

# 信息与通信工程学科博士生导师简介

## (按姓氏拼音排序)

**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、新一代信息网络与终端省部共建协同创新中心主任。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。现为中国通信学会会士、中国通信学会组织工作委员会副主任、中国通信学会人工智能技术与应用专业委员会副主任, 教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会委员。

陈前斌教授长期从事信息理论、通信网理论与技术、无线通信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, 转化国家授权发明专利等成果 30 余项, 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 6 项。出版教材著作 7 部, 发表国际国内高水平期刊论文百余篇。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](mailto:chenqb@cqupt.edu.cn)

**柴蓉** (1974-), 女, 博士, 教授, 博士生导师, IEEE 高级会员, 获批重庆市高等学校骨干教师人才资助计划。柴蓉教授长期从事通信网理论与技术、无线通信等领域的科研和教学工作, 主要研究方向包括网络智能化、基于人工智能的无线网络优化、5G、6G 网络无线资源管理、空天地一体化网络体系架构及关键技术、无人机通信等。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 25 项, 出版专著 2 部, 发表论文被 SCI、EI 检索 90 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。所培养多位硕士研究生毕业论文荣获重庆市优秀硕士论文以及重庆邮电大学优秀硕士论文。

邮箱地址：[chairong@cqupt.edu.cn](mailto: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月在清华大学信息学部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。

代少升教授长期从事红外探测与成像技术、视频智能处理、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。主持国家级、省部级及校企合作项目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、疲劳驾驶智能识别系统、特高频局部放电在线检测仪等设备，其中窑胴体红外线扫描测温仪在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16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60余篇。

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

高陈强（1981-），男，教授，博士生导师，重庆邮电大学人才工作办公室副主任，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，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、

教育部人工智能战略项目子课题 1 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 10 余项。先后在国内外 IEEE Transactions on Image Processing、IEEE Transactions on Multimedia 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 100 余篇，CCCV 会议最佳论文提名奖 1 篇，申请发明专利 24 项，软件著作权 7 项。ESI 高被引论文 3 篇，研究成果广泛应用重庆、四川、内蒙、河南等十多个省市。

个人主页：[http://faculty.cqupt.edu.cn/gaocq/zh\\_CN/index.htm](http://faculty.cqupt.edu.cn/gaocq/zh_CN/index.htm)

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

**李国军**（1978-），男，博士，教授，博士生导师，重庆邮电大学超视距可信信息传输研究所所长，国家重点研发计划项目首席科学家，重庆英才计划创新

领军人才，国家自然科学基金评审专家，国际应急安全产业联盟智库专家，航空学会信息融合分会委员（超视距通信、探测、导航一体化专委会负责人），原总参信息化部学科拔尖人才、应急通信重庆市重点实验室副主任（国内首个省部级应急通信重点实验室），牵头组建重庆市短波通信工程实验室（团队骨干成员整体引进到重庆邮电大学）。

长期从事军民融合应急指挥信息系统体制标准、核心技术、关键装备与规划建设，主持国家重点研发技术项目、军委装备发展部武器装备型号项目等国家、军队项目 7 项，主持重庆市发改委、重庆市科技局、重庆市教委等省部级项目 6 项，累积科研经费超过 5000 万；联合清华、哈工大、北邮、西电等 13 家单位，发起成立超视距通信、导航、探测一体化专委会，旨在解决机动平台通信、导航与探测信道交叠干扰、信号波形与系统平台不兼容的问题；提出军民融合专网公网一体化应急通信网络体系架构，主持研发首辆短波/卫星/自组网融合应急接入通信车，主持建设了以城口、万州、酉阳、荣昌、重邮为接入节点完全覆盖重庆市域 8 万平方公里的大尺度区域应急短波综合接入网系统，研发单兵手持、背负、车载、机载等 20 余型应急指挥信息系统关键装备，在军队、武警、公安、消防、海事、渔业等行业领域广泛应用，圆满完成近年来多次重大应急通信保障任务，包括：上合组织青岛峰会、国庆 70 周年庆典、杭州 G20 峰会、厦门金砖国家领导人会晤、澳门特别行政区成立 20 周年庆祝活动、2018 年重庆抗震救灾应急通信演练、2020 年海原大地震 100 周年军地联合应急救援演练、2020 年重庆市军地联合应急通信保障演练等。相关成果获重庆市科技进步一等奖、重庆市技术发明一等奖、军队科技进步二等奖、中国产学研合作创新奖、重庆市科技进步二等奖；获评 2020 年重庆英才计划创新领军人才、2020 年中国产学研合作创新奖、2020 年全球应急产业“先锋人物”奖。

