

《信息与通信工程》专业

博士生导师简介目录（按姓氏拼音排序）

鲍宁海 (1973-)	4
陈前斌 (1967-)	4
柴蓉 (1974-)	5
程安宇 (1977-)	5
代少升 (1974-)	6
戴翠琴 (1976-)	6
高陈强 (1981-)	7
郭磊 (1980-)	7
巩小雪 (1988-)	8
侯维刚 (1984-)	9
黄胜 (1974-)	9
黄晓舸 (1982-)	10
胡昊南 (1988-)	10
景小荣 (1974-)	11
李国军 (1978-)	11
李云 (1974-)	12
林金朝 (1966-)	13
刘期烈 (1974-)	14
刘宇 (1972-)	14
雒江涛 (1971-)	15
梁承超 (1988-)	16
李章勇 (1976-)	17
李国权 (1980-)	17
刘业君 (1986-)	18

刘宏清 (1980-)	18
刘媛妮 (1982-)	19
刘焕淋 (1970-)	19
雷维嘉 (1969-)	20
雷宏江 (1976-)	20
宁兆龙 (1986-)	21
廖希 (1988-)	22
庞宇 (1978-)	23
裴二荣 (1976-)	23
彭保 (1979-)	24
任智 (1971-)	24
申滨 (1978-)	25
宋清洋 (1976-)	25
唐伦 (1973-)	26
陶洋 (1964-)	27
田增山 (1968-)	27
唐宏 (1967-)	28
王汝言 (1968-)	28
魏传锋 (1976-)	29
吴大鹏 (1979-)	30
王恒 (1981-)	30
王洋 (1986-)	31
王永建 (1977-)	32
王小洁 (1988-)	32
王平 (1981-)	33
王勇 (1987-)	33
熊余 (1982-)	34

徐川 (1980-)	35
肖云鹏 (1979-)	36
徐勇军 (1986-)	37
徐鹏 (1987-)	38
张天骐 (1971-)	38
张祖凡 (1972-)	39
张杰 (1965-)	40
赵国锋 (1972-)	40
赵辉 (1980-)	41
周继华 (1979-)	41
周牧 (1984-)	42
朱策 (1969-)	43
张红升 (1980-)	43
周翊 (1974-)	44
张刚 (1976-)	44
郑培超 (1980-)	45
周非 (1977-)	46
甄岩 (1982-)	46
张普宁 (1988-)	47

鲍宁海（1973-）

男，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学通信与信息工程学院教师，“重邮-汇测”研究生联合培养基地负责人，重庆高校通信网测试技术工程研究中心常务副主任，重庆市通信学会信息通信行业智库专家。电子科技大学博士，美国加州大学戴维斯分校博士后，德国德累斯顿工业大学访问学者。

鲍宁海教授长期从事宽带通信网理论与技术领域的科研和教学工作，主要研究方向包括网络智构与生存性、网络融合与边缘计算。开设主讲本、硕、博全英文课程 4 门，招收指导博士、硕士研究生（含留学生）。主持完成国家自然科学基金面上项目 1 项、省部级科研项目 3 项，主研完成国家科技重大专项、国家自然科学基金、预研领域基金等国家级和省部级项目多项。发表学术论文 20 余篇，合著专著 1 部，授权发明专利 24 项，科技成果转化 2 项，省部级科技进步奖 1 项。长期担任多家国内外权威期刊和国际学术会议审稿人。

邮箱地址：baonh@cqupt.edu.cn

陈前斌（1967-）

男，博士，教授（二级），博士生导师。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

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

程安宇（1977-）

男，博士，博士生导师。重庆邮电大学教授，汽车智能网联技术重庆市高校工程研究中心副主任。武汉大学博士，德国代根多夫大学访问学者。

程安宇教授长期从事车载网络安全、网络控制技术、机电电控方面的科研和教学工作，主要研究方向包括智能网联汽车网络与安全、无人机网络及控制技术。主持完成国家及省部级科研项目 2 项，主研完成国家“核高基”专项、国家科技重大专项、国家自然科学基金、省部级项目及企业横向课题等 20 多项。发表学术论文 20 余篇，教材 1 部，合著专著 1 部，授权发明专利 10 项，获得省部级科技进步奖 3 项。

邮箱地址：chengay@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

戴翠琴（1976-）

女，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学通信与信息工程学院教师，移动通信技术重庆市重点实验室副主任、重庆市通信学会信息通信行业智库专家、中国通信学会卫星通信委员会委员、国家及省部级自然科学基金项目评审专家。

戴翠琴教授长期从事新一代宽带无线通信理论与技术的科研和教学工作，主要研究方向包括：卫星通信、5G/6G 星地融合通信、空天地一体化应急通信，招收指导博士、硕士研究生（含留学生）。主持完成国家自然科学基金项目 1 项、企业横向项目 1 项、省部级科研项目 3 项，主研完成国家科技重大专项/国家自然科学基金等国家级项目 6 项、中欧国际科技交流合作项目 1 项。在国内外 SCI/EI/CSCD/中文核心等学术期刊会议发表学术论文 50 余篇，合著专著 1 部、

教材 1 部，长期担任多家国内外权威期刊和国际学术会议审稿人，指导硕士论文多次被评为校级和市级优秀硕士学位论文。

邮箱地址：daicq@cqupt.edu.cn

高陈强（1981-）

男，教授，博士生导师，信号与信息处理重庆市重点实验室主任，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。

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、智慧教育、点云图像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 3 项、教育部人工智能战略项目子课题 1 项、重庆市重点基金 1 项，重庆市自然科学基金 3 项、重庆邮电大学基金 3 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。获 2021 年度重庆市自然科学二等奖（第一完成人）。

个人主页：http://faculty.cqupt.edu.cn/gaocq/zh_CN/index.htm

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 10 余项。发表学术论文 200 余篇。主持项目 20 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。

郭磊教授是国家杰出青年科学基金获得者，曾入选国家万人计划首批青年拔尖人才、教育部新世纪优秀人才、重庆市英才计划创新领军人才、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。组建了智能通信与网络安全研究院（<http://iicns.cqupt.edu.cn>）。

邮箱地址：guolei@cqupt.edu.cn

巩小雪（1988- ）

女，博士，副教授，博士生导师，IEEE 会员，中国通信学会高级会员，重庆邮电大学智能通信与网络安全研究院光纤传输研究室主任。本硕博均毕业于东北大学，曾在英国班戈大学从事一年的学术研究。主要研究内容包括高速安全光传输理论及技术、光网络物理层节点和线路安全防护。作为项目/课题负责人，承担国家自然科学基金面上项目、青年基金、中央军委科技创新项目、重庆市基础研究与前沿探索专项、重庆邮电大学引进人才科研启动基金等项目。发表学术论文 50 余篇，其中以第一/通信作者身份在 IEEE Commag、IEEE/OSA JLT、IEEE/OSA JOCN 等本领域著名国际期刊上发表 SCI 论文 20 余篇，以第一/通信作者在 OFC、IEEE GLOBECOM、IEEE OECC 等本领域著名国际会议上发表 EI 检索论文 10 余篇。多次赴日本、韩国、匈牙利等地参加国际学术会议，并做大会分组报告。申请国家发明专利 18 余项（已授权 4 项）。担任多家国际期刊、国际会议的审稿人以及学术会议程序委员会成员。获得国际会议最佳海报奖、辽宁省优秀硕士学位论文奖、辽宁省自然科学学术成果奖等多项奖励和荣誉，多次指导研究生获得科研竞赛奖励。

