

通信与信息工程学院
《081000 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）

1.	鲍宁海 (1973-)	5
2.	陈前斌 (1967-)	5
3.	柴蓉 (1974-)	6
4.	程安宇 (1977-)	6
5.	代少升 (1974-)	7
6.	戴翠琴 (1976-)	7
7.	房然然 (1980-)	8
8.	高陈强 (1981-)	8
9.	郭磊 (1980-)	9
10.	巩小雪 (1988-)	9
11.	郭鹏星 (1992-)	10
12.	侯维刚 (1984-)	11
13.	黄胜 (1974-)	11
14.	黄晓舸 (1982-)	12
15.	胡昊南 (1988-)	12
16.	黄宏程 (1979-)	13
17.	景小荣 (1974-)	14
18.	李国军 (1978-)	14
19.	李云 (1974-)	15
20.	林金朝 (1966-)	16
21.	刘期烈 (1974-)	17
22.	刘宇 (1972-)	17

23.	雒江涛（1971-）	18
24.	梁承超（1988-）	19
25.	李章勇（1976-）	19
26.	李国权（1980-）	20
27.	刘业君（1986-）	20
28.	刘宏清（1980-）	21
29.	刘媛妮（1982-）	21
30.	刘焕淋（1970-）	22
31.	雷维嘉（1969-）	23
32.	雷宏江（1976-）	23
33.	李职杜（1990-）	24
34.	宁兆龙（1986-）	24
35.	廖希（1988-）	25
36.	路永乐（1985-）	26
37.	庞宇（1978-）	26
38.	裴二荣（1976-）	27
39.	彭保（1979-）	27
40.	蒲巧林（1988-）	28
41.	蒲旭敏（1983-）	29
42.	任智（1971-）	29
43.	申滨（1978-）	30
44.	宋清洋（1976-）	30
45.	宋铁成（1984-）	31
46.	唐伦（1973-）	32
47.	田增山（1968-）	32
48.	王汝言（1968-）	33
49.	吴大鹏（1979-）	34

50.	王恒 (1981-)	34
51.	王洋 (1986-)	35
52.	王永建 (1977-)	36
53.	王小洁 (1988-)	36
54.	王平 (1981-)	37
55.	王勇 (1987-)	37
56.	王敏 (1990-)	38
57.	王丹 (1981-)	39
58.	王正强 (1983-)	40
59.	熊余 (1982-)	41
60.	徐川 (1980-)	42
61.	肖云鹏 (1979-)	42
62.	徐勇军 (1986-)	43
63.	徐鹏 (1987-)	44
64.	杨烽 (1990-)	45
65.	张天骐 (1971-)	45
66.	张祖凡 (1972-)	46
67.	张杰 (1965-)	46
68.	赵国锋 (1972-)	47
69.	赵辉 (1980-)	48
70.	周继华 (1979-)	48
71.	周牧 (1984-)	49
72.	朱策 (1969-)	50
73.	张红升 (1980-)	50
74.	周翊 (1974-)	51
75.	张刚 (1976-)	51
76.	郑培超 (1980-)	52

77.	周非 (1977-)	53
78.	甄岩 (1982-)	53
79.	张普宁 (1988-)	54
80.	赵悦 (1988-)	55
81.	张旭 (1992-)	55

1. 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，重庆市高校通信网测试技术工程研究中心主任，“重邮-汇测”研究生联合培养基地负责人，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，主研国家科技重大专项、国家自然科学基金重点项目、预研领域基金项目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 37 项，科技成果转化 14 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

2. 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”特聘教授等荣誉。现为中国通信学会会士、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。承担国家重点研发、863 计划重点、NSFC 区域联合基金重点等科研项目 30 余项，转化国家授权发明专利等成果 60 余项，获得科技成果奖 11 项，其中，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。出版教材著作 7 部，发表国际国内高水平学术论文百余篇。获得国家级教学成果二等奖 2 项。培养毕业研究生 130 余人，其中获得重庆市优秀博士

学位论文 1 篇、优秀硕士学位论文 5 篇。

邮箱地址: chenqb@cqupt.edu.cn

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. 房然然 (1980-)

女，博士，教授，博士生导师。超短强激光微纳制造实验室总负责人，光与物质相互作用国际合作联合实验室副主任，美国罗切斯特大学光学中心博士后，国家自然科学基金评审专家，重庆市高等学校青年骨干教师，重庆市留学人员回国创业创新支持计划人选。研究方向：集成电路散热、机器人柔性散热。作为负责人主持了国家自然科学基金、国家科技部和省部级重点项目在内的 10 余个项目，总经费 3000 余万元。发表了包括影响因子为 20.25 的 Nature 旗下期刊《Light: Science and Applications》封面文章在内的高水平 SCI 期刊论文四十余篇，出版学术专著章节 2 次，在国际会议上作特约报告 10 余次，获湖北省自然科学奖二等奖。科研成果被德国联邦材料研究与测试研究所首席专家在 Nature 旗下期刊上进行了专题评论，被 Science Daily、Eurek Alert、PHYS.ORG 等多家国际著名媒体进行了专题报道。

邮箱：fangrr@cqupt.edu.cn

8. 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，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

9. 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

10. 巩小雪 (1988-)

女, 博士, 教授, 博导, 文峰青年百人, 智能通信与网络安全研究院光纤传输研究室主任, 重庆市巴渝学者青年学者。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。主要研究方向包括人工智能在光通信及光网络中的应用、高速光纤通信理论及技术、光网络物理层安全、光纤感通一体化技术等。主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金企业联合基金项目课题、国家重点研发计划青年科学家项目任务、青年基金、中央军委科技创新项目、重庆