邮箱地址：ligj@cqupt.edu.cn 电话：023-62462770

研究所网址：<http://blos.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，国务院政府特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才、重庆市杰青、重庆市科技创新领军人才。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 Transactions on Wireless Communications、IEEE Transactions on Mobile Computing、IEEE Communications Magazine、中国科学 F 辑等发表学术论文 250 余篇。授权发明专利 60 项。获重庆市技术发明一等奖、自然科学二等奖和科技进步二等奖各 1 项。

邮箱地址：liyun@cqupt.edu.cn

林金朝（1966-），男，教授（二级），工学博士，博士生导师。“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、“智慧应急系统核心技术”重庆市创新群体负责人、“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、“重庆市首席专家工作室”领衔专家，兼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、《Digital Communications and Networks》主编、《通信学报》编委等职。

林金朝教授主要从事无线通信系统与智慧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；带领团队在智慧医疗系统和智慧应急系统领域持续创新，已形成研究和成果优势。累计获国家科技进步二等奖 2 项、省部级科技成果奖 10 项（一等奖 6 项）、国家发明专利授权 28 项，发表论文 60 余篇，出版著作 3 部。

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

刘期烈（1974-），男，博士，教授，博士生导师，重庆市科技创新领军人才，重庆市信息与通信工程学科学术带头人后备人选。长期从事无线 Adhoc 网络、无线传感器网络、无线 Mesh 网络、机会网络、卫星通信、车载网络，UWB 室内定位、移动大数据等方向研究。近年承担国家级项目 6 项，省部级重点/重大/一般项目 12 项，横向项目 3 项；发表高水平论文 60 余篇，其中 SCI/EI 检索论文 30 余篇；申请发明专利 50 项（以第一发明人 25 项），PCT 2 件，授权发明专利 33 项（以第一发明人 17 项）；获得省部级科学技术一等奖 3 项（排名分别为 1、3、9），二等奖 1 项（排名 5），行业学会科学技术奖 2 项（均排名 2）；计算机学报、北航学报、电子科大学报、西南交通大学学报、北邮学报、重庆邮电大学学报、the International Journal of Digital Content Technology and its Applications 等刊物审稿专家。

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

刘宇（1972-），教授/博士/博士生导师，重庆邮电大学自主导航与微系统重庆市重点实验室主任，智能传感与微系统重庆市高校工程研究中心主任。重庆市“五一”劳动奖章获得者、重庆市“三百”科技创新领军人才、重庆市“巴渝学者”特

聘教授、重庆市电子科学与技术学科学术技术带头人、科技部专家委员会专家、中国惯性技术学会重庆分会副理事长、中国宇航学会光电分委员会委员、科技部重点研发技术评审专家，国家高技术研究发展计划（863 计划）微电子与光电子组（光电类）评审专家和责任专家、英国南安普敦大学访问学者。

主要研究方向：振动惯性器件技术；自主导航系统基础理论和方法；组合导航及导航微系统理论和方法研究。先后承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家全军装备预研重点项目、国家技术创新基金、重庆市重大重点研发项目、重庆市产业化重点基金等纵向项目 40 多项。承担横向科研项目 50 多项，开发并成功应用于市场的产品类型超过 30 种。

获国家级和省部级科技成果奖励 20 余项，包括国家军民融合创新奖、重庆市科技进步一等奖、国防科技进步一等奖和中国产学研合作创新科技进步一等奖等。出版专著和著作 4 部，申请国家发明专利 40 余项，获授权 32 项，以第一作者或通信作者发表了百余篇高水平论文。

邮箱地址：liuyu@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，中国电子学会/中国通信学会/IEEE 高级会员，重庆市科技创新领军人才、“信息与通信工程”重庆市学术技术带头人，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”等获得者。现任重庆邮电大学电子信息与网络工程研究院副院长，新一代信息网络与终端省部共建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；担任国家科技奖励评审专家，IEEE TVT、TCOM、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。

雒江涛教授主要从事未来互联网体系架构、空天地一体化组网、视频大数据等方向研究。近年来先后主持/主研国家 863、重大专项、工信部、教育部-中国



移动、重庆市等科研项目 50 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 40 件，计算机软件著作权登记 20 项，出版著作/译著 2 部，国内外重要期刊和会议发表论文 180 余篇；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、体育视频智能分析等产品。

邮箱地址：luojt@cqupt.edu.cn；18680886698.