邮箱：gongxx@cqupt.edu.cn

侯维刚（1984-）

男，博士，教授，博士生导师。作为副院长，协助组建了重庆邮电大学智能通信与网络安全研究院（www.iicns.cn）。毕业于东北大学通信与信息系统专业，长期从事数据中心光网络、光电芯片与片上集成、光模拟计算等领域的科研和教学工作。主持国家自然科学基金优秀青年基金等科研项目 20 余项，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 ISJ 年度最佳期刊论文奖、国际学术会议最佳论文、辽宁省优秀博士学位论文、全球最大出版社艾尔思维杰出审稿人等国内外具有影响力的学术奖励。发表论文被 SCI 检索 80 余篇（ESI 高被引前 1% 论文 8 篇），第一发明人授权专利近 10 项，第一受邀人学术报告 10 余次。

侯维刚教授曾入选首批重庆市“英才计划”青年拔尖人才，培养中国冶金教育学会和辽宁省优秀硕士学位论文各 1 篇。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。目前担任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

黄胜（1974-）

男，博士，教授，博士生导师。2003 年获得华中科技大学通信与信息系统专业硕士学位，2008 年获得重庆大学电路与系统专业博士学位，2012 年在中科院计算技术研究所从事博士后研究工作。中国图象图形学会、中国计算机学会会员。

黄胜教授长期从事通信网、信道编码、视频图像处理等方面的研究工作。主持国家自然科学基金、重庆市自然科学基金和企业横向项目 7 项。已发表被 SCI/EI 收录学术论文 20 余篇，获得国家发明专利授权 10 余项。

邮箱地址：huangs@cqupt.edu.cn

黄晓舸（1982-）

女，博士，教授，博士生导师，2013 年于西班牙瓦伦西亚大学博士毕业，优秀博士论文，优秀博士毕业生，重庆邮电大学文峰青年百人，移动通信技术重庆市高校重点实验室副主任，入选“重庆市留学人员回国创业创新支持计划”，全国高校黄大年式教师团队成员，中国电子学会高级会员，中国科协重庆海智青委会委员。国际著名期刊，顶级会议审稿人，国家自然科学基金同行评议专家。

当前研究方向为基于 5G 新空口的融合组网技术，基于人工智能和区块链的智能物联网技术。近年来，主持参与国家级、省部级自然科学基金项目 10 余项，发表 SCI, EI 检索学术论文 50 余篇，其中，在国际顶级 SCI 期刊及国内权威期刊以第一作者发表学术论文 20 篇，一篇被评为会议优秀论文。授权专利 20 余项。部分研究成果获重庆市科技奖一等奖，并实现成果转化。

《通信原理》全英文课程获评 2022 年重庆市来华留学一流本科课程。承担省部级、校级等教育教学改革项目 6 项。获国家级、省部级等教学竞赛奖 8 项，获重庆邮电大学优秀教师等荣誉。指导学生参加“互联网+”全国大学生创新创业大赛获国家级银奖、铜奖。

个人主页: https://faculty.cqupt.edu.cn/huangxg/zh_CN/index.htm

邮箱地址: huangxg@cqupt.edu.cn

胡昊南（1988-）

男，博士，副教授，博士生导师，重庆邮电大学文峰青年百人。2019 年在英国谢菲尔德大学(QS 世界排名前 100)获得电子电气工程专业哲学博士学位。主要从事 B5G/6G 移动通信网络性能评估和优化、智能边缘计算、移动物联网和通感算一体化技术研究。工作期间主持国家自然科学基金项目 1 项，重庆市自然科学基金面上项目 1 项；和北邮、哈工大联合承担面向计算通信缓存融合研究的国家自然科学基金重点项目 1 项，参与省部级纵向项目和企业横向项目 3 项，并与英

国谢菲尔德大学联合开展室内外无线网络性能评估和优化研究。近年来，共发表 SCI/EI 检索论文 20 余篇。其中，代表作主要发表在 IEEE TWC、IEEE TVT、IEEE AWPL、IEEE WCL 和 IEEE ICC 等顶级期刊和知名国际会议上，并长期担任通信领域国际顶级期刊和旗舰会议论文审稿人。

邮箱地址：huhn@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

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技术带头人后备人选。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），PCT2 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

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，中国科学院上海光机所博士，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、国家重点研发计划评审专家，IEEE TVT、TCOM、IEEE CL、《电子学报》、《通信学报》、《哈工大学报》等重要期刊审稿人，《重庆邮电大学学报(自然科学版)》、IEEE OJ-CS 等期刊编委。

雒江涛教授主要从事未来互联网体系架构、卫星互联网与空天地一体化组

网、网络测试与测量、视频大数据分析等方向研究。先后主持/主研国家 863、重大专项、国家自然科学基金面上、工信部、教育部、重庆市以及企事业单位委托科研项目 60 余项，获国家科技进步二等奖 1 项，重庆市科技进步一、二等奖各 1 项，重庆市自然科学三等奖 1 项；获授权发明专利 50 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、移动网络监测分析系统、卫星互联网半实物仿真平台、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.

梁承超（1988-）

男，博士，教授，博士生导师。重庆高校移动通信技术市级重点实验室常务副主任，重庆邮电大学高等科学研究院副院长，国家自然科学基金项目评审专家，EURASIP J. on Wireless Communications and Networking、Trans. on Emerging Telecom. Tech.、and Computer Communications 等 SCI 期刊的编辑委员会成员。2017 年获得加拿大卡尔顿大学电气与计算机工程哲学博士学位，2017 年至 2019 年担任卡尔顿大学系统与计算机工程系以及华为渥太华研发中心的交叉博士后研究员。

梁承超教授长期从事蜂窝移动通信系统（5G/6G）、空天地一体化网络、电信网络管理、优化理论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 5 项，先后在国内外 IEEE Transactions on Wireless Communications、IEEE Transactions on Vehicular Technology 等国际权威期刊，GLOBECOM、ICC 等国际顶级学术会议上发表学术论文 30 余篇，ESI 高被引论文 5 篇，申请发明专利 20 余项。研究成果广泛应用华为、中国移动等多个行业顶尖企业省市。获得重庆产学研创新奖一等奖 1 项，重庆市高等教育教学成果一等奖 1 项。

