

通信与信息工程学院（0854 电子信息）
《085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）》专业
博士生导师简介目录（按姓氏拼音排序）

1.	陈前斌（1967- ）	3
2.	郭磊（1980- ）	3
3.	巩小雪（1988- ）	4
4.	侯维刚（1984- ）	5
5.	黄宏程（1979- ）	5
6.	宁兆龙（1986- ）	6
7.	梁承超（1988- ）	7
8.	刘期烈（1974- ）	8
9.	李云（1974- ）	8
10.	雒江涛（1971- ）	9
11.	刘凯凯（1982- ）	9
12.	廖希（1988- ）	10
13.	李职杜（1990- ）	10
14.	蒲巧林（1988- ）	11
15.	蒲旭敏（1983- ）	12
16.	宋铁成（1984- ）	12
17.	宋清洋（1976- ）	13
18.	唐伦（1973- ）	14
19.	田增山（1968- ）	14
20.	王汝言（1968- ）	15
21.	吴大鹏（1979- ）	15
22.	王平（1981- ）	16

23.	王小洁 (1988-)	17
24.	王毅 (1981-)	18
25.	王正强 (1983-)	18
26.	肖云鹏 (1979-)	19
27.	徐川 (1980-)	19
28.	徐勇军 (1986-)	20
29.	杨烽 (1990-)	21
30.	周牧 (1984-)	21
31.	周继华 (1979-)	22
32.	张毅 (1970-)	23
33.	赵悦 (1988-)	24
34.	张旭 (1992-)	24

1. 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

2. 郭磊（1980- ）

男，博士，教授（二级），博士生导师，重庆邮电大学通信与信息工程学院院长，智能通信与网络安全研究院院长。作为团队负责人入选重庆市高校创新研究群体，作为主要骨干入选国家自然科学基金委创新研究群体。毕业于电子科技大学通信与信息系统专业，曾在香港理工大学从事两年研究。长期从事光网络、空天地海一体化网络、算力网络等方面研究。申请发明专利 20 余项，取得软件著作权 20 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、中国产学研合作创新成果奖、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

3. 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

4. 侯维刚（1984- ）

男，博士，教授（三级），博士生导师、文峰国脉学者。曾在香港城大和荷兰 TUE 从事光网络、光通信与光电子等方向研究。入选国家级青年人才，中组部两弹一星青年英才，重庆市学术技术带头人，重庆英才首批青拔，十八届中国青科奖候选人（重庆），重庆电子学会“十佳”优秀科技工作者，国际原子、分子及光学物理协会世界顶尖科学家优秀候选人等。牵头建立的“光学感通存算一体”青创团队为攀登先锋科研创新示范团队。主持国自然优青等项目 10 余项获教育部、辽宁省、中国通信学会科技奖各 1 项。在 *Nature Light*、*LPR* 等上发表高水平论文 200 余篇，多篇入选 ESI 高被引，获 *IEEE Systems Journal* 2019 年度最佳、辽宁省优博等优秀论文和最佳海报 7 项，获泛在通信青年科学家奖，得到华为等产业界应用。自主研发的等离子体超表面芯片入选中国光学工程学会数据中心光网络创新成果展。参与制定全球第 1 份《第 6 代固定通信网》白皮书。大会报告近 10 次，*IRIS* 前沿讲座特邀嘉宾报告线上播放量达 2.2 万人次。*OECC* 等本领域权威会议邀请报告近 20 次。指导学生获中国冶金教育学会和辽宁省优秀硕士学位论文，以及互联网+国赛铜奖等奖励近 10 项。

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

邮箱地址：houwg@cqupt.edu.cn

5. 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、教学以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。主持或承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、重庆市技术创新与应用发展重大专项、企业技术委托项目 30 余项，累计经费 1000 余万元；申请国家发明专利 20 项，发表权威期刊、SCI 学术论文 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

6. 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（香江学者）。主要研究方向为应急物联网、智能边缘计算和空地通信网络。担任通信学院副院长（分管科研）、移动通信教育部工程研究中心副主任，兼任国家网信办特聘专家、国防科技大学教授、重庆市教指委委员等。

