

《信息与通信工程》专业 博士生导师简介（按姓氏拼音排序）

Abbas Jamalipour (1963-)，男，博士，特聘外籍教授，澳大利亚悉尼大学泛在移动网络首席教授，博士生导师，IEEE Fellow, IEICE Fellow, IEAust（澳大利亚工程院）Fellow，融合通信新技术与高性能网络优化团队（www.ccnolab.com）成员。现任 IEEE 车载技术协会（VTS）的选举委员会成员、执行副主席、IEEE Fellow 评估委员会主席。他担任多个 IEEE 学术期刊的技术编辑，多个 IEEE 国际会议的主席。

Abbas Jamalipour 教授的主要研究方向为泛在移动通信网络，是最先提出下一代移动网络和宽带融合网络、以及无线局域网与蜂窝网络融合网络的研究者之一，其中一些研究成果已逐渐被应用在产业界并被包括在 ITU-T 标准中。他已从政府和产业界获得超过 7 百万澳元的项目经费，出版 8 本专业书籍，11 个书籍章节，获得 5 项专利，在具有高影响力的期刊和会议上发表了 450 多篇论文，引用次数达 1 万多次（h-index 为 43，i10-index 为 159）。他发表了多篇特约论文并在富有声望的国际会议上做主题演讲，获得了 15 项最佳论文奖和许多著名奖项。

邮箱地址：a.jamalpour@ieee.org

陈前斌 (1967-)，男，博士，教授（二级），博士生导师。移动通信技术重庆市重点实验室主任。先后获得国务院政府特殊津贴、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、重庆市学术技术带头人、重庆高校“巴渝学者”、重庆市“两江学者”特聘教授。现为国际 IEEE 高级会员、中国通信学会会士，《重庆邮电大学学报（自然科学版）》主编，《中国邮电高校学报》（英文版）、《China Communications》、《Digital Communications and Networks》等编委，教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会委员、重庆市政府第四届决策咨询专家委员会专家。

陈前斌教授长期从事通信网理论与技术、无线通信、多媒体信息传输与处理等领域的科研和教学工作。主持完成国家及省部级 20 余项科研项目，获得国家

科技进步二等奖 1 项、重庆市技术发明一等奖 1 项、重庆市科技进步一等奖 1 项、二、三等奖共 5 项。获得国家发明专利授权 98 项（已转让 27 项），软件成果登记 3 项。出版教材著作 7 部，发表论文被 SCI、EI 检索 120 余篇。培养了一批通信人才，获得国家级教学成果二等奖 2 项，重庆市教学成果 4 项。

邮箱地址：chenqb@cqupt.edu.cn

柴蓉（1974-），女，博士，教授，博士生导师。柴蓉教授长期从事通信网理论与技术、无线通信、人工智能等领域的科研和教学工作。主持及参与国家及省部级 20 余项科研项目，获得重庆市技术发明一等奖、二等奖各 1 项。获得国家发明专利 21 项，出版专著 2 部，发表论文被 SCI、EI 检索 70 余篇。受邀担任 IEEE 无线通信期刊等多个高水平国际、国内期刊审稿专家，IEEE Globecom 等多个国际会议分会主席、技术委员会委员及审稿专家。

邮箱地址：chairong@cqupt.edu.cn

代少升（1974-），男，博士，教授，博士生导师。2004 年 6 月获得重庆大学仪器科学与技术专业博士学位；2006 年 6 月在清华大学自动化学院完成博士后研究工作。信号与信息处理重庆市重点实验室副主任。国家自然科学基金项目评审专家，教育部博士点基金项目评审专家。

代少升教授长期从事红外成像与红外探测技术、图像与语音信号处理、嵌入式软硬件设计、DSP 和 FPGA 技术应用等方面的科研和产品开发工作。先后主持完成国家级、省部级、校企合作项目 20 余项。成功研制红外热成像系统、窑胴体红外线扫描测温仪、基于音频分析的磨机负荷测量仪、多路温度远传仪表等产品，其中窑筒胴体红外线扫描测温仪在重庆、四川、贵州等全国多个省市的相关企业的回转窑生产线上获得应用和推广。获得重庆市技术发明二等奖 1 项，重庆市优秀教育技术科研成果三等奖 1 项，获得国家发明专利 15 项，出版专著 1 部，出版教材 4 部，发表学术论文 100 余篇，其中被 SCI、EI 检索论文 50 余篇。

邮箱地址: daiss@cqupt.edu.cn

高陈强 (1981-), 男, 教授, 博士生导师, 华中科技大学博士, 美国卡内基梅隆大学 (CMU) 计算机 (CS) 博士后, 首批重庆市高等学校骨干教师人才资助计划, 视觉与学习青年学者研讨会 (Valse) 资深领域主席, IEEE 图像、视觉与计算国际会议 (ICIVC 2018) 大会程序委员会主席, 国际图像处理大会 ICIP 2018 分会主席, 重庆市人工智能技术创新战略联盟专家委员会专家。