主页：https://faculty.cqupt.edu.cn/liangcc/zh_CN/index.htm

邮箱地址：liangcc@cqupt.edu.cn

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

李国权（1980-）

男，博士，教授，博士生导师。重庆大学博士，美国特拉华大学联合培养博士研究生。现为“光电信息感测与传输技术”重庆市重点实验室、重庆市“智慧医疗系统与核心技术”创新团队研究骨干，重庆邮电大学文峰传邮学者，中国通信学会高级会员。长期从事无线通信与智慧医疗领域的研究工作，研究方向包括：5G/B5G 移动通信理论与关键技术、体域网与医学信号处理等。主持承担国家自然科学基金、重庆市重点研发任务及其他省部级项目 10 余项，发表 SCI/EI 等检索论文 60 余篇，授权发明专利 20 余项，出版专著 1 部。相关研究成果分获重庆市科技进步一等奖以及中国产学研合作促进会产学研合作创新成果一等奖。

邮箱地址：ligq@cqupt.edu.cn

刘业君（1986-）

男，博士，教授，入选重庆市英才计划青年拔尖人才，中国通信学会全国信息通信领域优秀博士学位论文奖、辽宁省优秀博士学位论文奖获得者。毕业于东北大学通信与信息系统专业，曾在澳大利亚墨尔本大学从事一年研究工作。主要从事无线光通信传输技术、光-无线融合网络优化等相关研究，致力于解决光纤不可达区域（太空、海岛、偏远山区等）信息的高速与可靠传输问题。作为项目/课题负责人主持国家自然科学基金、辽宁省博士启动基金、重庆市科技局基金项目、重庆市教委科研项目等 10 多项课题。发表学术论文 100 余篇，代表论文发表在著名国际期刊 IEEE/OSA JLT、IEEE/OSA JOCN、Opt. Express、Opt. Letter 及国际会议 OFC 等上。参与获得教育部自然科学奖二等奖 1 项、辽宁省自然科学学术成果奖 2 项。所在的智能通信与网络安全研究院具有完善的实验条件，课题组注重开放、自由的学术环境以及个性化的人才培养模式。

邮箱：yjliu@cqupt.edu.cn

刘宏清（1980-）

男，教授，博士生导师。2003 年毕业于西安电子科技大学，获得学士学位；2006 年毕业于西安电子科技大学，获得信号与信息处理硕士学位；2009 年博士毕业香港城市大学，电子工程系。2009 到 2013 年，在新加坡国立大学，水下声学实验室，任研究员。IEEE 高级会员，重庆市高层次人才，重庆英才。

刘宏清教授长期从事信号处理方面的工作研究，目前主要研究方向为语音信号处理，包括语音增强，声事件检测，回声消除，信源分离等等。先后在国内外 IEEE Trans. Geoscience and Remote Sensing, IEEE Trans. Image Processing, IEEE Trans. Signal Processing, IEEE Trans. Communications, IEEE Trans. Information Theory, IEEE Signal Processing Letters 等国际高水平 SCI 期刊和 IEEE ICASSP , IEEE ICIP 等国际著名会议上发表了被 SCI/EI 检索的学术论文 200 余篇。

邮箱地址：hongqingliu@cqupt.edu.cn

刘媛妮（1982-）

女，博士，副教授，博士生导师。北京邮电大学博士，美国密苏里大学圣路易斯分校访问学者，中国通信学会车联网专委会委员，中国通信学会内生安全专委会委员，重庆邮电大学文峰青年，现任重庆邮电大学网络空间安全与信息法学院网络安全系副主任，重庆联通科技委员会外聘专家。《通信学报》、《计算机学报》、《china Communications》、《IEEE Journal of Internet of Things》等期刊审稿人。

主要研究方向包括网络攻防对抗，车联网安全、云计算安全、移动群智感知网络等。工作期间先后作为项目负责人主持国家自然科学基金青年基金项目、四川省重点研发计划项目（重邮排名第一），重庆市教委重点项目、重庆市科委面上项目，参与国家自然科学基金项目及重庆市自然科学基金项目 10 余项。同时，主持三六零纵横信息技术有限公司“公共服务及云计算平台基础服务类工具集”、“跨介质传输工具集”，重庆市***区公安分局“十四五网络安全规划”、教育部-盛邦安全“网络空间测绘”等多项课题，在网络安全领域积累了一定的科研及开发经验。发表 SCI/EI 检索论文 10 余篇，申请专利 14 项，授权 3 项，软件著作权 7 项，出版专著 1 部。

邮箱地址：liuyn@cqupt.edu.cn

刘焕琳（1970-）

女，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学通信与信息工程学院教师，“智能宽带通信技术创新团队”研究生联合培养基地负责人之一。重庆大学光学工程博士毕业。

刘焕琳教授长期从事宽带通信网理论、光通信网络与技术、光信号交换与处理技术领域的科研和教学工作，主要研究方向包括：光纤通信网络、光无线技术与光信号处理。开设主讲本、硕士课程《信号与系统》、《数字信号处理》、《通

信网理论与技术》、《信号处理实验》共 4 门课程，自 2005 年开始连续每年招收硕士研究生、2018 年开始具有博士留学生招收资格。主持完成国家自然科学基金面上项目 2 项、省部级科研项目 6 项，主研完成国家科技重大专项、国家自然科学基金、预研领域基金等国家级和省部级项目多项。发表学术论文 100 余篇，出版专著 2 部，出版教材 2 部，授权发明专利 50 余项，科技成果转化 10 余项，获得省部级科技进步 3 等奖 1 项。长期担任多家国内外权威期刊和国际学术会议审稿人、和国家自然科学基金和国家重点项目评审人。

邮箱地址：liuhl@cqupt.edu.cn

雷维嘉（1969-）

男，博士，教授，博士生导师。1992 年、1999 年、2010 年分别毕业于重庆邮电学院通信工程专业、北京邮电大学通信与电子系统专业、电子科技大学信号与信息处理专业，获工学学士、硕士和博士学位。现为重庆邮电大学通信与信息工程学院教授，移动通信技术重庆市重点实验室研究人员。

主要从事无线通信与移动通信传输理论与技术的研究工作，目前的主要研究方向为多天线传输技术、信道编码与调制技术、物理层安全理论与技术、协作通信技术等。主持和参与了 5 项国家自然科学基金项目，以及多项省部级项目和企业合作项目的研究工作，并主持和参加了多项通信产品的研制工作。以第一作者或通信作者身份发表 SCI、EI 检索学术论文 60 余篇，获发明专利授权 11 项，与他人合作编写学术专著 2 部，教材 1 本。获重庆市科技进步一等奖 1 次。

邮箱地址：leiwj@cqupt.edu.cn

雷宏江（1976-）

男，教授，博士生导师，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，国家自然科学基金函评专家。2015 年重庆大学仪器科学与技术专业获得工学博士学位，2016-2018 在阿卜杜拉国王科技大学（KAUST）从事博