市教委科学技术研究重点项目、重庆市基础研究与前沿探索专项等项目。已在 IEEE COMMAG、IEEE/OPTICA JLT、JOCN、OE、OFC 等本领域著名国际期刊和会议上发表学术论文 70 余篇，多次赴日本、韩国、匈牙利等地参加国际学术会议，大会分组特邀报告 10 项。申请国家发明专利 30 余项（已授权 20 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。获得重庆市优秀创新创业导师、辽宁省自然科学学术成果奖、国际会议 ICOGN2019 最佳海报奖、辽宁省优秀硕士学位论文奖等多项奖励和荣誉。

目前指导博士 4 人，硕士 20 人，指导学生取得多项成果和荣誉，包括连续两届获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖，“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国赛银奖、校级硕士学业奖学金（特等）、校级科技学术创新先进个人、校级优秀研究生、校级自立自强先进个人等。

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

邮箱：gongxx@cqupt.edu.cn

11. 郭鹏星（1992-）

男，博士，副研究员，博士生导师，文峰青年百人。2020 年博士毕业于东北大学通信与信息系统专业，新加坡南洋理工大学联合培养博士研究生。主要研究方向为片上光互连网络、类脑计算、智能光计算、光子集成。在 IEEE trans 系列、IEEE COMMAG、IEEE JLT、IEEE JOCN、Optics Express、IEEE ICC、《中国科学-信息科学》、《光学学报》等国内外期刊和会议上发表论文 50 余篇，特邀报告 8 篇，已授权发明专利 10 项，科技成果转化 1 项。主持国家级科研项目 1 项，省部级及重点实验室开放基金科研项目 5 项；作为项目主研，参与国家自然科学基金项目 3 项、装备预研-教育部联合基金项目 1 项。曾荣获辽宁省优秀硕士学位论文、中国冶金教育学会优秀硕士学位论文、东北大学优秀博士学位论文、国际会议最佳报告等多项奖励和荣誉。

邮箱地址：guopx@cqupt.edu.cn

12. 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

13. 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

14. 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

15. 胡昊南（1988- ）

男，博士，副教授，博士生导师，2023 年入选欧盟玛丽居里博士后计划(前 7%)，入选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。

长期从事 B5G/6G 移动通信网络性能评估和优化、智能边缘计算、通感算一体化技术和智能反射面技术研究。共主持国家自然科学基金项目 1 项，欧盟玛丽居里博士后项目 1 项(Co-PI)，国家重点研发计划“战略性科技创新合作”重点专项子项目 1 项，重庆市教委科学技术研究重点项目 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，参与欧盟玛丽居里 Staff Exchange “IPOSEE” 项目，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、东北大学等国内外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 检索论文近 40 篇。其中，代表作主要发表在 IEEE WC, IEEE TWC、IEEE TCOM、IEEE TVT、IEEE AWPL、IEEE WCL 和 IEEE ICC 等顶级期刊和知名国际会议上。担任 IET EL 副主编，多次担任 IEEE ICCC TPC 成员，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

16. 黄宏程（1979-）

男，博士，教授，博士生导师。重庆市通信软件技术工程研究中心副主任，重庆邮电大学云阳产业技术研究院院长，广阳岛江心岛生态系统重庆市野外科学观测研究站学术委员会委员，九三学社重庆市委科创委委员。

长期从事信息与通信领域的科研、教学及科技成果转化等工作，主要研究和应用领域包括物联网与智慧城市、大数据智能、自然人机交互与媒体计算、具身智能技术等，在通信网络理论与技术、大数据技术及应用、媒体计算与自然人机交互等方向和交叉领域取得了丰富的成果。主持承担国家重点研发计划“面向绿色生态城市管理的多源泛在感知与多尺度物联融合组网技术研究”、重庆市技术创新与应用发展专项重大项目“高可信多通道融合交互框架与关键工具研发”等项目 30 余项，累计经费 1000 余万元。申请国家发明专利 20 项，出版著作 2 部，在 IEEE Internet of Things Journal、Digital Communications and Networks、电子与信息学报、四川大学学报等期刊发表 SCI/EI 论文 50 余篇。获得中国产学研合作创新成果奖 1 项，省部级科技进步等奖 1 项，中国人民解放军科技进步奖 2 项。

主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/huanghc>

邮箱地址：huanghc@cqupt.edu.cn

17. 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。国务院学位论文及澳门特别行政区科学技术发展基金函评专家，IEEE/IEICE 会员，中国通信学会/电子学会高级会员。

景小荣教授长期从事无线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 100 余篇，其中 SCI 检索 60 余篇；申请发明专利 60 项（授权 40 项），实现技术转让 20 余项；申请软件著作权 4 项。权威期刊 IEEE TCOM, IEEE TWC, IEEE TVT, IEEE TIFS, IEEE IoT 及电子学报，通信学报，电子与信息学报，系统工程与电子技术等期刊审稿人。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：无线与移动通信、抗干扰与安全通信、机器学习与人工智能
邮箱地址：jingxr@cqupt.edu.cn

18. 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）。

长期从事大气空间超视距无线通信核心技术与关键装备研究，同时担任国家、军队超视距通信重大项目首席科学家，创立机动平台超视距多域协同传输体系架构，创建国内首个大气空间超视距传输科学实证平台，获批重庆市野外科学观测研究站、教育部国防重点实验室；创新设计一款多模软件无线电芯片，有效解决应急指挥领域核心组件“卡脖子”难题，研发单兵手持、背负、车载、机载等 10 余型应急指挥信息系统关键装备，圆满完成北极航道远程通信测试等重大保障任务；发表高水平论文 30 余篇，主编科学出版社《现代应急通信丛书》，授权国家/国防发明专利 17 项、美国发明专利 3 项，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。

入选中央军委科技委高层次创新人才、总参信息化部学科拔尖人才、重庆英才创新领军人才、重庆市十大科技创新年度人物、重庆市首席专家工作室领衔专家、中国电子学会优秀科技工作者。

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

19. 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

20. 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、“光电子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

21. 刘期烈（1974-）

男，博士，教授（二级），博士生导师，中央网信创新人才，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 70 余篇，其中 SCI/EI 检索论文 30 余篇；授权申请发明专利 65 项（以第一发明人 38 项，转让 15 项），PCT5 件；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 2 项（排名 2, 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

22. 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

23. 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.