**李章勇**（1976-），男，博士，教授，博士生导师。重庆市优秀人才支持计划，巴渝学者，重庆市学术技术带头人。重庆市医用电子与信息技术工程研究中心主任，数字医疗装备与系统重庆市工程实验室主任。长期从事医学信息分析和处理、数字医疗装备和智能化技术研究，属于重庆市智慧医疗系统与核心技术创新团队。

主持系列国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目、工信部物联网重点专项、重庆市重大科技专项、重庆市重点科技成果转化项目等。阐明了胃动力学电-机耦合机制，研制了胃动力检测系统、无创心功能评价系统、智能手术动力系统、人工智能的镜检系统等重点数字医疗装备和产品。目前主要领域为脑时空信息演变机制和高清晰度精密器官 3D 成像核心技术研究。已发表 SCI/EI 论文 50 余篇，获授权国家发明专利 35 项、软件著作权 5 件，获得省部级科技奖励 3 项。

邮箱地址：lizy@cqupt.edu.cn

**庞宇**（1978-），男，博士，教授（二级），博士生导师。重庆市学术技术带头人后备人选，现为中国生命电子学会委员。长期从事集成电路设计、视频图像处理、数字医疗器械等领域的科研和教学工作。主持完成国家及省部级 10 余

项科研项目，获得重庆市科技进步一等奖 1 项、中国产学研创新成果一等奖 1 项。出版学术专著 2 部，发表国际国内高水平期刊论文百余篇。

邮箱地址：pangyu@cqupt.edu.cn

任智（1971-），男，博士/博士后，教授，博士生导师。电子科技大学通信与信息系统专业博士，美国史蒂文斯理工学院电气与计算机工程专业博士后，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、重庆市和河北省等多省市科技项目评审专家。

任智教授长期从事宽带无线通信网络和物联网领域的研究。近年来，先后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、省部级和横向合作项目 30 余项，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 80 余篇；作为第一发明人，申请国际和中国发明专利 70 余项并获得 30 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 20 余项并获得授权。

邮箱地址：renzhi@cqupt.edu.cn

申滨（1978-），博士，教授，博士生导师。申滨教授长期从事无线通信信号处理理论与技术等领域的科研和教学工作。先后主持国家自然科学基金、国家科技重大专项子课题项目、重庆市高校优秀人才支持计划项目、重庆市基础前沿重点项目、教育部留学回国人员科研启动项目、重庆市自然科学基金项目等 10

余项科研项目。获得国家发明专利 10 余项，发表 SCI、EI 检索论文 50 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 等多个国际会议技术委员会委员、分会主席及审稿专家。

邮箱地址：shenbin@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-2030（6G）无线技术工作组组长，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

陶洋（1964-），男，博士（后），教授，博士生导师。中科院计算所博士后，美国密苏里大学高级访问学者。带领团队 20 多年从事通信网络及软件理论、

融合移动通信技术及应用、物联网及智慧城市系统等研究和开发，并提出了“多维网络”的新技术框架。先后承担并主持国家重点研发计划项目、省部级重大重点项目、以及全国性大型网络及网管工程项目等累计 60 余项，累计项目经费超过 8000 万。先后获得中科院网宽城博士后奖、全军科技进步奖 2 项、省部级科技进步奖 7 项、中国创新成果奖 1 项。先后发表 SCI\EI 等论文 80 余篇，出版专著 15 部，获得国家发明专利 41 项、著作权 13 项。入选“重庆市中青年优秀教师”、“重庆市百名工程技术高端人才”“国家级三区人才”等 5 个人才称号，兼任重庆市人民政府信息化专家、多个政府部门及区县专家顾问和入选科技部、教育部等评审专家，以及其它高校客座教授等。先后指导毕业 200 余名博士、硕士研究生，带领团队曾获“重庆市优秀研究生团队”称号。目前正在牵头主持国家重点研发计划课题、重庆市面上攻关项目、大型物联网前沿技术应用项目等研发工作，累计研发经费近 1000 万元。

现任重庆市通信软件工程技术中心主任（省级科研基地），并与政府和科技型企事单位联合建立了项目及学术研究基地 2 个。与中移动物联网公司、北京大学智能技术研究院、中科院计算所、中科院环境科学研究中心、中电科集团 28 所，北大杭州研究院等建立了项目联合研究关系。