入选中组部青年拔尖人才、共青团强国青年科学家引领计划、科睿唯安全球高被引科学家（2020 年至今）、英国工程技术协会会士（IET Fellow）、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）、重庆市杰青、中国科协青托（当年度全国 285 人）、爱思唯尔中国高被引学者（2020 年至今）、斯坦福前 2% 全球顶尖科学家（2020 年至今）、重庆英才计划等。

荣获重庆市青年五四奖章、重庆市十佳科技青年奖、中国产学研合作创新成果一等奖（排 1）、甘肃省自然科学奖特等奖、2 次获辽宁省自然科学学术成果一等奖（均排 1）、IEEE 车辆技术协会最佳陆地交通论文奖（全球唯一）、IEEE 系统协会最佳论文奖、中国百篇最具影响国际学术论文、国际会议最佳论文奖 5 次等。

教学上，先后承担通信系统原理、信号与系统、大数据导论、物联网导论等八门课程负责人。主编 3 本学术专著，其中《大数据导论》自出版以来已被近 50 所高校选为教材，出版 2 年内销量近 1.5 万册。科研上，近 5 年发表论文 70 余篇，相关研究成果发表在：IEEE JSAC、IEEE TMC、IEEE TPDS、IEEE COMST、IEEE

TWC、中国科学等。谷歌学术引用超过 1.1 万次，引用作者涵盖全球 100 余个国家以及全部全球排名前 20 位高校。10 余次受邀做国际会议大会主旨报告（Keynote Speech）。获授权发明专利 30 余项，多项成果得到应用。先后主持 GF、国家基金委、工信部等项目 20 余项。

受邀担任 IEEE TVT、IEEE TII、IEEE TCSS、IEEE IoT-J、China Communications、电子信息学报等近 10 个期刊的（客座）编委；担任 2020—2024 年 IEEE CCCI 国际会议指导委员会委员，2024 年第 19 届 Chinacom 国际会议（重庆）大会主席，2023 年第 8 届 IEEE CCCI 国际会议（重庆）大会主席，2022 年第 18 届 QSHINE 国际会议（重庆）大会主席，2023 年第 19 届 MobiQuitous 国际会议（墨尔本）程序委员会主席，2017—2023 年 IEEE CITS 国际会议程序委员会主席等。

邮箱地址：ningzl@cqupt.edu.cn

7. 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，人社部高层次留学人才，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卫星互联网、5G/6G 移动通信技术、计算机网络协议、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 10 项，先后在国内外权威期刊和国际顶级学术会议上发表学术论文 50 余篇，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和省市。获得中国通信学会科技进步二等奖（第一完成人），重庆市自然科学二等奖（第二完成人），重庆市产学研创新成果一等奖（第一完成人）。

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

邮箱地址: liangcc@cqupt.edu.cn

8. 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

9. 李云 (1974-)

男, 博士, 博士后, 二级教授。重庆邮电大学期刊社副社长, 移动通信教育部工程研究中心副主任。先后承担国家自然科学基金项目、国家 863 计划项目、国家科技重大专项、重庆市重点项目等 40 余项。在 IEEE TWC、IEEE JSAC、IEEE TMC、《中国科学: 信息科学》等重要期刊和国际会议发表论文 150 余篇。授权发明专利 130 余项。获重庆市技术发明一等奖(排名第一)、科技进步一等奖(排名第一)、科技进步二等奖(排名第一)和自然科学二等奖(排名第 4)各 1 项。获国务院政府特殊津贴、教育部新世纪优秀人才、重庆英才. 优秀科学家、重庆市杰出青年科学基金和重庆市科技创新领军人才, 重庆市高校创新研究群体负责人。承担《Digital Communications and Networks》(JCR 一区)执行主编和《重庆邮电大学学报(自然科学版)》执行主编等学术职务。

邮箱地址: liyun@cqupt.edu.cn

10. 翟江涛 (1971-)

