责人，重庆市课程思政示范教学团队负责人，文峰传邮学者，校十佳师德标兵和十佳青年教师。

长期从事智能计算方法和无线网络方面的研究和教学工作。主持国家自然科学基金、重庆市教委重大项目为代表的省部级以上项目 10 余项，第 1 作者在 Wireless Personal Communications、China Communications、电子学报、通信学报、中国科学、电子与信息学报等国内外期刊上发表科研论文 40 多篇（SCI/EI 检索 30 余篇），授权国家发明专利 10 余项，出版中文专著 2 部和英文专著 1 章。同时，主持省部级教改项目 10 余项（重点 3 项）和校级教改/质量工程项目 5 项；第 1 作者公开发表教研论文 6 篇（核心期刊 2 篇）；参与出版计算机专业教材 5

部;指导学生主持5项市级创新/科研训练项目,获得学科竞赛各级奖励10余项。作为审稿专家为IEEE Communications Letters、IEEE Access、IEEE Transactions on Industrial Informatics、IET Communications、Computer and Electrical Engineering、Wireless Personal Communications、China Communications、电子学报(中英文版)等10余个国际重要SCI期刊审稿。

研究方向:下一代异构无线网络、智能信息处理等

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

**李帅永** 男,教授,工学博士,博士生导师,重庆市巴渝学者青年学者,重庆邮电大学文峰青年百人,入选2021年重庆英才计划创新创业示范团队,重庆市电子产业技术创新战略联盟专家委员会委员、重庆市智能制造诊断评估专家、川渝司法鉴定专家库专家、《自动化与仪器仪表》编委。2014年12月,在重庆大学获工学博士学位。2015年01月,加入重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院工业物联网与网络化控制教育部重点实验室,主要从事工业物联网及应用、模式识别与智能感知、工业大数据与边缘计算等方面的应用基础研究,主持智能机器人国家重点计划课题和国家自然科学基金等国家级项目2项、省部级项目5项、结题省部级项目3项,作为技术负责人承担重庆市重大主题专项5项,参与国家自然科学基金项目4项,发表SCI/EI论文36篇,申请国家发明专利和美国专利28项,授权13项国家发明专利(成果转化发明专利1项),软件著作权5项。先后获得重庆市科技进步二等奖2项(排名第一、第三)、中国产学研合作创新成果一等奖(排名第三)、《仪器仪表学报》2016年度优秀论文奖。

联系方式: 13594356083

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

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](https://faculty.cqupt.edu.cn/zhuhao/zh_CN/index.htm)

夏书银，重邮邮电大学 传邮学者特聘教授，博士生导师，前沿交叉研究院副院长，大数据智能计算重点实验室副主任，重庆英才·青年拔尖人才。主持国家级重点项目和其他国家级项目多项，第一作者身份在 IEEE TPMAI (IF: 17.86), TNNLS, TKDE, TCYB 等人工智能顶级期刊上发表论文 10 余篇。获得中国人工智能学会 2020 年度优秀科技成果奖，2021 年吴文俊人工智能科技进步一等奖。研究方向：智能安全，机器学习，聚类分类，粒计算，粗糙集。

邮箱：xiasy@cqupt.edu.cn

唐飞，男，副教授，博士生导师，中科院信息工程研究所信息安全国家重点实验室信息安全专业博士，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、中国计算机学会工业控制计算机专委会委员、《计

计算机工程》青年编委、重庆市石油与天然气学会大数据专委会秘书长、中国计算机学会（CCF）、中国密码学会（CACR）会员。研究领域包括区块链、隐私计算、密码学及应用等。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、重庆市前沿基础研究、企业横向项目等 10 余项。在 *Security and Communication Networks*、*Science China Information Science*、*软件学报*、*通信学报* 等期刊或会议发表学术论文 30 余篇，申请发明专利 20 余项，相关研究成果获“中国自动化学会科学技术进步一等奖”等科技奖励多项。

联系方式：13677685392

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

**李鹏华**（1984-），男，博士，教授，博导。重庆市杰青，重庆市创新青年科技人才。现任重庆邮电大学自动化学院测控系副主任，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。主要从事神经网络理论及其创新应用研究。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。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），指导学生竞赛获国家二等奖、省部级一等奖 10 余项。

联系方式：13648401358

邮箱：[liph@cqupt.edu.cn](mailto:liph@cqupt.edu.cn)

**毕秀丽**，女，博士，副教授，博士生导师，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](mailto:bixl@cqupt.edu.cn)

**李媛源**，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。

办公室：新行政楼 4025

邮箱：[liy@y@cqupt.edu.cn](mailto:liy@y@cqupt.edu.cn)

电话：15123159018

**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](mailto:leidj@cqupt.edu.cn)

冷佳旭，男，博士，文峰副教授，博士生导师，2021 年入选重庆邮电大学“青年百人”计划。研究工作主要围绕面向真实场景的视频监控展开，包括目标检测、视频异常检测、行人重识别、超分辨率重建和小样本学习等。近年来，主持国家自然科学基金 1 项和参与 2 项，主持省部级项目 2 项，参与装备预研教育部联合基金重点项目 1 项，以第一或通讯作者在 IEEE TIFS, IEEE TMM, IEEE TCSVT, IEEE TITS, IEEE TGRS, PR, ACM MM 等顶刊和顶会上发表论文 15 余篇，国家发明专利授权 8 项。担任 CVPR、ECCV、IEEE TIP 和 PR 等会议和期刊审稿人。

联系方式：[lengjx@cqupt.edu.cn](mailto:lengjx@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>