高陈强教授长期从事红外图像处理、红外弱小目标检测与跟踪、行为分析、事件检测、视频分析等方面的研究工作。作为主持人主持国家自然科学基金 2 项、重庆市自然科学基金 3 项、重庆邮电大学基金 2 项、企业横向项目 7 项。先后在国内外 IEEE Transactions on Image Processing、Pattern Recognition 等国际权威期刊, CVPR、ECCV、AAAI 等国际顶级学术会议上发表学术论文 60 余篇, 其中被 SCI 收录 20 余篇, CCCV 会议最佳论文提名奖 1 篇, 申请发明专利 10 项, 软件著作权 7 项。ESI 热点论文 1 篇, ESI 高被引论文 1 篇, 研究成果广泛应用重庆、四川、内蒙、河南等十多个省市。

邮箱地址: gaocq@cqupt.edu.cn

郭磊 (1980-), 男, 博士, 教授 (二级), 博士生导师。毕业于电子科技大学通信与信息系统专业, 长期从事通信网研究。申请发明专利 20 余项, 取得软件著作权 8 项。发表学术论文 300 余篇 (ESI 前 1% 高被引论文 5 篇, SCI 收录 190 余篇)。主持项目 30 余项。多项成果得到工业界应用。获教育部自然科学奖、辽宁省科技进步奖、中国通信学会自然科学奖等 10 余项奖励。荣获沈阳市五四奖章、沈阳市青年岗位能手、首届沈阳高校青年教师师德标兵等荣誉称号。

郭磊教授曾入选国家特支计划 (万人计划) 首批青年拔尖人才、教育部新世纪优秀人才、辽宁省百千万人才工程百人层次, 获霍英东青年教师奖和青年教师基金资助。曾担任中国科协第 306 次青年科学家论坛执行主席。目前担任 2 家国

际期刊编委、中国通信学会青年工作委员会副主任委员。培养中国通信学会全国信息通信领域优秀博士学位论文 1 篇、辽宁省优秀博士学位论文 2 篇、辽宁省优秀硕士学位论文 2 篇。组建了 CCNO 实验室 (<http://www.ccnolab.com>)。

邮箱地址: guolei@cqupt.edu.cn

侯维刚 (1984-)，男，博士，教授，博士生导师。长期从事云智物联光网络与光子芯片等领域的科研和教学工作。主持及参与国家和省部级 20 余项科研项目，获得教育部自然科学奖、中国通信学会科技进步奖等省部级以上科技奖励 3 项。获得 IEEE 年度最佳期刊论文、全球最大出版社艾尔思维杰出审稿人、国际学术会议最佳论文、辽宁省优秀博士学位论文等国内外具有影响力的学术奖励。作为指导教师，获中国冶金教育学会和辽宁省优秀硕士学位论文各 1 项。ESI 高被引前 1% 论文 7 篇，第一发明人授权专利 6 项，发表论文被 SCI 检索 70 余篇。第一受邀人学术报告 5 次。受邀担任多个国际学术会议程序委员会（副）主席和委员、分会场主席、国家自然科学基金和教育部学位论文通讯评议专家、1 家 SCI 国际期刊和 1 家国内学报学术编辑等。

邮箱地址: houwg@cqupt.edu.cn

景小荣 (1974-)，男，教授，博士生导师。2009 年获电子科技大学电路与系统专业博士学位，2016 年晋升教授。IEEE 与 IEICE 会员。

景小荣教授长期从事无线移动通信基本理论与关键技术方面的研究工作。主持或参与“新一代宽带无线移动通信网”国家科技重大专项子课题、国家自然科学基金、国家 863 计划项目子课题、重庆市重点研发计划子课题，重庆市自然科学基金课题、重庆市教委项目、中-欧合作课题、企业横向合作课题 20 多项。在国际、国内期刊及国际学术会议上发表论文 80 余篇，其中 SCI 检索 20 余篇；申请发明专利 32 项（授权 18 项），软件著作权 3 项。作为 IMT2020 (5G) 大规模天线专题组和新型多载波技术组成员，向国内 3GPP 推进组提交标准化提案 10 余件。科研成果获重庆市技术发明二等奖 1 项。

主要研究方向：无线移动通信关键技术及其信号处理。

邮箱地址：jingxr@cqupt.edu.cn

李方伟（1960-），男，博士，教授（二级），博士生导师。《通信学报》编辑委员会委员，中国电子学会、中国通信学会高级会员，国家科学技术奖评审专家，现任移动通信终端与网络控制国家地方联合工程研究中心主任，重庆邮电大学教务处处长。