男, 博士, 重庆邮电大学教授(二级), 博士生导师, IEEE 高级会员, 中国电子学会/中国通信学会理事、高级会员, 重庆电子学会副理事长。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。现任重庆邮电大学电子信息与网络工程研究院副院长, 教育部新一代信息网络与终端省部共建协同创新中心副主任。获重庆市科技创新领军人才、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”等荣誉称号。担任国家科技奖励、国家重点研发计划、国家自然科学基金评审专家, IEEE TVT、TCOM、TNSE、《电子学报》、《通信学报》、《哈工大学报》等国内外重要期刊审稿人, 重庆邮电大学学报(自然科学版)、IEEE OJ-CS 编委。担任中国国际通信大会(IEEE/CIC ICCC 2020)执行主席、IEEE 信息中心网络国际会议(IEEE HotICN 2019)共同总主席等。

翟江涛教授长期从事通信网络测试与优化、视频大数据智能分析、空天地一体化及卫星互联网体系架构等研究。主持主研国家 863、重大专项、国家自然科学基金面上、重庆市重点基金等国家及省部级科研项目 40 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, 中国电子学会三等奖 2 项; 获授权发明专利 66 件, 计算机软件著作权登记 20 项, 出版著作 2 部; 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、卫星互联网仿真平台等产品系统。

邮箱地址:luojt@cqupt.edu.cn;18680886698.

11. 刘凯凯 (1982-)

男, 博士, 高级工程师, 博士生导师。曾先后就职于大唐移动、中国移动,

在移动通信领域有着深厚的技术积累与丰富的实践经验。专注于通感一体化技术研究，无线网络规划与优化，通信工程智能管理。在 IEEE TMTT、IEEE TAP、IEEE TIM 等重要期刊及 IEEE 顶会发表论文 30 余篇，申请专利 10 余项，参与编制团体标准 1 项，担任多个 IEEE 学术期刊及学术会议的审稿专家。主持重庆市自然科学基金重点项目 1 项，主研省部级纵向课题多项，并主持多项企业横向项目，与中国联通、中讯邮电、重庆长安、中国铁塔等企业保持长期稳定的技术合作。现为重庆邮电大学定位导航与智能感知团队骨干成员，研制“基于 TAG 辅助的定位”、“基于通感信号的微位移测量”等多套系统及原型，并成功应用于实际工程场景中。

邮箱地址：liukk@cqupt.edu.cn

12. 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

13. 李职杜（1990-）

男，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

14. 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、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

15. 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

16. 宋铁成（1984- ）

男，博士，教授，博士生导师。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。研究方向为智能图像处理、多模态机器学习、可信人工智能技术与应用。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》《IEEE Transactions on Computational Imaging》《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、自动化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

17. 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)。担任国际期刊《IEEE Transaction on Vehicular Technology》的“Connected and Autonomous Vehicles Systems”领域编辑 (Area Editor)、《Digital Communications and Networks》学术编辑、澳大利亚研究理事会 (ARC) 国际评委、IEEE 车载技术协会 (VTS) 2021 年度最佳编委 (Top Editor)、多个国际会议的技术程序委员会成员 (TPC Member)。现任 IEEE 车载技术协会 (VTS) Fellowship and Scholarship Committee 主席，IEEE 高级会员。

宋清洋教授的主要研究方向为移动网络，在网联自动驾驶车辆技术、智能边缘网、空天地融合网络等方面取得了一系列创新性研究成果。作为项目负责人，主持国家自然科学基金项目（包括重大研究计划培育类项目、面上项目）、工信部产业基础再造和制造业高质量发展专项项目子课题、国家攻关项目子课题、教育部博士点基金等 10 余个项目。在 IEEE Wireless Communications、IEEE Trans 等无线通信领域顶级期刊和国际旗舰会议上已发表或录用 120 多篇高水平学术论文，成为移动网络领域提高能效、频效、服务质量以及用户体验的代表性工作。已获国家发明专利授权 10 多项，软件著作权 3 项。获辽宁省自然科学学术成果一等奖 2 项、辽宁省优秀硕士学位论文指导教师奖 2 项。已出版两本专业书籍。