士后研究。

雷宏江教授主要从事无线安全通信传输理论与技术、无线通信系统建模与评估、无线传输策略设计与优化等方面的研究，研究对象包括无人机通信(UAV)系统、非正交多址接入(NOMA)系统、认知无线电系统、无线携能通信(SWIPT)系统、射频-自由空间光通信(RF-FSO)系统等。目前主持国家自然科学基金面上项目 1 项，完成省部级科研项目 3 项。作为主研参与了国家自然科学基金 2 项、省部级科研项目多项。谷歌引用 2400 余次， h 指数 26， $i10$ 指数 38。出版专著 1 部，发表学术论文百余篇，其中国际 SCI 源刊论文五十余篇。常年担任 IEEE Magazine, IEEE JSAC, IEEE TVT, IEEE TWC, IEEE TCOM, IEEE CL, IEEE WCL 等国际刊物审稿人。

个人主页: https://faculty.cqupt.edu.cn/hongjiang_lei/zh_CN/index.htm

邮箱地址: leihj@cqupt.edu.cn

宁兆龙（1986-）

男，教授，博导。东北大学和日本九州大学联合培养博士，香港大学博士后，主要研究方向为移动物联网、人工智能、边缘计算和未来通信网络。近 5 年作为第一或通信作者发表论文 70 余篇，相关研究成果发表在：IEEE JSAC、IEEE TMC、IEEE TPDS、IEEE COMST、中国科学等。研究成果得到海外 100 余个国家和地区，涵盖斯坦福大学、哈佛大学、麻省理工学院、剑桥大学等全部世界排名前 20 位高校研究人员的引用，包括近 50 位中外院士、近 60 位国际期刊（前）主编和 200 余位 IEEE Fellow 在内的专家学者。2020 年至今连续入选科睿唯安全球高被引科学家和爱思唯尔中国高被引学者；2018 年入选中国科协青年人才托举工程（当年度全国 285 人）和香江学者；2020 年入选重庆英才—青年拔尖人才；2022 年入选全球 AI 2000 人工智能最具影响力学者(物联网领域全球影响力排名前 100 位)。

研究成果荣获 2022 年度中国产学研合作创新成果一等奖（第一完成人）、

2022 年度甘肃省自然科学奖特等奖、2022 年度重庆市十佳科技青年奖、2022 年度重庆市五四青年奖章。获得 ACM 学术新星、ACM 优博、IEEE 车辆技术协会 2020 年度陆地交通最佳论文奖（全球唯一）、IEEE 系统协会 2019 年度最佳论文奖（亚洲唯一）；2018 年度中国百篇最具影响国际学术论文；2017 和 2019 年度辽宁省自然科学学术成果一等奖（均第一完成人）；荣获 2018 年中国百篇最具影响国际学术论文，国际会议最佳论文奖 4 次等。6 次应邀在国际学术会议做大会主旨报告。授权发明专利近 30 项，主持国家和国防项目多项，详细信息见：
<http://www.lins-cqupt.cn/#/>

邮箱地址：ningzl@cqupt.edu.cn

廖希（1988-）

女，工学博士（博士后），副教授，博士/硕士研究生导师，重庆市巴渝学者青年学者，重庆青年科技创新先锋人物，“复杂环境通信重庆市重点实验室”副主任、国家自然科学基金函评专家、第六届重庆市电子学会“优秀科技工作者”、IEEE senior Member，中国通信学会高级会员，中国电子学会高级会员，中国科协重庆海智青委会委员，重庆英才·创新创业示范团队核心成员。国际著名期刊 IEEE Trans. AP, IEEE Trans. WC, 国际顶级会议 IEEE ICC, IEEE EuCAP 等国内外期刊审稿人。荣获重庆邮电大学优秀教师和重庆邮电大学第五届“十佳青年教师”等荣誉。主持国家自然科学基金面上项目和青年项目、中国博士后面上基金、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市博士后特别资助项目、企业委托等科研项目，承担国家重点研发计划政府间国际合作重点项目、国家自然科学基金面上项目等国家级和省部级项目，在电波传播领域国际期刊及主流学术会议上发表学术论文 40 余篇、申请专利 10 余项。获重庆市科技进步奖一等奖。

教师主页：https://faculty.cqupt.edu.cn/liaoxi/zh_CN/index.htm

邮箱：liaoxi@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

裴二荣（1976-）

男，教授，博士生导师，重庆邮电大学通信与信息工程学院通信工程系教师。2012 年博士毕业于电子科技大学，重庆大学博士后，英国谢菲尔德大学电子电气工程系访问学者，中国电子学会高级会员，中国通信学会第四届通信技术委员会委员，重庆邮电大学智联互联与先进仿真创新团队负责人，国家自然科学基金项目评审专家，教育部学位论文评审专家。

裴二荣教授长期从事认知无线电、无线移动通信以及智能通信等领域研究。主持完成国家自然科学基金面上项目 1 项、重庆市自然科学基金项目 3 项，重庆市技术创新与应用发展专项重点项目 1 项，重庆市教委科学技术研究重点项目 1 项，近年来承担并参与包括国家自然科学基金、国家 863 项目、新一代移动通信网国家重大专项项目、国际合作项目等国家级项目近 20 项。先后在国内外 IEEE Transactions on Wireless Communications、IEEE Transactions on Communications、IEEE Transactions on Vehicular Technology 等国际权威期刊，IEEE ICC、VTC 等国际顶级学术会议上发表一作学术论文 50 余篇，申请国家发明专利近 50 个，授权发明专利 35 个。IEEE TWC、IEEE TCOM、IEEE TVT、IEEE IoT Journal、电子学报和电子信息学报等国际国内期刊审稿人，DCN 优秀审稿人。2020 年指导学生在“全国大学生 FPGA 创新设计竞赛”中捧杯。重庆市 2021 年科技进步奖一等奖获得者。

个人主页: https://faculty.cqupt.edu.cn/peier/zh_CN/index.htm

邮箱地址: peier@cqupt.edu.cn

彭保（1979-）

男，博士，研究员，博士生导师。电子科技大学外聘研究员、中国电工技术学会节能专委会副主任、深圳市物联网公共技术服务主任、深圳信息职业技术学院研究员，深圳自动化学会专委会副主任。先后任四川九洲电器集团有限公司物联网行业解决方案工程师、深圳市远望谷信息技术有限公司战略发展总监，第一创业证券股份有限公司物联网产业投资副总监等工作。哈尔滨工业大学博士，清华大学、电子科技大学博士后，大数据期刊编委。

彭保研究员长期从事物联网、人工智能和大数据产业应用理论与技术的科研和教学工作，主要研究方向包括工业物联网数据分析、人工智能技术应用及材料基因技术。开设主讲本、硕课程 2 门，招收指导博士、硕士研究生（含留学生）。先后承担科研国家和省部级以上科研项目 10 多项，近三年负责的科研团队年人均到账科研经费 150 万元以上。其中主持国家自然科学基金 1 项、国家“863”子课题 1 项、广东省粤港关键领域重点突破项目子课题 1 项；发表 SCI 一区 Top 学术论文十余篇，授权发明专利 7 项；省部级科技进步奖 3 项。此外，在 2009 至 2011 年博士后工作期间，直接创造经济效益 700 多万，2011 至 2014 年带领战略发展部门直接创造的经济效益超过 1.5 亿以上，2015-2018 年获专业投资机构和投资人注资近 1000 万用于相关产品研发，在科研成果转化方面取得了较好成果，也积累了丰富的成果转化经验。