主要从事下一代无线通信系统的关键技术、移动通信系统的安全技术与理论的研究。近年来先后主持了国家自然科学基金、国家科技重大专项等国家级和省部级科研项目 17 项。获省部级科学技术奖二等奖 2 项，三等奖 1 项，获得国家发明专利 3 项。出版学术著作 3 部，发表学术论文 200 余篇，其中 SCI 检索论文 8 篇，EI 检索 20 余篇，多篇论文发表于 IET、IEICE、中国电子学会、中国通信学会等国际和国内知名学会的会刊。获国家教学成果二等奖 1 项，重庆市教学成果一等奖 2 项。

邮箱地址：lifw@cqupt.edu.cn

李云（1974-），男，博士/博士后，教授，博士生导师。电子科技大学和重庆邮电大学博士生导师，美国哥伦比亚大学访问学者，教育部新世纪优秀人才、重庆市杰青。Wiley Security Communications and Networks 编委、Digital Communications and Networks 执行副主编，IEEE 会员，IEEE Trans. on Wireless Communications、IEEE Trans. on Communications、科学通报、中国科学 F 辑期刊等的论文评阅人。

李云教授长期从事无线移动通信领域的研究和博士、硕士培养工作。先后承担国际科技重大专项、国家 863 课题、国家自然科学基金项目、重庆市科委项目和横向合作项目 40 余项，在 IEEE Wireless Communications、IEEE Network、IEEE Trans. on Wireless Communications、IEEE Trans. on Vehicular Tech.、

中国科学 F 辑等发表学术论文 200 余篇。论文被三大检索机构收录 150 余篇次。授权发明专利 20 项。获重庆市技术发明一等奖和自然科学二等奖各 1 项。

邮箱地址: liyun@cqupt.edu.cn

林金朝（1966-），男，教授，博士生导师。重庆邮电大学教授，兼任重庆大学教授。“百千万人才工程”国家级人选，国家有突出贡献中青年专家，全国优秀科技工作者。现任重庆邮电大学党委常委、副校长。2012 年受聘为重庆大学“电路与系统”学科博士生导师。现为“电子科学与技术”重庆市重点学科负责人、“智慧医疗系统及核心技术”重庆市级创新团队负责人、“光电信息感测与传输技术”重庆市重点实验室主任、“信号与信息处理”学科重庆市学术技术带头人，兼任中国电子学会生命电子学分会副主任、中国通信学会物联网专业委员会副主任、工业和信息化部通信科学技术委员会委员、中国通信企业协会常务理事、《通信学报》编委等职。

林金朝教授主要从事无线通信系统与数字医疗系统及其交叉领域的理论、技术、方法和应用研究，取得一批学术科研成果。参与起草了 TD-SCDMA 3G 标准，完成的核心网协议被 ITU-T 采纳，为其成为国际标准做出了积极贡献；系统分析了蓝牙短距离无线通信协议及其源代码，研制的国内第一套蓝牙开发平台为蓝牙通信技术应用提供了自主的开发环境；解决了特种应用环境下信号隐蔽、抗干扰、抗截获、可测控等综合技术体制难题，研制的特种通信系统获军队列装，成为重要的特种通信装备；构建了完整的国产血液净化设备工程技术体系和知识产权体系，研制的系列化血液净化系统替代进口设备在国内外多家医疗机构获得临床应用。研究成果获国家科技进步二等奖 2 项、省部级成果奖 6 项、国家发明专利授权 13 项，发表论文 50 余篇，出版著作 2 部。

邮箱地址: linjz@cqupt.edu.cn

雒江涛（1971-），男，博士，教授（二级），博士生导师。南开大学理学

学士，中科院上海光机所博士，上海交通大学博士后，德国汉堡大学、美国南加州大学访问学者。现为 IEEE 高级会员，ACM 会员，中国计算机学会会员，中国电子学会高级会员。目前担任重庆邮电大学电子信息与网络工程研究院副院长兼总工，新一代信息网络与终端重庆市协同创新中心常务副主任，重庆市电子学会常务理事兼常务副秘书长；获重庆市学术技术带头人、科技创新领军人才、重庆市青年科技奖、重庆市高校中青年骨干教师、“重庆十大杰出青年群体”等荣誉称号。国家科技奖励评审专家，IEEE TVT、IEEE CL、《电子学报》、《通信学报》、《哈工大学报》等期刊审稿人，《重庆邮电大学学报（自然科学版）》编委。

雒江涛教授长期从事移动大数据、通信网络测试与优化、未来互联网体系架构研究。近年来先后主持/主研国家 863、重大专项、工信部、重庆市等科研项目 20 余项，获国家科技进步二等奖 1 项，重庆市科技进步一等奖 1 项，重庆市科技进步二等奖 1 项，重庆市自然科学三等奖 1 项；获授权发明专利 30 余件，计算机软件著作权登记 20 项，出版著作 1 部，国内外重要期刊和会议发表论文 150 余篇，其中 SCI/EI/ISTP 检索 70 篇次；成功开发出全制式网络测试仪表、信令和业务监测分析系统、移动数据业务用户感知系统、互联网大数据分析平台等产品。