24. 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/cliang/zh_CN/index.htm

邮箱地址：liangcc@cqupt.edu.cn

25. 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换项目等。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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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空间安全系副主任，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

30. 刘焕淋（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。

刘焕淋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

31. 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

32. 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，中国通信学会数字孪生与系统仿真专业委员会委员。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、通感一体化系统、非正交多址接入(NOMA)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。目前主持国家重点研发计划子课题和重庆市自然科学基金创新发展联合基金等项目，完成国家自然科学基金面上项目以及省部级科研项目多项。谷歌引用4000余次，h指数34，i10指数61。出版专著1部，发表学术论文百余篇，其中国际SCI源刊论文八十余篇。申请专利30

余项，获中国指挥与控制学会科学技术进步奖（技术发明类）二等奖 1 项。常年担任 IEEE JSAC, IEEE TWC, IEEE TCOM 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

33. 李职杜 (1990-)

重庆邮电大学文峰教授，博士生导师，获批重庆市巴渝青年学者，重庆邮电大学文峰青年百人。担任 Frontiers in Communications and Networks、Sensors、Electronics 等期刊客座编辑，IEEE MICCIS、MLCCIM、IEEE ICFEICT 等国际会议 Workshop Chair，以及 IEEE ICC、IEEE GLOBECOM 等国际学术会议 Symposium TPC Member。担任 IEEE Journal on Selected Areas in Communications、IEEE Transactions on Wireless Communications、IEEE Internet of Things Journal、IEEE ICC, IEEE GLOBECOM 等国际顶级期刊和学术会议审稿人。

主要从事 B5G/6G 关键技术、智能通信、确定性边缘计算、联邦学习等方向的研究。主持国家自然科学基金、中国博士后面上项目、工信部创新发展工程专项课题等科研项目 10 项，作为核心成员参与省部级重点及以上项目 6 项，在国内外重要学术期刊和会议上发表学术论文 60 余篇，其中 ESI 高被引论文 2 篇，授权国家发明专利 15 件，获得 IEEE WCSP 等国际学术会议最佳论文奖 3 项、2023 年国家电网科学技术进步一等奖、2019 年中国产学研合作创新成果奖、2023 年重庆邮电大学利龙青年创新人才奖。

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

邮箱地址: lizd@cqupt.edu.cn

34. 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

35. 廖希 (1988-)

女,教授,博导/硕导。哈尔滨工程大学博士,重庆大学博士后,主要研究方向为 6G 关键技术电波传播与智能建模、广域无线通信。近 5 年作为第一或通信作者在 IEEE TAP、IEEE IOT、IEEE AWPL、通信学报等发表论文 40 余篇。主持承担国家重点研发计划课题、国自然面上、国防等项目 20 余项,发明专利仅 30 余项,研究成果荣获 2021 年度重庆市科技进步奖一等奖。任 IEEE TAP、IEEE TWC、IEEE GLOBECOM 等期刊和会议审稿人。指导/协助指导硕士和博士研究

生 80 余人， 毕业学生前往华为海思、中电科等民族企业。

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

邮箱： liaoxi@cqupt.edu.cn

36. 路永乐（1985- ）

教授，博士，博士生导师，重庆市传感器及仪器仪表制造业技术带头人，“巴渝学者”青年学者，中国惯性技术学会理事，中国电子学会会员，现任重庆邮电大学先进技术研究院常务副院长，重庆市智能传感技术与微系统工程研究中心秘书，中国惯性技术学报等期刊的编辑委员会成员。

长期从事振动传感器件与定位导航微系统，无人智能系统研究。近年来主持国家重点研发计划子课题 2 项，参与 1 项，主持和参与其它横向项目等 20 余项。发表 SCI/EI 学术论文 20 余篇，获第五届中国先进技术转化应用大赛金奖 1 项，获重庆市科技进步一等奖 1 项，获中国产学研合作创新成果一等奖 1 项，获重庆高校年度十大优秀科技成果奖 1 项，获重庆邮电大学优秀科研成果奖 1 项。申请国家发明专利 30 余项，其中获授权 23 项。

邮箱地址： luyl@cqupt.edu.cn

37. 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

38. 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

39. 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

40. 蒲巧林（1988-）

女，博士，副教授，博士生导师。2024 年入选教育部引才专项（国家级青年人才），重庆高层次人才，2023 年入选重庆市留学生创新创业计划，2022 年入选中国科协科技智库青年人才计划。主要在物联网领域从事研究，包括基于 Wi-Fi/5G/视觉/惯性测量的感知（例如检测、定位、手势识别、动作识别、身份识别等）技术、量子定位与成像技术等，涉及数据分析与挖掘、图像处理、信号处理、深度学习、优化算法、高性能计算等方面的设计与应用。主持国家自然基金青年项目，中国科协部级人才计划项目（省部级重点），中国博士后科学基金面上项目，重庆市博士后研究项目特别资助一等奖、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市教育委员会科学技术研究青年项目、重庆市教委雏鹰计划等省部级科研项目 10 余项；做为研究骨干，承担重庆市自然科学基金联合基金重点项目