邮箱地址: pengb@sziit.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、省部级别和横向合作项目 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

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”的创新技术框架。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，以及其他高校客座教授等。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业单位联合建立了项目及学术研究基地 2 个。与中移物联网公司、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学博士学位，信息与通信工程学科带头人。

重庆邮电大学定位导航与智能感知团队负责人。主要从事无线定位、无线智

能感知、目标探测与识别、多域超分辨信号处理等技术和系统研究。主持国家重大专项、国家自然基金等纵向项目 20 余项，获华为技术有限公司等单位资助的横向项目 30 余项，近五年获得项目经费 1000 余万元。获重庆市科技发明奖二等奖 2 项，获华为技术有限公司优秀合作项目奖 2 项，获重庆邮电大学“优秀科研成果奖”1 项，获中国电子学会优秀科技工作者称号 1 次，获中国电子学会科技进步奖三等奖 1 项。在 IEEE TMTT, IEEE TIM, IEEE TVT 等国际权威期刊发表论文 60 余篇，申请专利 50 余项。研制“新短距定位”、“多径辅助的单站定位”、“反射体辅助的 NLOS 单站定位”、“WIFI 入侵检测”等多套系统和原型设备。技术成果成功应用于华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司等单位，在相关行业和学术界具有较高的影响力。

邮箱地址：tianzs@cqupt.edu.cn

唐宏（1967-）

男，博士，教授，博士生导师，1990 年四川大学理学学士，1995 年四川大学理学硕士，2003 年重庆大学工学博士。重庆邮电大学通信工程专业负责人，重庆市高校优秀中青年骨干教师，“移动通信教育部工程研究中心”科研基地主要负责人，教育部“移动信息终端与测试技术”创新团队骨干成员，重庆市高校优秀教学团队骨干成员，国家级精品课程《现代交换原理》骨干成员。主要研究方向包括移动通信技术、计算机网络，主持及参与国家及省部级 20 余项科研项目，获得重庆市自然科学三等奖一项，公开发表学术论文 130 余篇，其中三大检索论文 30 余篇，申请发明专利 55 项，获授权 37 项，参与制定通信行业标准 4 项，出版学术著作 2 部。

邮箱地址：tangh@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多项，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，软件著作版权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、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主任，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·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。

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”国家科技重大专项项目；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。入选美国斯坦福大学发布的全球前 2% 顶尖科学家榜单第 3 期 (World's Top 2% Scientists 2021，同时入选 Career 总榜单和年度榜单)，获重庆市技术发明奖一等奖 1 项、重庆市教学成果奖二等奖 1 项，获重庆市十佳科技青年奖、重庆五一劳动奖章、中国电子学会优秀科技工作者。

邮箱地址：wangheng@cqupt.edu.cn

王洋（1986-）

男，教授，博士，博士生导师。现任重庆邮电大学国际学院副院长，重庆邮电大学电波传播与无线智能融合技术国际合作联合实验室（校级科研基地）常务副主任，国际电子电气工程师协会会员，IEEE 天线与电波传播学会会员，IEEE 通信学会会员，欧洲天线与电波传播学会会员，国际电子电气工程师协会高级会员。2015 年在英国谢菲尔德大学（QS 排名世界前 100）获得电子电气工程哲学博士学位（Ph.D.in Electronic and Electrical Engineering）。他的研究方向是 6G 无线信道建模与无线智能融合，在国内外顶级期刊会议上发表论文 30 余篇，学术专著 1 部。长期担任国内外电子与信息领域一流期刊审稿人。主持国家自然科学基金 2 项、重庆市教委项目 1 项、重庆市自然科学基金面上项目 1 项；与英国谢菲尔德大学、瑞典查尔姆斯理工大学、哈尔滨工业大学（深圳）等合作承担了欧盟 H2020 项目/科技部重点研发计划国际合作项目“室内 3D MIMO 小蜂窝网络关键技术研究”；与行业龙头企业、科研院所开展长期项目实质合作。获得首届陆

军“创新杯”国防科技创新大赛优秀奖、重庆市电子学会优秀科技工作者、重庆市电子学会工作先进个人、重庆产学研创新成果奖一等奖等荣誉。

邮箱地址：wangyang@cqupt.edu.cn

王永建（1977-）

男，博士，博士生导师，北京理工大学计算机学院兼职教授。国家互联网应急中心研究员，车联网安全仿真与攻防技术北京市工程实验室副主任。国家自然科学基金评审专家，科技部入库评审专家，工信部、环境保护部、国家市场监督管理总局等多部委项目评审专家，中国工业互联网研究院技术专家委员会专家，中国汽研、中汽中心汽车网络安全专家等。

王永建教授长期从事车联网安全等领域的研究工作。目前已撰写国家标准 10 项（4 项待发布），申请及获得专利授权专利 20 余项，发表高水平学术论文 50 余篇（大部分被 SCI/EI 检索），承担国家自然科学基金 4 项（其中重点基金 1 项），其他基金 5 项。

邮箱地址：wyj@cert.org.cn

王小洁（1988-）

女，博士，教授，博士生导师。大连理工大学博士，香港理工大学博士后，IEEE/中国电子学会/中国通信学会高级会员，入选第六届中国科协青年人才托举工程。

长期从事移动边缘网络，人工智能及网络资源优化相关方向的研究工作。作为项目负责人主持国家自然科学基金面上基金、青年基金、重庆市留创（重点类）项目、重庆市自然科学基金面上基金等。近 5 年发表高水平学术论文 50 余篇，如 IEEE TMC、IEEE JSAC、IEEE TPDS、IEEE COMST 等顶级国际学术期刊，包括中科院一区论文 20 余篇，1 篇论文入选 2018 年中国百篇最具影响国际学术论文，10 余篇论文（曾）入选 ESI 0.1% 热点论文和 ESI 1% 高被引论文，近 20 篇

论文入选 IEEE 期刊 Top 50 popular 论文。多次担任国际期刊专刊首席客座编委，国际学术会议的 TPC 主席、赞助和展览主席等。出版学术专著 2 部，授权发明专利 10 余项。获 2022 年度中国产学研创新成果奖一等奖。

邮箱地址：wangxj@cqupt.edu.cn

王平（1981-）

男，博士/博士后，副教授，博士生导师。2013 年 12 月在电子科技大学获得通信与信息系统专业工学博士学位，2017 年-2018 年新加坡南洋理工大学研究员（Research Fellow）。IEEE 会员，IEEE 天线传播与微波理论技术协会重庆组会副主席。