邮箱地址：Luojt@cqupt.edu.cn

任智（1971-），男，博士，美国史蒂文斯理工学院博士后，教授，博士生导师。IEEE 学会会员，中国通信学会会员，移动通信技术重庆市重点实验室无线网络研究所所长，重庆邮电大学通信与信息工程学院宽带自组织网络技术研究团队负责人，国家自然科学基金面上、青年和地区项目评审专家、国际标准组 ISO/IEC JTC1/SC6 中国对口委员会专家、重庆市和四川省等多省市科技项目评审专家。

2005 年 12 月毕业于电子科技大学通信与信息工程学院，获工学博士学位；2006 年 1 月至 2008 年 2 月，在美国 Stevens Institute of Technology 大学电气与计算机工程系从事无线网络方向博士后研究。2008 年 2 月到重庆邮电大学工

作，主要从事无线网络通信领域的研究和教学。近年来，承担国家自然科学基金、重庆市基础前沿重点项目、教育部留学回国人员科研启动基金、重庆市自然科学基金、华为技术有限公司委托研发项目等国家、省部等级别项目 29 项，作为主要研究人员参与完成国家重大专项、长江学者和创新团队发展计划基金等重要项目 3 项；在国内外学术期刊和会议上发表 100 余篇学术论文，其中被 SCI、EI 和 ISTP 检索 70 余篇；作为第一发明人，申请国际和中国发明专利 60 余项并获得 20 余项授权；作为第一设计人，向国家标准化技术委员会无线传感器网络工作组提交 2 份技术提案并被采纳；作为第一著者在国家级出版社出版学术专著 1 本；申请软件著作权 5 项并获得授权。

邮箱地址：renzhi@cqupt.edu.cn

宋清洋（1976-），女，博士，教授（三级），博士生导师，新世纪优秀人才。毕业于澳大利亚悉尼大学通信工程专业，导师为 Abbas Jamalipour (IEEE Fellow)。现为 IEEE 高级会员，国际期刊《IEEE Transaction on Vehicular Technology》编委，《Digital Communications and Networks》技术编辑，融合通信新技术与高性能网络优化团队（www.ccnolab.com）成员。

宋清洋教授长期从事移动网络理论与技术、协作通信、无线资源管理等领域的科研和教学工作。主持国家自然科学基金项目（包括重大研究计划项目、面上项目）、国家攻关项目、教育部博士点基金、教育部基本科研费等 9 个项目。获得辽宁省自然科学成果学术成果一等奖 2 项。获得国家发明专利授权 4 项，软件著作权 2 项。出版教材著作 2 部，发表论文被 SCI、EI 检索 80 余篇，单篇第一作者他引超过 350 次的有 2 篇。单篇第一作者最高 IF 为 9.202（2005/2014 年国际期刊 IEEE Wireless Communications）。培养了一批通信人才，获得辽宁省优秀硕士论文指导教师奖 2 项。

邮箱地址：songqy@cqupt.edu.cn

栗欣（1962-），男，工学博士，清华大学教授，博士生导师。清华大学无

线与移动通信技术研究中心副主任，工信部 IMT-2020 (5G) 无线技术工作组组长，国际电气和电子工程师协会 (IEEE) 高级会员，中国电子学会 (CIE) 高级会员，中国通信学会 (CIC) 高级会员。国内外信息通信领域多家知名核心期刊审稿人、多个重要国际学术会议技术委员会 (TPC) 成员。曾任工信部 IMT-Advanced (4G) 技术工作组组长，现任公安部通信标准化技术委员会委员，警用移动技术创新联盟 (PMT) 专家组成员，宽带集群产业联盟 (B-TrunC) 专家组成员。

栗欣教授长期从事无线通信理论与技术、通信网络架构与应用、高速数据传输与业务等领域的科研、教学和标准化工作，先后主持和参与国家、省部级等研究项目 70 余项，在国内外核心期刊和重要学术会议上发表论文 100 余篇，出版学术专著 3 部 (国家重点图书出版基金支持)，翻译学术著作多部，申请国际和国家发明专利 60 余项，已获得授权专利 40 余项，主持制定中国通信行业标准 1 项 (第一撰写人)，参与制定国际电信联盟 (ITU)、国际电气和电子工程师协会 (IEEE)、国家工信部和公安部标准多项，获省部级科技奖 2 项。

邮箱地址: suxin@tsinghua.edu.cn

唐伦 (1973-)，男，教授，博士生导师。2004 年毕业于重庆邮电大学，获得通信与信息系统硕士学位，2010 年毕业于重庆大学，获电路与系统博士学位。目前主要研究方向为新一代移动通信网络基础理论，重点研究：网络智能，软件定义蜂窝网络，无线资源管理等基础理论与关键技术。