项目、重庆市技术创新与应用发展重点研发项目；获中国发明协会发明创新奖二等奖、中国商业联合协会科技进步奖二等奖，川渝产学研协同创新三等奖，重庆邮电大学自然科学优秀科技成果奖；以第一/通信作者在 IEEE Trans. 系列等高水平期刊上发表学术论文 30 余篇，申请发明专利 20 余项（授权 7 项），编撰著作一本；在本专业领域，担任中国科技核心期刊《导航定位与授时》青年编委。

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

邮箱：puql@cqupt.edu.cn

41. 蒲旭敏（1983-）

蒲旭敏，博士(博士后)，博士生导师/硕士生导师，副教授，国家自然科学基金项目评审专家。博士毕业于电子科技大学通信抗干扰全国重点实验室，在东南大学移动通信全国重点实验室从事博士后研究工作。荣获优秀教师、优秀本科生导师和利龙青年科技创新人才奖等近 20 项荣誉。

长期从事无线通信理论与运用研究工作，作为项目/课题负责人，承担国家自然科学基金青年项目、中国博后基金、国家自然科学基金面上项目、国家重点研发计划、国家自然科学基金区域创新发展联合基金项目、企业横向项目等项目。在通信领域国际国内期刊及主流学术会议上发表 40 余篇，以第一发明人专利授权 14 项，成果转化 5 项。担任多个国际期刊、国际会议的审稿人以及学术会议程序委员会成员；担任 2 个期刊编委，指导本科生在权威会议 WCNC 上发表论文，指导学生获得国家级和省部级竞赛奖励近 30 项。

邮箱地址：puxm@cqupt.edu.cn

42. 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新型网络技术领域的研究。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近 200 篇学术论文，其中被 SCI、EI 和 ISTP 检索 100 余篇；作为第一发明人，申请国际和中国发明专利 90 余项并获得 40 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；近年来指导学生参加全国大学生科技竞赛获得国家级和省部级奖项 10 余人次。

邮箱地址：renzhi@cqupt.edu.cn

43. 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

44. 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

45. 宋铁成（1984- ）

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。2015 年 12 月在电子科技大学获信号与信息处理学科工学博士学位，2015 年 10 月至 2016 年 4 月在新加坡南洋理工大学 (NTU) 多媒体实验室访问学习。研究方向为图像处理、计算机视觉和机器学习。以第一作者和通信作者在《IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology》《IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing》《Pattern Recognition》《IEEE Signal Processing Letters》《IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters》等国际知名期刊发表学术论文 20 余篇。主持国家自然科学基金 2 项、重庆市基础研究与前沿探索项目 1 项、重庆市自然科学基金面上项目 1 项、中国博士后科学基金面上项目 1 项、重庆市博士后研究项目特别资助 1 项，参与多项国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、重庆市教委/科委项目等。欢迎通信、电子、计算机等相关专业的优秀学子报考！

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

邮箱地址: songtc@cqupt.edu.cn

46. 唐伦 (1973-)

男, 博士, 教授、博士生导师, 重庆大学博士。移动通信技术信产部重点实验室主任, 无线传输技术创新团队负责人, 入选斯坦福大学 2023 年全球前 2% 顶尖科学家榜单, 中国通信学会高级会员, 先后承担国家、省部级项目 30 多项, 涉及国家 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, 具有丰富的项目和产品研发经验。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、重庆市自然科学奖二等奖 1 项。获得国家授权发明专利 70 余件(已转让 60 余件), 软件成果登记 5 项。出版著作 2 部, 2022 年至今已发表中科院 SCI 一区、二区论文 42 篇, 已顺利培养毕业博士 7 人。

研究方向: 人工智能与网络优化、低空智联网络、通感算一体化

邮箱地址: tangl@cqupt.edu.cn

47. 田增山 (1968-)

男, 博士, 教授(二级), 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。重庆市产业技术带头人。

主要从事端站协同定位技术, 无线智能感知, 通信感知一体化, 毫米波/太赫兹成像探测等技术。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资助的项目 19 项, 近 3 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, 华为技术有限公司优秀合作项目奖 2 项, 获中国电子学会优秀科技工作者称号 1 次。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: 1) 毫米波微形变监测系

统；2) 星闪精密测距定位系统；3) 多径辅助单站定位系统等多套原型系统。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

48. 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多批次，省部级奖70多批次，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

49. 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

50. 王恒（1981- ）

男，博士，教授（二级），博士生导师，工业物联网与网络化控制教育部重点实验室主任，重庆邮电大学科技处副处长，国家高层次青年人才，全国五一劳动奖章获得者，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、工业智能等领域的研究工作。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，主持国

家科技重大专项项目；作为项目负责人，主持国家自然科学基金联合基金重点项目；此外，还主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重大研究计划项目等。获重庆市科技进步奖一等奖（排名第 1）、中国自动化学会科技进步奖一等奖（排名第 1）、重庆市技术发明奖一等奖（排名第 2）、国家级教学成果奖二等奖、中国电子学会优秀科技工作者、重庆市十佳科技青年奖等。担任 IEC TC 65/SC 65C/WG 17 工业无线共存国际标准工作组中国专家、中国自动化学会工业物联网技术与应用专委会副主任、中国电子学会青年科学家俱乐部理事、中国电子学会通信分会委员、中国通信学会物联网专委会委员、中国人工智能学会智能融合专委会委员、重庆市电子学会理事、重庆市自动化与仪器仪表学会理事等。