长期从事新型天线、微波无线通信/感知的研究，目前正致力于面向移动通信/物联网/无线定位/卫星通信/雷达系统应用的各类型新型天线、电磁超表面的智能调控/性能增强/能量收集、无线信息感知与通信、无线射频能量传输与收集等方面的研究工作。作为主持人主持国家自然科学基金 1 项，重庆市自然科学基金面上 2 项，重庆市教委科学技术项目 1 项，民航重点实验室基金 1 项，企事业单位委托横向项目 2 项，以及重庆邮电大学项目 3 项。并作为主研参与港澳台科技项目、国家自然科学基金、装备预研等项目 3 项。近几年来，在 IEEE TAP、IEEE TIM，IEEE TVT，IEEE AWPL 等 SCI 期刊和领域内主流国际会议上发表学术论文 40 余篇。其中，第一作者/通信作者 SCI 期刊论文三十余篇，多次在国内外学术会议上做报告、特邀报告和担任 TPC 成员等。申请国家发明专利 8 件（授权 5 件）。2022 年获得军委科技委第三届“源创杯”创新创业大赛优胜奖。同时，担任 IEEE TAP，IEEE TVT，IEEE TIM，IEEE AWPL，IET 等国际学术期刊审稿人。

邮箱地址：wp@cqupt.edu.cn

王勇（1987-）

男，博士，副教授，博士生导师。重庆邮电大学文峰青年百人，重庆市研究

生教育“课程思政”示范课程负责人、教学名师和示范教学团队负责人，重庆邮电大学第三届研究生“我最喜爱的导师”，重庆市产学研合作促进会理事。多次获得重庆邮电大学“优秀教师”称号。2017年博士毕业于哈尔滨工业大学，博士期间曾公派到加拿大多伦多大学进行联合培养。长期从事毫米波雷达智能感知技术开展理论研究与系统开发。

主持国家自然科学基金1项、教育部产学研协同育人1项、中国博士后科学基金1项、重庆市自然科学基金2项、重庆市教委科学技术项目2项、企业委托项目等科研项目10余项，参与国家自然科学基金、中央装备发展部、国家863计划、国家科技重大专项和重庆市重点等科研项目10余项。已在IEEE TCOMM、IEEE TIM、IEEE TVT、电子学报等发表高质量期刊和会议论文40余篇，高被引论文3篇，授权专利20余项，出版学术专著1部，担任IEEE TWC、IEEE TCOMM、IEEE TVT、电子学报、IEEE ICC等期刊和会议的审稿人。研制了包含毫米波雷达生理体征检测、智能手势识别等多套原型系统，目前主要研究领域为毫米波雷达多生理参数监测及应用研究。研究成果获中国产学研创新成果奖二等奖、中国电子学会科技进步三等奖等多项科研奖励，以及教育部第三届网络空间安全产学研协同育人优秀案例二等奖。指导与协助指导博士研究生5名，硕士研究生20余名，指导的多名研究生获重庆邮电大学优秀毕业论文。

主页：https://faculty.cqupt.edu.cn/yongwang/zh_CN/index.htm

邮箱地址：yongwang@cqupt.edu.cn

熊余（1982-）

男，博士，研究员，博士生导师，博士后合作导师。现为重庆邮电大学自动化学院党委书记，重庆市高校信息化教指委秘书长，重庆市教育信息化专家委员会委员，中国自动化学会（CAA）终身会员、中国计算机学会（CCF）高级会员、重庆市/北京市/四川省自然科学基金评审专家、教育部学位论文评审专家、国家自然科学基金评审专家，IEEE/OSA JLT、Optics Express、IEEE/OSA JOCN、

Computer Network、Optics Communications、IET communications、电子学报、通信学报、电子与信息学报等 10 余本期刊审稿专家。

近年主要从事人工智能与智慧教育、模式识别与机器学习、教育大数据挖掘分析。主持主研国家自然科学基金项目、国家留学基金委项目、重庆市“人工智能”专项重点项目、重庆市高等教育教学改革研究重大项目、重庆市高等教育改革重点项目等省部级及以上项目 20 余项；曾获重庆市高等学校教学成果一等奖 1 项、重庆市科技进步一等奖 2 项、中国仪器仪表学会科技一等奖 1 项；主持重庆高校分类发展及专业建设动态监测平台、重庆市高校科技创新与资源平台研发，研制了我国第一个省级层面的智慧校园建设标准《重庆市智慧校园建设基本指南》和我国第二个省级层面的教育数据标准《重庆市教育信息系统基础数据标准》；以第一作者或通讯作者在 IEEE/OSA JLT、Optics Express、IEEE/OSA JOCN、电化教育研究、现代教育技术、电子学报、通信学报、电子与信息学报、IEEE Globecom 等发表学术论文 60 余篇，其中 SCI、EI、CSSCI 检索 40 余篇；独立出版学术著作 1 部；申请国家发明专利 10 余件，其中授权 9 件，成功转化到企业 4 件；已指导博士后、博士生、硕士生 40 余名，多人次获国家奖学金、校优秀硕士学位论文（每年 3-5% 的获得率）。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/xiongyu>

邮箱：xiongyu@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

肖云鹏（1979-）

男，博士，教授，博士生导师，重庆市青年科技创新人才资助计划获得者，毕业于北京邮电大学，美国佐治亚理工学院访问学者，中国计算机学会服务计算专委会委员，中国电子学会青年科学家俱乐部成员。现任重庆邮电大学电子信息与网络工程研究院副院长，国家宽带移动通信军民结合终端设备动员中心办公室主任，重庆邮电大学泛网无线通信技术科研团队核心成员，社交网络与复杂软件系统研究生导师团队负责人。擅长理论结合工程实践，重庆邮电大学—重庆新华传媒有限公司阅淘网电商平台研究生联合培养基地负责人。注重学科交叉，重庆邮电大学航空通信与复杂软件系统军民融合交叉学科项目团队负责人。

肖云鹏教授长期从事社交网络、知识图谱、舆情分析、智能安全、机器学习、电子商务、航空通信、复杂软件系统领域的研究。主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、教育部-中国移动基金、重庆市重点研发项目、重庆市自然科学基金、重庆市教委重点项目、大型企业横向项目多项。获重庆市科学技术进步二等奖、三等奖各 1 项，重庆邮电大学优秀科研成果二等奖、重庆邮电大学优秀教学成果二等奖各 2 项。第一作者/通讯作者在国际顶级期刊及国内外领域权威期刊 IEEE TKDE、TNET、TETC、TNSM、TCSS、T-ITS、SCIENCE CHINA、物理学报、电子学报、电子与信息学报等期刊发表论文 80 余篇，出版《机器学习经典算法实践》等专著 2 部，教材 3 本，申请发明专利授权 31 项，软件著作权 9 项。

个人主页: https://faculty.cqupt.edu.cn/xiaoyp/zh_CN/index.htm

邮箱地址: xiaoyp@cqupt.edu.cn

徐勇军（1986-）

男，博士/博士后，文峰教授，博士生导师，IEEE 高级会员，入选重庆市巴渝学者青年学者、重庆市留学回国人员创新创业计划、重庆市博士后特别资助计划、重庆邮电大学文峰青年百人。2015 年 6 月获得吉林大学通信与信息系统专业博士学位，重庆大学博士后，美国犹他州立大学访问学者，中国电子学会、中国通信学会高级会员，移动通信技术重庆市重点实验室秘书，中国通信学会人工智能技术与应用委员会秘书。获中国电子学会自然科学奖、中国产学研合作创新与促进奖、川渝产学研创新成果奖、重庆市教学成果奖、中国通信工业协会教学成果奖、吉林省优秀博士论文奖等 10 余项。获中国通信学会分支机构先进工作者、重庆邮电大学最美科技工作者、优秀教师等荣誉称号。