先后承担国家、省部级项目 20 多项，包括国家 863 项目，国家科技重大专项，国家自然科学基金项目，重庆市自然科学基金重点项目，以及多项校企合作项目等。获得重庆市技术发明一等奖 1 项、重庆市科技进步二等奖 1 项。获得国家授权发明专利 37 件 (已转让 6 件)，软件成果登记 5 项。出版著作 2 部，发表论文被 SCI、EI 检索 50 余篇。

邮箱地址: tangl@cqupt.edu.cn

田增山 (1968-)，男，博士，教授，博士生导师。信息与通信工程学科带

头人，工信部移动通信技术重点实验室副主任、无线定位与空间测量研究所所长。中国电子学会信号处理分会委员，IEEE 等多个学会会员。

2002 年获电子科技大学通信与信息系统工程博士学位。长期从事卫星精密定位与测姿，室内外无缝精确定位，移动通信目标探测等方面的研究。近 5 年来主持国家重大科技专项子课题、重庆市科委、教委项目等项目 30 余项，科研经费 500 余万元。先后发表论文 100 余篇，其中三大检索 40 余篇；出版著作 2 部，获国家发明专利等国家知识产权共 40 余项，重庆市科技发明奖二等奖 2 项，科技进步奖 1 项，华为优秀合作项目奖 1 项；获得第四届中国电子学会优秀科技工作者荣誉称号。重视团队科技创新能力的培养，特别重视同企业和科研院所的项目合作，与华为技术有限公司、中国电子科技集团第 38 所、中国电子科技集团 54 所等多家单位开展合作。

邮箱地址：tianszs@cqupt.edu.cn

万晓榆（1963-），男，博士，教授（二级），博士生导师。现任教育部移动通信重点实验室下一代网络应用技术研究室所长，2013 年入选重庆高校“巴渝学者”，2014 年获“重庆市优秀教育工作者”称号。现为中国通信学会会士，《重庆邮电大学学报》编委、工业和信息化部电信经济专家委员会委员、重庆市通信技术专家委员会副主任委员、重庆市信息技术标准委员会副主任委员。

万晓榆教授主要从事通信与信息系统领域信息通信网络优化、无线信息与能量传输技术方向和管理科学与工程领域信息技术管理、信息消费方向的科研与教学工作。主持完成国家及省部级 40 余项科研项目，获得重庆市科技进步二等奖 1 项、三等奖 5 项，重庆市发展研究三等奖 3 项，国家级教学成果二等奖 1 项。取得国家发明专利授权 4 项，软件成果登记 3 项。发表论文被 SCI、EI 检索 80 余篇，出版信息通信技术与管理类专著 10 部。20 年来作为研究生指导教师已培养了在信息通信技术与管理领域的高级复合性人才近 150 人。

邮箱地址：wanxiaoyu@cqupt.edu.cn

王红刚 (1975-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。担任多个国际期刊编委和 IEEE 多媒体通信技术委员会副主席。王红刚教授长期从事无线网络、无线医疗、体域网、生物医学传感器、移动多媒体、信息-物理融合系统、医疗大数据等。在多个 IEEE Transaction 及本领域顶级会议发表论文 150 余篇, 获得多个国际会议最佳论文奖。近三年担任多个国际会议技术委员会主席或共同主席。

邮箱地址: wanghbell@gmail.com

王汝言 (1968-), 男, 博士, 教授(二级), 博士生导师。首批“全国高校黄大年式教师团队”负责人, 国家“万人计划”教学名师, 全国优秀教师, 重庆市教学名师, 重庆市教书育人楷模, 重庆青年五四奖章获得者, 重庆市高层次人才特殊支持计划首批人选, 重庆市学术技术带头人。中国通信学会高级会员, 中国电子学会高级会员, 中国电子学会通信分会委员, 中国电子学会电子线路与系统分会委员, 中国电子学会电子线路教学与产业专家委员会委员, 重庆市电子学会常务理事、重庆市电信通信学会副理事长。《通信学报》《电子与信息学报》《物联网学报》《中国邮电高校学报》《重庆邮电大学学报(自然科学版)》编委; 重庆市高校光通信与网络重点实验室主任。

王汝言教授长期从事宽带网络理论与技术、融合网络技术、多维异构信息融合方向的研究, 先后承担国家自然科学基金、国家 863 计划和省部级科研项目三十余项, 发表学术论文 230 余篇, 其中被 SCI、EI 检索收录 180 余篇次; 独立编著 50 万字招标教材 1 部, 出版著作 2 部, 申请发明专利 40 余项、已授权 23 项, 软件著作权 2 项; 指导学生参加“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛、全国大学生电子设计竞赛等获得全国奖 50 多人次, 省部级奖 70 多人次, 指导的学生获全国青少年科技创新奖 1 次; 本人获重庆市科技进步奖 3 项(其中 2 项一等奖)、重庆市自然科学奖 1 项, 国家级教学成果奖 2 项, 重庆市教学成果奖 6 项, 全国大学生电子设计竞赛优秀指导教师等其它荣誉称号 10 余项。