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

邮箱地址：wangheng@cqupt.edu.cn

51. 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

52. 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，中国汽车研、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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 王敏（1990-）

女，博士/博士后，副教授，博士/硕士研究生导师。于2019年以高层次人才引进重庆邮电大学工作。现为重庆市巴渝学者青年学者，重邮文峰青年百人，重邮利龙创新青年人才，重庆邮电大学优秀教师。IEEE会员，中国电子学会会员。长期担任包括IEEE TAP, IEEE MTT, IEEE AWPL在内的多个国际顶级学术期刊特约审稿专家。

长期从事电磁场理论分析、天线技术、微波技术和射频电路等方向的前沿研究，近期主要涉及小型化天线技术、智能表面技术、阵列天线设计与优化、可重

构天线、新型天线设计与应用、智能终端、滤波电路等。近 5 年来，在 IEEE Transactions on Antenna and Propagation 等本领域国际顶级期刊以及国内外旗舰学术会议发表 SCI/EI 检索论文 80 余篇，论文入选 ESI Highly Cited Paper，申请中国发明专利 29 项。参与编著《6G Wireless Communications and Mobile Networking》和《无线传播与网络规划》。主持国家自然科学基金青年基金项目、国家留学基金委高层次人才合作项目、军科委项目、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市教委科技青年项目、国家重点实验室基金项目 2 项、中国/重庆市博士后项目 4 项、搭建校企合作平台并签署多项科研课题。在人才培养方面，指导研究生独立申请并顺利完成重庆市科研创新项目结题，指导多人次获得优秀研究生个人、优秀毕业论文以及优秀毕业生等称号，以及国家奖学金等多项奖学金。

主页：https://faculty.cqupt.edu.cn/wangmin1/zh_CN/index/72453/list/index.htm

邮箱地址：wangm@cqupt.edu.cn

57. 王丹（1981-）

女，博士，教授级高工，博士生导师。2019.3-2020.3 在英国利物浦约翰摩尔大学进行学术访问交流。长期主要从事移动/卫星通信、通信安全、人工智能与通信相结合等领域的研究工作，2006.7-2009.9 期间，工作于重邮信科科技有限公司，具有丰富的手机开发工程实践经验。2009.9 至今工作于重庆邮电大学，先后主持国家级、省部级自然科学基金类项目 5 项；与战略支援部队、华为公司、重庆会凌电子新技术有限公司、中国星网网络应用有限公司等国内知名建立长期项目合作关系，依托团队与电科思议建立卫星互联网测试技术校企联合实验室；参与新一代宽带无线移动通信网（国家科技重大专项）项目 5 项、国防科技创新发展联合基金（军科委）1 项。以第一/通讯作者发表期刊论文 50 余篇，其中 SCI/EI 收录 10 余篇；获授权发明专利 30 余项，其中专利转让金额达 30 余万；出版学术专著 1 部，获重庆市科学技术奖励 1 项。先后承担《通信软件开发与应用》、《算法设计与分析》、《数据结构 B》等课程负责人。

邮箱地址：wangdan@cqupt.edu.cn

58. 王正强（1983-）

男，博士，副教授，博士生导师。2015 年获得上海交通大学博士学位，2018—2019 年新加坡国立大学访问学者一年，2022—2023 年第十四批市级党外代表人士在重庆市江津区发展和改革委员会实践锻炼一年。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。兼任 Wireless Personal Communications 编委（Associate Editor），《无线电工程》编委，《电讯技术》《无线电通信技术》《贵州大学学报（自然科学版）》《海军航空大学学报》《西安邮电大学学报》等期刊青年编委。

长期从事无线资源管理与优化、网络与信息安全技术、智能信息处理与应用研究。作为项目负责人主持国家自然青年基金、重庆市自然科学基金面上基金、重庆市教委科学技术项目、川渝科技创新合作计划和企业委托横向等科研项目 10 余项。近年来，以第一作者或通讯作者在 IEEE TWC、IEEE TCCN, IEEE WCL、IEEE CL、China Communications, 中国科学：信息技术、通信学报，电子学报，电子与信息学报、IEEE ICC 等期刊或会议发表学术论文 80 余篇；在科学出版社独立出版学术著作 1 部；授权发明专利 50 余项，科技成果转化 29 项；获得重庆市科技进步二等奖 1 项，川渝产学研协同创新成果奖三等奖 1 项；担任 IEEE JASC、IEEE TWC、IEEE TVT、IEEE IoT、电子学报、IEEE ICC 等学术期刊和会议的审稿人。获《无线电工程》优秀专题策划人、《电讯技术》杰出青编委、《无线电通信技术》优秀青年编委、《无线电工程》优秀编委、《电讯技术》优秀审稿专家、重庆邮电大学优秀教师、重庆邮电大学“大学生科研训练计划”优秀指导教师等荣誉。指导研究生获“飞桨杯”重庆市首届人工智能创新大赛—遥感—影像智能分析赛道一等奖等省部级竞赛获奖 10 余项。指导研究生多人次获得优秀研究生、优秀毕业生、自立自强先进个人等称号和硕士研究生国家奖学金。

邮箱地址：wangzq@cqupt.edu.cn

59. 熊余（1982-）

男，博士，教授，博士生导师，博士后合作导师，重庆市学术技术带头人（智能科学与技术）。现任重庆邮电大学人工智能与智慧教育研究中心主任，重庆市教育大数据研究中心执行主任。兼任中国自动化学会智慧教育专委会副主任委员、重庆市高等学校教学信息化与教学方法创新指导委员会秘书长、重庆市教育信息化专家，是中国计算机学会（CCF）杰出会员、中国自动化学会（CAA）高级会员、中国人工智能学会（CAAI）终身会员，重庆市、北京市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。