长期从事 5G/6G 无线通信网络资源管理与网络优化、低功耗物联网传输、认知自组网通信、网络智能化、智能超表面等方面的研究工作。作为主持人主持国家自然科学基金 1 项、国防装备预研项目 1 项、重庆市自然科学基金 2 项、重庆市教委科学技术计划重点项目 1 项、重庆市教委科学技术计划项目 2 项、综合业务网理论及关键技术国家重点实验室项目 1 项、省重点实验室开放基金 2 项、重庆邮电大学基金项目 4 项。先后在国内外 IEEE Communications Surveys and Tutorials(影响因子 25.249)、IEEE Transactions on Communications 、 IEEE Transactions on Industrial Informatics、 IEEE Transactions on Vehicular Technology 等国际权威期刊，中国科学、通信学报、电子学报、电子与信息学报等国内权威期刊，以及 GlobalSIP/ICC/Globecom/WCNC 等国际顶级学术会议上发表学术论文 100 余篇，申请发明专利 50 余项，授权 20 余项，成果转化 12 项，ESI 前千分之一热点论文 1 篇，ESI 高被引论文 1 篇，出版专著 1 部。受邀担任多个 IEEE 无线通信期刊、国际会议的审稿专家及 TPC 成员，电子与信息学报青年编委， Physical communication 、 EURASIP Journal on Wireless Communications and

Networking、Wireless Communications and Mobile Computing、International Journal of Distributed Sensor Networks 等 SCI 期刊编辑。作为 IMT-2030(6G)/6GANA 技术组成员，参与国内《智能超表面白皮书》、《6G 内生 AI 网络架构十问》、《自智网络前沿技术白皮书》等白皮书的撰写工作。指导研究生承当省部级科研项目 3 项，所培养的多位硕士研究生毕业论文荣获重庆邮电大学/重庆市优秀硕士论文。

邮箱地址：xuyj@cqupt.edu.cn

徐鹏（1987-）

男，博士，文峰教授，博士生导师，重庆邮电大学文峰青年学者，IEEE 会员，博士。2014 年获得中国科学技术大学博士学位，2014-2016 在中国科学技术大学从事博士后研究，2015 年英国兰卡斯特大学访问学者。研究方向为 5G/6G 无线移动通信系统、低轨卫星定位系统数据挖掘、智能重构表面/智能反射面、非正交多址(NOMA)系统、信息论/物理层安全等。

主持或参与多项国家自然基金、装备预研国家重点实验室基金、重庆市科委、重庆市教委、博士后基金一等资助等。已在国际学术期刊和重要的国际学术会议上发表科技论文 50 余篇，包括 IEEE TIT、IEEE JSAC、IEEE TWC、IEEE TIFS、IEEE TCOM、IEEE TVT 等高水平期刊论文；谷歌引用 1600 余次，h 指数 21，i10 指数 32；参与剑桥大学出版社编著 1 部；长期担任 IEEE JSAC、TWC、IEEE TIFS、IEEE TVT、IEEE TCOM、IEEE CL、IEEE WCL 等刊物的审稿人。曾获得 IEEE WCL 期刊模范审稿人、重庆市科协“自然科学优秀学术论文”奖。

邮箱地址：xupeng@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”。

张天骐教授长期从事语音、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、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：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、校学科建设办公室副主任，重庆市青年拔尖人才，现为移动通信教育部工程研究中心副主任，重庆邮电大学“量子精密测量与智能感知技术创新团队”负责人，中国电子学会空间电子学分会委员，中国电子学会高级会员，中国通信学会高级会员，IEEE 高级会员等。

本硕博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。主要研究方向为量子精密测量、雷达技术、无线定位与感知技术、多源信息融合等。近年来，承担国家级项目 8 项，教育部产学合作协同育人项目 5 项，重庆市重大/重点项目 7 项，华为公司等企事业单位横向项目 20 余项；发表 IEEE JSAC、IEEE TEC、IEEE TMTT、IEEE TITS、IEEE TII、IEEE TNSE、IEEE TVT、IEEE TIM、IEEE TETCI、IEEE TCSS、IEEE TGCN、IEEE Network 等领域权威期刊论文 50 余篇，中国科学：信息科学、电子学报、通信学报、光学学报等国内权威期刊论文 30 余篇，ACM MobiCom、IEEE ICC、GLOBECOM 等国际知名会议论文 40 余篇，参编著作 4 部。现担任 IEEE/CAA

Journal of Automatica Sinica 期刊青年编委，以及 Physical Communication、EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking 等多个 SCI 期刊编委。曾获教育部高等学校网络空间安全产学协同育人优秀案例二等奖、中国卫星导航定位科技进步奖二等奖、中国产学研合作创新成果奖二等奖、华为公司优秀技术合作成果奖、中国电子学会优秀科技工作者称号等。现已指导 7 名博士生、46 名硕士生，获评校级以上优秀学位论文 10 余篇。

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

张红升（1980-）

男，博士，教授，博士生导师。长期从事超大规模集成电路和 SoC 系统设计研究，在低功耗信号处理芯片、专用通信系统设计方面具有丰富的理论和工程经验。设计成功两款 DAB/DMB 基带芯片，功耗和集成度等关键指标优于 TI、Frontier 等国外芯片，基于该芯片开发的终端已量产并出口欧洲。近年来主要研究 AI 加速器设计、面向专用通信的多载波调制解调芯片和系统设计。研发成果已成功用

于大亚湾核电站无线广播信息信令系统、重庆邮电大学校园多媒体广播系统、通州湾气象预警系统、白鹿原景区信息发布系统等 30 多家单位。

主持国防 173 重点项目、国家自然科学基金、江苏省产业重大原创性技术项目、国家文化旅游科技创新工程、重庆市科技创新与应用发展重点项目等省部级以上项目 8 项，中电科、中广核等横向课题 10 余项。以第一或通讯作者在 IEEE Transactions on VLSI Systems、Digital Signal Processing、科学通报等知名刊物上发表论文 40 余篇，获发明专利授权 13 项。获重庆市教学成果一等奖 1 项，重庆市科技进步二等奖 1 项，中国产学研合作创新成果奖二等奖 1 项，中国发明创新奖二等奖 1 项。