电子邮箱: wangry@cqupt.edu.cn

魏传锋（1976-），男，博士，研究员，博士生导师。中国航天科技集团东方红卫星移动通信有限公司卫星工程部副部长。先后获得中国载人航天突出贡献者、中国航天基金奖。现为国际宇航联载人航天技术委员会委员、科技部 863 先进制造领域评审专家、中国咨询公司高技术中心外聘专家、中国宇航学会机器人专委会委员、中国电子学会生命电子科学分会理事、《生命科学仪器》编委。曾担任天宫一号总设计师助理、天宫二号总指挥助理、空间站光学舱总设计师助理、中国空间技术研究院总体技术带头人。

魏传锋研究员长期从事载人航天、通信卫星、卫星通信等领域的科研工作。主持完成国家及省部级 10 余项科研项目，正在主持我国卫星互联网系统建设、总体设计等国家级科研项目。获得省部级科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项。获得国家发明专利授权 9 项。发表论文 70 余篇，被 SCI、EI 检索 20 余篇。

邮箱地址：chfwei@163.com

吴大鹏（1979-），男，教授，博士生导师。于 2009 年获得北京邮电大学通信与信息系统博士学位；2014 年破格晋升教授，2015 年美国马萨诸塞大学达特茅斯分校访问学者。IEEE 高级会员、中国电子学会高级会员、中国通信学会高级会员、中国电子学会青年科学家俱乐部首批成员、重庆市高等学校优秀人才、重庆市高等学校青年骨干教师、重庆市青年科技创新人才，重庆邮电大学文峰人才、学术带头人。现任重庆市高校光通信与网络重点实验室副主任、中国通信学会青年工作委员会委员、中国通信学会学术新锐论坛技术委员会委员。担任 EAI/ACM MobiMedia 2017 国际会议技术委员会主席，IEEE ICNC 2018 分会主席、Elsevier Digital Communications and Networks 编委、重庆邮电大学学报（自然科学版）编委、Sensors、IEEE Access、Springer Mobile Networks and Applications (MONET)、EAI Trans. on Mobile Communications and Applications 期刊的客座编委等学术职务。获得中国研究生电子设计竞赛西南赛区优秀指导教师、重庆邮电大学优秀硕士生导师、骨干教师、优秀教师等荣誉。

长期从事泛在网络、社会网络、新型融合网络及互联网服务质量控制技术研究。先后主持国家自然科学基金 2 项，国家物联网专项 1 项、重庆市教委科学研究项目 1 项；作为技术负责人主持国家自然科学基金 2 项、国家物联网专项 1 项、重庆市自然科学基金重点项目 2 项及其他省部级项目 11 项；作为项目负责人主持企业委托横向项目 9 项。在 IEEE Trans. on Wireless Communication、IEEE Trans. on Vehicle Technologies、IEEE Wireless Communication、IEEE Communication、通信学报、电子学报、电子与信息学报等国内外重要刊物发表学术论文 121 篇，申请发明专利 28 件（授权 8 件），出版学术著作 2 部。获得重庆市科技进步一等奖、重庆市自然科学奖各 1 项。指导研究生获得第八届、第九届研究生电子设计竞赛全国奖。

邮箱地址：wudp@cqupt.edu.cn

张天骢（1971-），男，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学信号与信息处理重庆市重点实验室主任，入选“重庆市高校优秀人才资助计划”、“教育部新世纪优秀人才计划”和“重庆市杰出青年基金计划”。

张天骢教授长期从事语音、图象与通信信号处理等领域的教学和科研工作，已培养毕业研究生 60 余名。近年来，先后主持完成了国家自然科学基金、重庆市第二批高等学校优秀人才资助计划、教育部新世纪优秀人才计划基金、重庆市杰出青年科学基金、重庆市自然科学基金、重庆市重点实验室建设计划、重庆市教委科技计划、重庆邮电大学科研基金等 10 余项科研课题研究，在信号与信息盲处理方面有较长期深入研究。已累计公开发表学术论文 270 余篇，其中被 SCI/EI/ISTP 三大数据库检索 100 余次，申请专利 28 项（授权 10 项），已出版教材 1 部和专著 2 部，举行公开学术交流报告 30 余场。社会兼职：（1）担任了《系统工程与电子技术》（中、英文版）、《电子与信息学报》（中、英文版）、《重庆邮电大学学报》和《Electronics Letters》等期刊的审稿人；（2）担任了 LNCS 计算智能与保密国际会议（CIS2006-2011）、IEEE 2007 通信电路与系统国际会议（ICCCAS2007）审稿人，IEEE 2008 通信系统国际会议（ICCS2008）扩