邮箱地址：taoyang@cqupt.edu.cn、57302560@qq.com

田增山（1968-），男，博士，教授，博士生导师。2002 年获电子科技大学通信与信息系统工程博士学位，信息与通信工程学科带头人，重庆市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团队负责人，重庆市装备技术咨询专家，中国电子学会信号处理分会委员，IEEE 等多个学会会员。长期从事无线定位、超分辨参数估计、无线感知等研究。主持国家重大专项、国家自然科学基金、等纵向项目 20 余项，获华为技术有限公司等资助的横向项目 30 余项。近五年项目获得项目经费 1000 余万元。发表论文 120 余篇，其中 SCI/EI 检索 60 余篇，联合出版著作 3 部，公开国家发明专利 80 余项（其中授权 40 余项）。分别于 2010

年度和 2012 年度获重庆市科技发明奖二等奖 2 项，2015 年度获华为技术有限公司优秀合作项目奖 1 项，2015 年获重庆邮电大学“优秀科研成果奖”1 项，2017 年度获得中国电子学会优秀科技工作者称号。培养 17 届硕士研究生 100 余人。重视团队创新能力的培养以及同企业科研院所的合作，与华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国电子科技集团第 38 所等多家单位开展合作。成功研制毫米波微动手势识别、WLAN/MEMS 融合定位系统、WIFI 入侵检测系统、移动通信目标管控系统、WIFI 人体行为探测技术、RFID 载波相位定位技术等系统。

邮箱地址：tianzs@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所所长，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；先进网络与智能互联技术重庆市高校重点实验室主任。

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。

邮箱地址：[wangry@cqupt.edu.cn](mailto: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、副首席专家。先后获得中国载人航天突出贡献者、中国航天基金奖、航天贡献奖。现为航天科技集团学术技术带头人、重庆英才-创新创业领军人才、国际宇航联载人航天技术委员会委员、国际宇航科学院第三委员会 SG3.25 研究成员、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。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、卫星通信等领域的科研工作。主持或参与完成国家及省部级 10 余项科研项目，正在参与卫星通信系统建设、总体设计等科研项目。获得省部级科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项。获得国家专利授权 16 项。发表论文 80 余篇，被 SCI、EI 检索 30 余篇。

邮箱地址：chfwei@163.com

吴大鹏（1979-），男，教授（二级），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。入选国家百千万人才工程、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。现任泛在感知与互联重庆市重点实验室主任、智能泛在通信网络创新研究群体负责人、中国通信学会青年工作委员会委员、IEEE AI in Multimedia Communications and Applications 专委会主席。担任多个国际会议技术委员会主席、分会主席。

长期从事泛在感知、社会计算、智能边缘计算等方面的研究。主持工业互联网发展专项（总投资 8200 万元），国家自然科学基金 3 项，国家物联网专项 2 项，重庆市自然科学基金重点项目 2 项及其他省部级项目 20 余项。在国内外重要刊物发表学术论文 121 篇，获得 IEEE MSN2020，IEEE Greencom 2019，IEEE WASA 2016 国际会议 Best Paper 奖，获得 IEEE 多媒体领域 2018 年最佳期刊论文奖。获得重庆市科技进步一等奖 2 项。

邮箱地址：wudp@cqupt.edu.cn

王恒（1981-），男，博士，教授（二级），博士生导师。国家 863 计划主题项目“全互联制造网络技术”首席专家，重庆市杰出青年基金获得者，重庆英才



计划·创新领军人才，重庆市学术技术带头人，重庆市“巴渝学者”特聘教授，重庆市高校工业物联网创新研究群体负责人，重庆市高层次人才特殊支持计划首批青年拔尖人才，工业物联网与网络化控制教育部重点实验室常务副主任。

王恒教授长期从事物联网、无线通信、工业互联网等领域的研究工作。作为项目首席专家，主持国家 863 计划主题项目；作为课题组长，主持“新一代宽带无线移动通信网”国家科技重大专项课题；此外，还主持国家重点研发计划课题 1 项，国家自然科学基金项目 2 项。以通讯作者/第一作者在 *IEEE Transactions on Signal Processing*、*IEEE Transactions on Communications* 等 IEEE 期刊发表论文 20 余篇；获重庆市技术发明一等奖 1 项、重庆市教学成果二等奖 1 项；获第四届重庆市十佳科技青年奖、第八届中国电子学会优秀科技工作者。