邮箱地址：zhanghs@cqupt.edu.cn

周翊（1974-）

男，博士，教授，博士生导师。哈尔滨工业大学本科及硕士、香港大学电机电子工程系博士及博士后，美国俄勒冈大学教育学院语言研究中心访问学者，曾任中国科学院声学研究所噪声与振动研究室副研究员。重邮-中科院声学所“语音处理及自然语言理解联合实验室”主任。研究方向：统计信号处理、语音增强、智能音频分析、机器听觉等。发表 IEEE Trans. Signal Processing、IEEE Trans. Industrial Electronics、IEEE Trans. Circuits and Systems、EUSIPCO、ICASSP、IWANEC 等高水平期刊及会议论文 100 余篇。两次获得 IEEE Workshop on SSP 最佳论文奖。主持国家自然科学基金、科技部国际合作研究、省部级自然科学基金及产学研等多个项目。任多家企业语音处理技术顾问。长期与国内各重点企业及研究机构如上汽集团、中车集团、中电十所、华为、腾讯等开展有关语音交互及空间音效技术的技术合作及联合人才培养。

邮箱地址：zhouy@cqupt.edu.cn

张刚（1976-）

男，教授，博士生导师，重庆邮电大学通信与信息工程学院电子信息工程系副主任，重庆大学大学博士。担任 IEEE member，中国通信学会，中国电子学会会员。担任高品期刊 IEEE CAS、IEEE TVT、Chaos、通信学报、电子学报、电子与信息学报等审稿人。担任重庆市科委传感器领域专家库专家。

张刚教授长期从事随机共振、微弱信号检测、非线性系统、混沌相关理论、混沌同步、超混沌、混沌键控技术、保密通信等方面的研究工作。作为主持人主持国家自然科学基金 1 项，重庆市自然科学基金 2 项、重庆邮电大学基金 2 项。先后在国内外权威期刊电子学报、仪器仪表学报、物理学报、电子与信息学报、IEEE Transaction on Circuits and System、Results in Physics、Chinese Physics B、Chinese Journal of Physics、Modern Physics Letters B、Physics Letters A 等上发表学术论文 100 余篇，申请发明专利 50 余项。

个人主页: https://faculty.cqupt.edu.cn/zhanggang/zh_CN/index.htm

邮箱地址: zhanggang@cqupt.edu.cn

郑培超（1980-）

男，博士，教授，博士生导师。于 2009 年获得中国科学院博士学位，2014 年美国印第安纳大学访问学者，2015 年破格晋升教授。担任中国光学工程学会激光诱导击穿光谱专委会常委委员，重庆市光学学会监事、重庆市侨联侨青会理事、《真空科学与技术学报》理事会理事、重庆市标准化专家库成员、重庆邮电大学学术委员会委员、“光电器件及系统”重庆市研究生导师团队负责人，是国家重点研发计划、国家自然科学基金及多个省市自治区项目评审专家和十余个国内外重要期刊的审稿专家。

主要从事新型光电感测技术与设备开发研究，围绕环境检测、农业和工业过程控制中成分快速测量需求，以发射光谱、吸收光谱、荧光光谱等技术为手段，开展成分检测新机制、关键器件开发、计量算法模型和传感设备研制工作。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、重庆市留学人员创新创业项目、华为技术有限公司委托研发项目等国家、省部级别和横向合作项目 20 余项，在国内外学术期刊发表 SCI/EI 收录论文 80 余篇学术论文，申请专利近 40 项。

邮箱地址：zhengpc@cqupt.edu.cn

周非（1977-）

男，教授，博士生导师，2000 年毕业于电子科技大学电子工程学院，获学士学位，2006 年毕业于电子科技大学，获博士学位，目前的研究方向：通信信息处理、机器感知及机器视觉、信息安全等领域。先后主持或参与了国家发改委、国家自然科学基金、省部级科研项目及横向项目 10 余项，以第一作者发表了 SCI/EI 期刊论文 10 余篇，授权国家发明专利 6 项，其科研成果获得省部级奖励 2 项。

邮箱地址：zhoufei@cqupt.edu.cn

甄岩（1982-）

男，博士，正高级工程师，博士生导师。于 2010 年获北京邮电大学博士学位。获评国网信息通信产业集团有限公司专业领军人才、中国能源研究会优秀青年能源科技工作者。长期从事电力物联网与电力通信领域相关技术研究及产品研发工作。主持研发了基于“边缘计算”和“统一通信”的泛在电力物联网系列化核心赋能产品，创造了显著的经济效益和社会效益。作为主要完成人参与 20 余项国家科技重大专项、国家重点研发计划、发改委产业化专项及国家电网公司重大科技项目。在 IEEE IoT、DCN(中科院一区 top)等国内外知名刊物上发表 SCI/EI 检索论文 62 篇、授权专利 51 件，参与制定《电力物联网信息通信总体框架》、《电力物联网传感器信息模型规范》、《无线传感器网络设备电磁电气基本特性规范》等 10 余项国家、行业及企业标准，主要参与编写《物联网与智能电网》、《物联网与能源互联网》等多部专著。获得中国电力科技进步奖一等奖、重庆市科技进步一等奖、辽宁省科技进步二等奖、国家电网公司科技进步奖 40 余项。

邮箱地址：zhenyan@sgchip.sgcc.com.cn

张普宁（1988-）

男，博士，博士生/硕士生导师，文峰教授、文峰青年百人，重庆邮电大学高性能宽带网络创新团队教师。研究方向涵盖智慧物联网、人工智能、边缘计算、情感分析。主持国家自然科学基金项目 1 项、中国博士后科学基金 1 项、重庆市自然科学基金 2 项、重庆市教委青年项目 1 项、企业横向项目 2 项；主研包括国家自然科学基金、重庆市自然科学基金重点项目、重庆市高校创新研究群体、重庆市技术创新与应用发展专项重大项目等在内的国家级、省部级重点/重大项目及企业横向十余项。围绕相关领域发表 SCI/EI 检索论文 40 余篇，其中，ESI 高被引论文 2 篇。在国家级出版社出版著作 2 部。申请/授权发明专利 10 余件。参与编制中国公路学会团体标准 1 项。依托团队指导博士、硕士研究生 40 余人，多人次获重庆邮电大学优秀硕士学位论文、优秀学士学位论文。承担《无线通信网络理论》、《网络安全技术与应用》、《复杂网络博弈》、《程序设计训练》等博士/硕士生、本科生课程。主研重庆市研究生教育教学改革重点项目 1 项（排名第二），发表相关教改论文 2 篇。

担任 IEEE TII、IEEE IoTJ、IEEE Network、IEEE ToC、ACM Computing Surveys、Digital Communications and Networks（中科院一区 Top）、Information Processing and Management（中科院一区 Top）等十余个国际知名期刊审稿人。担任 IEEE Multimedia Communications 技术委员会 Web Chair、IEEE GreenCom 2022 Publicity Chair、IEEE SmartCNS 2022、IEEE HealthCom 2023 等多个知名国际会议的 Publicity Chair。担任 IEEE Multimedia Communications 技术委员会 Web Chair。获 2019 年中国产学研合作创新与促进奖、2018 年中国仪器仪表学会奖 2 项。

个人主页：https://faculty.cqupt.edu.cn/zhangpn/zh_CN/index.htm

邮箱地址：zhangpn@cqupt.edu.cn