谱分会主席，IEEE 2012 图像与信号处理-生物医学工程与信息学（CISP-BMEI-2012）国际会议主席；（3）《重庆邮电大学学报（自然科学版）》编委；（4）重庆市、广西自然科学基金项目评审专家；（5）国家自然科学基金项目评审专家。参加学术团体：中国生物医学工程学会、中国电子学会高级会员，中国计算机学会及 IEICE 学会会员。

邮箱地址：zhangtq@cqupt.edu.cn

张治中（1972-），男，博士，上海交通大学出站博士后，教授（二级），博士生导师。2001 年破格晋升副教授，2004 年破格晋升教授。张治中教授是国家高层次人才特殊支持计划“万人计划”科技创新领军人才、科技部创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”，国家“百千万人才工程”国家级人选，国家有突出贡献中青年专家，国务院政府特殊津贴获得者，教育部新世纪优秀人才，重庆市信息与通信工程学科“首席专家工作室”领衔专家，重庆市首批“百名工程技术高端人才”，重庆市首批“科技创新领军人才”，中华全国青年联合会委员，中国通信学会青年科学家论坛执行主席，中国通信企业协会通信网络运营专业委员会常务委员，中国通信学会青年工作委员会委员。现任重庆市科委“通信网络测试及优化工程技术研究中心”主任，重庆市教委“通信网测试工程研究中心”主任，重庆市经信委“重庆市企业技术研发中心”主任，“重邮汇测博士后科研工作站”主任，重庆高校创新团队带头人。

长期从事通信网络研究，近年来承担国家 863 重大专项、国家科技重大专项、国际合作等国家级项目近 30 项，承担省部级项目 35 项；成果实现产业化 22 项，并应用到全国 31 个省、区、市，以及孟加拉等海外市场；发表学术论文 300 余篇，被三大检索收录 150 篇次；出版著作 2 部；授权美国、中国发明专利 90 余件；获国家科技进步二等奖、省部级科技进步一等奖、省部级科技进步二等奖等科研成果奖 8 项。迄今，已累计指导研究生 120 余人，是重邮首届“学生喜爱的研究生十佳导师”，所领导的导师群体被评为“重庆市十大杰出青年群体”。

邮箱地址：zhangzz@cqupt.edu.cn；35365976@qq.com

张祖凡（1972-），男，博士，教授，博士生导师。分别于1995年、2000年、2007年获工学学士、硕士、博士学位，于2001年、2004年、2009年晋升讲师、副教授、教授。

主要从事无线信息传输与数据处理的研究工作，先后承担了国家自然科学基金、国家科技重大专项、863计划、科技部国际科技合作及省部级项目30余项，在国际、国内期刊及会议上发表学术论文100余篇，申请国家发明专利32件，授权发明专利9件，向国际标准化组织3GPP输出标准文稿1件，科研成果获省部级政府奖一等奖1项、三等奖1项。

邮箱地址：zhangzf@cqupt.edu.cn

张杰（1965-），男，国家“千人计划”专家，重庆邮电大学特聘教授，博士生导师。主要研究领域包括室内-室外无线网络规划与优化、无线传播、小蜂窝和异构网络、自组织网络、智能建筑/电网、毫米波通信等。张杰教授在室内室外无线传播模型、家庭基站、自组织网络和无线网络规划仿真等方面做出了突出贡献，并获得了国家自然科学基金、英国EPSRC（英国工程和物理科学基金，相当于中国自然科学基金）、欧盟FP6、FP7、H2020等20多个研究项目资助。他近5年来参与的EPSRC和欧盟FP6/FP7的项目价值超过3000万英镑，主持了多个来自欧盟、英国、中国的大型研究项目，并与中国电信、诺基亚、西班牙电信、沃达丰、华为、中兴、爱立信英国电信等国内外大型通信企业合作研发具有前瞻意义的无线通信新技术。他多次担任国际学术会议Keynote演讲人，长期担任著名学术刊物副主编/审稿人，并发起成立了全球首个研究Femtocell的研究机构CWind。2008年以来张杰及其所带领的团队在无线通信领域的国际著名期刊及会议发表论文100多篇，2009年以来，他的论文被引用2500多次。

邮箱地址：jie.zhang@sheffield.ac.uk

wangyang@cqupt.edu.cn（重邮联系邮箱）

赵国锋（1972-），男，教授，博士生导师。1996年4月毕业于西北工业大学，获得信号与信息处理专业硕士学位；2003年毕业于重庆大学，获得计算机科学技术专业博士学位。目前主要研究方向为未来互联网、移动互联网，网络测量，重点在新型移动互联网体系架构，SDN网络关键技术，以及创新网络应用等。

先后承担国家、省部级项目20多项，包括国家重点基础研究发展规划（973）项目，国家自然科学基金项目，重庆市自然科学基金重点项目，教育部重点科技计划项目，教育部“春晖计划”科研合作项目，以及多项校企合作项目等。先后主持开发“网络流量分析仪”，“万兆网络流量测量系统”，“IDC网站监测系统”等产品，成功部署在重庆电信、成都电信等企业。