主要研究方向为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等。近年主持国家自然科学基金面上/青年项目、教育部高等教育改革研究课题、重庆市“人工智能”重点研发项目、重庆市高等教育教学改革研究重大/重点项目、重庆市教委科学技术研究重大项目等省部级项目 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评价平台、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》；公开发表学术论文 100 余篇；在科学出版社独立出版学术著作 1 部；应邀在全球智慧教育大会、国家自然科学基金 F0701 学术年会、中国自动化大会、中国高校计算机教育大会、中国平行智能大会、重庆教育学术年会等作专题报告 30 余场；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），毕业生就业于高校或百度、腾讯、科大讯飞、华为、中兴、国家电网、移动、电信、联通等知名企业。

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

邮箱: xiongyu@cqupt.edu.cn

60. 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, 新加坡南洋理工大学访问学者。IEEE Trans、国内五大学报等国内外信息通信领域重要期刊审稿人, 及 IEEE ICC、IEEE GLOBECOM 等国际学术会议 TPC Member。

徐川教授长期从事未来网络体系结构、卫星互联网与空间通信系统、网络安全等方面的基础理论与关键技术研究工作。负责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”重庆节点建设工作。获重庆市教委青年骨干教师资助计划, 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、国家科技重大专项等国家级、省部级重点项目以及国内通信行业核心企业的横向合作项目 20 余项。先后在《电子学报》、《通信学报》、《软件学报》、《自动化学报》、IEEE TVT、IEEE TNSM 等国内权威期刊和会议上发表学术论文 40 余篇, 授权发明专利 50 余项, 获得重庆市科技进步一等奖、二等奖各 1 项。徐川教授具备丰富的通信网络系统设计与工程经验, 部分研究成果已成功应用于航天、航空、运营商等领域重点企业。

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

邮箱地址: xuchuan@cqupt.edu.cn

61. 肖云鹏 (1979-)

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副院长。重庆市学术技术带头人、重庆市青年科技创新人才资助计划获得者、重庆邮电大学文峰传邮学者。毕业于北京邮电大学计算机科学与技术专业, 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、高级会员, 重庆市产学研合作促进会常务理事, 重庆市人社局成渝

地区双城经济圈专家团成员，重庆市南岸区青英计划科普培育导师。现任国家宽带移动通信军民结合终端设备动员总工程师，移动通信教育部工程研究中心副主任，重庆邮电大学社交网络与复杂软件系统团队负责人。主要研究方向：社交网络、舆情分析、认知对抗、智能安全、电子商务、大型复杂软件系统。

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、企业横向项目共计三十余项。牵头成果《面向互联网思维的传统书店商业服务模式数字化转型关键技术及应用》获中国商业联合会服务业科技创新奖一等奖，2024；牵头成果《面向行业的舆情分析与即时响应系统》获中国产学研创新成果奖优秀奖，2023；牵头成果《以校企结合研究生联合培养基地为依托支撑软件工程创新人才培养机制实践》获重庆市学位与研究生教育学会研究生教育教学改革研究优秀成果奖一等奖，2021。第一作者/通讯作者在 ACM SIGIR、ACM TKDD、AAAI、IEEE TKDE、TNNLS、TBD、TMM、TMC、TETC、TETCI、TNSE、TCSS、TCDS、TNSM、TSC、TR、TIFS、SCIENCE CHINA、China Communications、计算机学报、物理学报、电子学报、电子与信息学报等期刊发表论文 100 余篇，出版《机器学习经典算法实践》等专著 2 部，教材 3 本，授权发明专利 64 项，软件著作权 56 项。

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

邮箱地址: xiaoyp@cqupt.edu.cn

62. 徐勇军（1986-）

男，博士，教授，博士生导师，九三学社社员，入选重庆市新青年创新人才计划、重庆市巴渝学者青年学者、重庆市创新争先先进个人、重庆市学术技术带头人后备人选、全球前 2% 顶尖科学家榜单、中国知网高被引学者前 1%，吉林省优秀博士学位论文获得者。现为重庆邮电大学高等科学研究院常务副院长、重庆邮电大学文峰传邮学者，IEEE/中国通信学会/中国电子学会高级会员。长期从事

无线网络资源分配与网络优化领域的研究工作，研究方向包括：智能反射面、5G/6G 通信、无线 AI、空天地一体化、车联网/物联网通信、空间目标识别等。主持承担国家自然科学基金面上、国家重点研发计划子课题等项目 20 余项，在国内外 IEEE Communications Surveys and Tutorials、IEEE TCOM/TVT/TCCN、中国科学、电子学报等权威期刊上发表学术论文 100 余篇，ESI 高被引论文 4 篇（前 1%），ESI 热点论文 1 篇，申请专利 70 余项，授权专利 38 项，成果转化 25 项，专著 2 部。相关研究成果曾获重庆市科技进步二等奖（序 1）、重庆市自然科学二等奖（序 1）、重庆市科技进步一等奖（序 5）等。担任 IEEE SPL/CL/OJCOMS、signal processing、通信学报、电子与信息学报等 SCI/EI 期刊编委。