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

徐川（1980-），男，教授，博士生导师，重庆大学博士，中科院计算技术研究所博士后。国内外信息通信领域重要期刊审稿人，IEEE、通信学会等多个学会会员。

徐川教授长期从事网络体系结构、天地一体化、网络安全等方面的基本理论与关键技术研究工作。作为主研人员参与国家重大科技基础设施建设中长期规划（2012—2030 年）“未来网络试验设施”的建设工作。获重庆市教委青年骨干教师资助计划，作为负责人主持了国家自然科学基金项目、国家重点研发计划课题、国家装备发展预研项目、973 课题、国家科技重大专项、江苏省和重庆市等省级重点项目以及企业横向合作项目 20 余项。先后在国内外 *IEEE TVT*、*IEEE TNSM*、《电子学报》、《通信学报》、《软件学报》、《自动化学报》、*ICC* 等国内权威期刊和会议上发表学术论文 40 余篇，其中被 *SCI* 收录 20 余篇；授权发明专利 10 余项，获得重庆市科技进步二等奖 1 项。部分研究成果成功应用于重庆电信、四川电信、九州等企业。

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

张天骥（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”。

张天骥教授长期从事语音、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

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，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

赵辉（1980-），女，博士，教授，博士生导师。2010 年毕业于哈尔滨工业大学航天学院，2015 年破格晋升教授，黑龙江省优秀毕业生。主要从事通信信号与信息处理、空间光通信等领域的研究工作，先后主持及参与国家 973 计划、863 计划、国家自然科学基金、重庆市自然科学基金等省部级以上科技项目 10 余项，以第一/通讯作者发表 SCI 期刊论文 20 余篇，获授权发明专利 3 项，出版学术专著 1 部，获重庆市科学技术奖励 1 项。

邮箱地址：zhaohui@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”，中国电子学会优秀科技工作者，重庆市通信与信息系统学科“首席专家工作室”领衔专家，重庆市专用智能移动通信技术创新中心主任，重庆“英

才计划”创新创业示范团队技术负责人，中国航天科工集团科技顾问、5G 重大产业化项目总监，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，主持和参与国家及省部级课题 50 余项，获全军及省部级科技奖励 10 余项，申请发明专利 70 余项（已获授权 50 余项），发表学术论文 80 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。

邮箱地址：jhzhou@ict.ac.cn

周牧（1984-），男，教授，博导，现任重庆邮电大学研究生院副院长。2015 年入选重庆市高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才，现为重庆市研究生导师团队带头人、重庆市产学研合作促进会常务理事、重庆邮电大学学术委员会委员和 IEEE 高级会员。

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：量子精密测量与成像技术、无线定位与感知技术、多源信息融合与机器学习等。近年来，承担国家级项目 8 项，省部级重点项目 3 项、华为公司等企事业单位横向项目 12 项。发表 IEEE Trans. Evolutionary Computation、IEEE Trans. Industrial Informatics、IEEE Trans. Network Science and Engineering、IEEE Trans. Vehicular Technology、IEEE Trans. Instrumentation and Measurement、IEEE Trans. Emerging Topics in Computational Intelligence、IEEE Network、IEEE IoT Journal 等 IEEE 期刊论文 39 篇，SCI 检索期刊论文 79 篇，中国科学、电子学报、通信学报等国内权威期刊论文 24 篇，参编著作 3 部。曾获中国产学研合作创新成果奖二等奖、中国电子学会科技进步三

等奖、重庆产学研创新成果奖一等奖、中国电子学会优秀科技工作者称号、重庆市十佳科技青年奖提名奖、华为公司优秀技术合作成果奖等。现已指导 4 名博士生、26 名硕士生，指导研究生承担省部级科研项目 3 项，获校级及以上优秀研究生学位论文 6 篇。

邮箱地址：zhoumu@cqupt.edu.cn

朱策（1969-），男，博士，长江学者特聘教授，IEEE Fellow，IEEE 两个学会的杰出讲座人（Distinguished Lecturer），长期致力于视频图像处理的教学与研究工作。先后担任了 8 个 SCI 国际学术期刊编委（其中 5 个为 IEEE 期刊，如 IEEE Transactions on Image Processing）和多个期刊客座编委（如 IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing），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并荣获杰出领导奖（Outstanding Leadership Award），担任 ICME 指导委员会（Steering Committee）委员（2019-2020）。6 次荣获国际学术会议论文奖，自 2017 年连续三年入选爱思唯尔（Elsevier）中国高被引学者榜单。

邮箱地址：eczhu@uestc.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