曾担任IEEE ICC, ICNC, NFSP等多个国际会议的TPC Member，发表论文80多篇，其中在IEEE Communications Letters, IEEE Transaction on Information Forensics and Security, 计算机学报, 通信学报, 电子学报上发表论文20多篇，SCI、EI收录40多篇次。获得重庆市科技进步二等奖1项，出版著作1部，获得发明专利授权6件。

邮箱地址：zhaogf@cqupt.edu.cn

周继华（1979-），男，研究员级高工，博士生导师，中科院计算所博士，清华大学出站博士后。国家“万人计划”科技创新领军人才，科技部“中青年科技创新领军人才”，重庆市通信与信息系统学科“首席专家工作室”领衔专家，重庆金美通信有限责任公司首席技术专家及学术带头人，金美通信公司国家级博士后科研工作站导师，金美通信公司国家级企业技术中心技术负责人。

周继华研究员长期从事移动网络、无线通信、智能集群、特种通信等领域的研究工作，在WiFi、WiMAX、AdHoc、MESH、3G、4G、5G等方面具有丰富的理论基础与实践经验，牵头论证设计了航天科工(重庆)新一代通信技术研究院建设方案，主持和参与国家及省部级课题40余项，获全军及省部级科技奖励9项，申请发明专利60余项（已获授权40余项），发表学术论文70余篇，获软件著作

权登记 20 余项，主持研制新产品 10 余型，产品应用广泛，经济和社会效益显著。

邮箱：jhzhou@ict.ac.cn

周牧（1984-），男，博士，教授，博士生导师。IEEE 高级会员，国家重点研发计划“地球观测与导航”重点专项专家委员会委员，重庆市高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才，重庆市电子学会理事，重庆邮电大学学术委员会委员。

本科、硕士和博士均毕业于哈尔滨工业大学，美国匹兹堡大学国家公派联合培养博士，香港科技大学博士后。主要研究方向包括：无线定位与感知技术、信号处理与检测技术、机器学习与信息融合技术等。参与承担国家级项目 5 项，省部级项目 11 项（其中重点项目 2 项），高校及企事业单位合作项目 12 项。发表 IEEE 旗下 TVT、TETCI、JIOT 等期刊论文 22 篇，SCI 检索期刊论文 56 篇，中国科学、电子学报、通信学报等国内权威期刊论文 21 篇，IEEE INFOCOM、ICC、GLOBECOM 等国际知名会议论文 29 篇，授权国家发明专利 33 项，参编著作 3 部。曾获中国电子学会优秀科技工作者称号，重庆市电子学会“十佳”科技工作者称号，重庆市自然科学优秀学术论文奖，重庆市十佳科技青年奖提名奖，华为技术有限公司优秀合作项目奖。指导研究生承担省部级科研创新项目 3 项，获校级及以上优秀学位论文 6 篇。

邮箱地址：zhoumu@cqupt.edu.cn

邹光南（1977-），男，研究员，博士生导师。长期从事卫星宽带通信及卫星移动通信技术研究工作，完成了多个星地一体化系统研制和建设项目，填补了国内空白。曾任天地一体化信息技术国家重点实验室副主任，获国防科技进步二等奖、军队科技进步二等奖各 1 项，国家发明专利 20 余项。

邮箱地址：zouguangnan@orimob.com

朱策（1969-），男，博士，教授（二级），博士生导师，长江学者特聘教授，IEEE Fellow，Elsevier2017年中国高被引学者。朱策教授长期致力于视频图像处理的教学与研究，研究领域包括高性能视频编码、容错编码通信和目标检测分析等。发表论文190余篇，其中SCI期刊论文82篇，IEEE期刊论文48篇，主编了有关视频信号编码、通信和三维视频的英文书籍3本，其中由Springer 2013年出版的三维视频书籍章节下载总量已超2.5万次。Google引用超3500次，一作单篇最高引用超1100次。向国际/国家视频编码标准组织提交技术提案62项，32项被采纳，提出的多项编码器优化技术已集成入相关标准的参考软件（Reference Software）中。荣获了5个国际学术会议最佳论文奖或学生论文奖。先后担任了5个IEEE期刊（IEEE Transactions on Image Processing、IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology、IEEE Transactions on Broadcasting、IEEE Communications Surveys and Tutorials、IEEE Signal Processing Letters）在内的8个SCI期刊编委，担任了多个国际学术会议程序委员会主席，包括IEEE ICME 2017的程序委员会共同主席（TPC Co-Chair）并荣获杰出领导奖（Outstanding Leadership Award）。更多详细信息请见<http://www.avc2-lab.net/~eczhu/index.html>

邮箱地址：eczhu@uestc.edu.cn