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

电子邮箱：xuyj@cqupt.edu.cn

63. 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

64. 杨烽（1990-）

女，博士，副教授，博士生/硕士生导师，重庆市巴渝学者青年学者，重庆邮电大学文峰青年百人。荣获华为云与计算先锋教师和重庆邮电大学优秀教师等荣誉。2013 年获得武汉大学遥感科学与技术专业学士学位，2018 年获得武汉大学摄影测量与遥感专业工学博士学位。主要从事遥感图像处理、视频分析、计算机视觉与人工智能等方面的研究工作。主持国家自然科学基金面上项目和青年项目、国家重点研发计划项目子课题、中国博士后面上基金、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市教委科学技术研究项目、重庆市博士后特别资助项目、企业委托等科研项目。在 IEEE Trans. on Image Processing (TIP)、IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing (TGRS)、IEEE Trans. on Aerospace and Electronic Systems (TAES) 和 ACM MM、IEEE ICPR 等国际权威期刊和国际会议上发表论文 30 余篇，授权发明专利 10 余项。担任国际期刊 Frontiers in Computer Science 编委，IEEE Transactions on Multimedia、Pattern Recognition 等期刊审稿人。

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

邮箱：yangfeng@cqupt.edu.cn

65. 张天骐（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

66. 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

67. 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)

68. 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

69. 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: zhaoxui@cqupt.edu.cn

70. 周继华 (1979-)

男, 博士生导师, 西南大学二级教授, 航天新通科技有限公司首席科学家, 研究员, 正高级工程师, 中科院计算所博士, 清华大学出站博士后。国家级科技创新领军人才, 科技部“中青年科技创新领军人才”, 重庆英才-优秀科学家, 中国航天基金奖获得者, 航天报国重大贡献奖获得者, 重庆市创新争先奖获得者, 重庆市学术技术带头人, 重庆市通信与信息系统首席专家工作室领衔专家, 复杂环境通信重庆市重点实验室主任, 重庆市专用智能移动通信技术创新中心主任, 特种环境通信重庆市制造业创新中心主任, 首批巴渝特级技师, 中国通信学会人工智能技术与应用专委会委员, 中国电子学会优秀科技工作者, 重庆市电子学会副理事长、学术工作委员会主任、智能制造专委会副主任, 5G 应用产业方阵重庆分联盟专委会副主任, 2022 年度十大重庆科技创新年度人物, 中国航天科工集团

科技顾问、高级专家、5G 重大产业化项目总监，曾任航天新通科技有限公司副总经理，航天金美（重庆）通信有限公司总经理助理，航天天目卫星科技有限公司董事。

周继华教授长期从事移动网络、特种通信、卫星互联网、空天信息等领域的研究和设计工作，在 3G、4G、5G、6G 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 60 余项，获省部级以上奖励 20 余项，发表学术论文 100 余篇，申请发明专利 100 余项，主持研制新产品 30 余型，研发成果入选重庆市十大科技进展，产品应用广泛，经济和社会效益显著。

邮箱：jhzhou@ict.ac.cn

71. 周牧（1984-）

重庆邮电大学教授、博导，电子科学与工程学院院长，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。先后入选重庆市青年拔尖人才、重庆市本科高校课程思政教学名师、重庆市研究生教育课程思政教学名师等，连续多年入选全球前 2% 顶尖科学家榜单。现任专用量子计算与量子人工智能重庆市重点实验室主任，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等。长期从事量子信息相关理论与技术领域的科研和教学工作，主要研究方向包括量子人工智能、量子精密测量、雷达技术等。近年来，承担国家级项目 10 余项，省部级项目 20 余项，与华为、中兴等企事业单位合作横向项目 10 余项，累计到账经费逾 3000 万元。在 IEEE 期刊发表论文 90 余篇、国内权威期刊发表论文 40 余篇，参编著作 7 部。现担任 IEEE Transactions on Vehicular Technology 编委、Physical Communication (Elsevier) 领域编委等职务。曾获教育部产学协同育人优秀案例二等奖、中国发明协会发明创新奖二等奖、中国卫星导航定位科技进步奖二等奖等。

迄今已指导 9 名博士生、52 名硕士生，指导学生参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、中国研究生电子设计竞赛等国内外高水平科技竞赛并获

各级奖项 30 余项，指导研究生荣获全国百名研究生党员标兵、重庆市优秀共产党员称号等，指导的学位论文获评重庆市优秀研究生学位论文 6 篇、重庆邮电大学优秀研究生学位论文 15 篇，指导研究生获批重庆市研究生科研创新项目 8 项。

邮箱地址：zhoumu@cqupt.edu.cn

72. 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

73. 张红升（1980-）

男，博士，教授，博士生导师。长期从事面向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。设计成功两款多载波无线通信基带芯片，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应急通信系统、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。

主持技术领域重点基金、国家自然科学基金、国家文化旅游科技创新工程、

重庆市重大和重点科技专项等省部级以上项目，以及中电科、中广核等横向课题 20 余项。以第一或通讯作者在 IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing、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，以第一发明人获美国发明专利授权 1 项、中国发明专利授权 20 多项，集成电路布图 6 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。

邮箱地址：zhanghs@cqupt.edu.cn

74. 周翊（1974-）

男，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学-中科院声学研究所“语音处理及自然语言理解联合实验室”主任。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。研究方向：语音增强、智能音频分析、空间音频、机器听觉等。发表 IEEE Trans. Signal Processing、IEEE Trans. Audio, Speech and Language processing、IEEE Signal Processing Letter、INTERSPEECH、ICASSP 等高水平期刊及会议论文 100 余篇。主持国家重点研发计划专项课题、国家自然科学基金面上、科技部政府间国际合作研究、重庆市自然科学基金及产学研等多个项目。任中国声学学会及中国电子学会声频工程分会委员会委员，以及多家企业语音处理技术顾问。长期与国内多家重点企业如上汽集团、中车集团、华为、科大讯飞等开展智能语音及音频技术的研发合作。

邮箱地址：zhouy@cqupt.edu.cn

75. 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。担任高水品期刊 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

76. 郑培超（1980- ）

男，博士，教授，博士生导师。2009 年毕业于中国科学院合肥物质科学研究院，获得博士学位，2013-2014 年在美国印第安纳大学从事访问研究，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务委员，中国光学工程学会光谱技术及应用专委会委员、中国分析测试协会原子光谱分会委员、重庆市光学学会副理事长、重庆市侨联侨青会理事，担任《中国测试》、《中国无机分析化学》青年编委，是“光电器件及系统”重庆市研究生导师团队负责人，重庆邮电大学-国家农业智能装备研究中心重庆市研究生联合培养基地负责人，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、重庆市教委重大项目、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 100 余篇学术论文，申请专利 40 余项。

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

邮箱地址: zhengpc@cqupt.edu.cn

77. 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

78. 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

79. 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。研究方向聚焦语义通信。近五年，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、重庆市博士后特别资助项目 1 项、重庆市自然科学基金面上项目 2 项、重庆市教委青年项目 2 项、企业横向项目 2 项；主研包括国家自然科学基金面上项目、工信部工业互联网创新发展工程项目、重庆市自然科学基金重点项目、重庆市自然科学基金创新发展联合基金、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点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 50 余篇，其中，以第一作者在 IEEE TMM、IEEE TII、IEEE TKDE、IEEE/ACM TASLP、IEEE IoT J、IEEE TGCN、IEEE Network 等国际权威刊物，及《通信学报》、《电子与信息学报》等国内知名期刊上发表论文 30 余篇，其中，ESI 高被引论文 2 篇，获 ICNC 2024、CIoTSC-2024 国际学术会议最佳论文奖、2023 年川渝科技学术大会优秀论文三等奖。在国家级出版社出版专著 2 部。申请/授权/转让发明专利 10 余件。担任 IEEE TII、IEEE IoTJ、IEEE Network、IEEE TC、IEEE TVT、ACM Computing Surveys、IEEE TNSM、DCN、Information Fusion、IPM、TGCN 等 10 多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、IEEE SmartCNS 2022、IEEE Healthcom 2023、ICCCN 2024 等多个知名国际会议的 Publicity Chair。获 2023 年中国电子学会科技进步奖一等奖、2023 年中国通信学会科学技术奖二等奖、2023 年中国产学研合作创新与促进奖二等奖。参与多项 CCSA TC10、TC13，及中国公路学会标准制定工作，参与发布行业标准 1 项。

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

邮箱地址：zhangpn@cqupt.edu.cn

80. 赵悦（1988-）

女，文峰教授、博士生导师。吉林大学、美国宾夕法尼亚大学联合培养博士，智能多媒体处理创新团队。主要研究深度学习、机器学习、医疗大模型的算法，以及人工智能在医工交叉的应用等相关方面的工作。主持及承担国家自然科学基金青年基金项目、国家自然科学基金重点项目课题、科技部重点研发计划项目子课题、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市重点研发计划项目课题，以及公司横向项目等 20 余项。曾获重庆市科技进步二等奖（第 1 完成人）、重庆市自然科学二等奖（4/5）。

以第一作者或通信作者在 *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems* (TNNLS)、*Nature* 子刊、CVPR, *IEEE Trans. on Medical Imaging* (TMI), 等本领域顶级期刊和会议上发表学术论文 30 余篇。曾担任 ICME2022、VCIP2022 等多个国际重要会议的领域主席。长期担任多个国内外权威期刊和国际学术会议论文审稿人。与国内外多所知名高校、医院合作，如美国宾夕法尼亚大学(UPenn)、清华大学、北京大学、上海科技大学、重庆医科大学、上海交通大学等，具有充足的医学图像多中心多模态数据资源。培养多名硕士、博士研究生发表高水平论文和获得优秀毕业生称号等。

联系方式：zhaoyue@cqupt.edu.cn;13664316493

81. 张旭（1992-）

男，博士，副教授，博导，硕导，入选中国电子学会青年人才托举工程。2014 年本科毕业于东北大学电子信息工程专业，2019 年博士毕业于东北大学通信与信息系统专业（保送，直博）。受国家留学基金委资助，2017-2018 年曾在美国田纳西大学从事一年的学术研究。主要研究方向包括人工智能、软件定义网络、弹性光网络和算力网络。作为项目/课题负责人，主持国家自然科学基金重点项目课

题，国家自然科学基金面上项目，国家自然科学基金青年项目，中国博士后科学基金面上项目等各类项目 10 余项；作为项目主研，参与国家杰出青年科学基金 1 项、国家自然科学基金创新研究群体项目 1 项、国家重点研发计划战略性国际科技创新合作项目 1 项和国家自然科学基金企业创新发展联合基金项目 1 项。担任多个国际期刊/会议审稿人，在国际期刊/会议上发表/录用论文 40 余篇，其中第一/通讯作者论文 28 篇，ESI 1% 高被引论文 1 篇，代表论文主要发表在本领域著名国际期刊《IEEE Communications Magazine》、《Journal of Lightwave Technology》、《IEEE Transactions on Mobile Computing》和《Optics Express》等上；申请国家发明专利 20 余项，登记软件著作权 9 项，获辽宁省自然科学技术成果奖 1 项和国际会议最佳论文奖 2 项。指导学生参加互联网+、挑战杯、蓝桥杯和新华三杯等各类竞赛并获得“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖、市赛金奖等国家级和省部级 20 余项奖励。

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

邮箱地址：zhangxu@cqupt.edu.cn