邮箱地址: songqy@cqupt.edu.cn

18. 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, 发表论文被 SCI 检索 50 余篇。

研究方向: 低空智联网、通感算一体化、人工智能与网络优化

邮箱地址: tangl@cqupt.edu.cn

19. 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

20. 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多万人次, 省部级奖70多万人次, 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

21. 吴大鹏 (1979-)

男, 博士, 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

22. 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、超表面的智能调控/性能增强/能量收集及应用、无线信息感知/识别与通信、无线射频能量传输与收集、人工智能逆设计等方面的研究工作。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、重庆市留学回国创业创新支持计划项目 1 项、民航重点实验室基金 1 项、企事业单位委托横向项目 4 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 50 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 10 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

23. 王小洁 (1988-)

女, 教授, 博导。大连理工大学博士、香港理工大学博士后。主要研究方向为移动物联网, 边缘计算和人工智能。2023 至今连续入选科睿唯安全球高被引科学家、第六届中国科协青年人才托举工程(全国 400 人)、2020 年至今连续五年入选斯坦福全球前 2% 顶尖科学家榜单、荣获 2024 中国通信学会自然科学二等奖(第一完成人)、2022 年度中国产学研合作创新成果一等奖(第三完成人)、ACM 中国优秀博士学位论文奖等。

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, 24 篇论文(曾)入选 ESI 0.1% 热点论文和 ESI 1% 高被引论文, 近 30 篇论文入选 IEEE 期刊 Top 50 popular 论文, 谷歌学术引用超过 7 千次。获得 Chinacom、IEEE CCCI、CECNet 等国际会议的最佳论文。

担任 Security and Privacy 国际期刊编委。多次受邀担任 Wireless Communications and Mobile Computing、Sensors 等国际期刊专刊首席客座编委, 担任 QSHINE、ICMLSC、ICETIS 等国际学术会议的 TPC 主席。出版书籍及专著 3 部, 授权发明专利 10 余项。作为负责人主持多项项目, 包括国家基金委面上及青年项目、GF 项目、重庆市科技局项目、重庆市教委项目等。

邮箱地址: wangxj@cqupt.edu.cn

24. 王毅 (1981-)

男, 博士, 副教授, 博士生导师。北京邮电大学博士, 国网重庆市电力公司博士后, IEEE PES 中国区电力系统测量与仪器技术委员会新型传感器与监测分委会委员。研究方向为基于新一代载波的分布式光伏通信接入技术研究、面向新型电力系统的 5G/6G 移动通信与卫星通信技术、主配微灵活资源多维感知与动态 AI 调控等。

主持或参与多项国家自然基金、中国博士后基金一等资助/特等资助项目、重庆市科委、重庆市教委等。个人主持项目累计经费超过 800 万。与产业界保持密切合作, 主持多项电网公司科技项目, 包括: 基于新一代载波的分布式光伏通信接入技术研究项目、面向超大规模配网通信网络的安全配置审计与动静分析技术研究与应用、基于嵌入式平台的故障电弧实时检测平台研究、配电网线损分析及异常原因智能诊断关键技术研究、高灵敏度故障电弧智能感知技术研究、嵌入式操作系统及物联网平台测试服务等。.发表 SCI/EI 检索论文 20 余篇, 申请专利 16 项, 授权 8 项, 出版专著 1 部, 获重庆市科技进步二等奖 1 项。

邮箱地址: wangyi81@cqupt.edu.cn

25. 王正强 (1983-)

男, 博士, 副教授, 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。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 5G/6G 无线资源管理与优化、无人机通信、智能超表面、网络安全、绿色通信等方面的研究工作。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。在 IEEE TWC、IEEE TCCN、《中国科学: 信息科学》、IEEE ICC 等重要期刊和国际会议发表论文 100 余篇。授权国家发明专利 50 余项(成果转化 29 项)。科学出版社出版学术专著 1 部。曾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》及 IEEE ICC 等学术期刊和会议的审稿人。

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

邮箱地址: wangzq@cqupt.edu.cn

26. 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。

擅长工程实践, 曾在贝尔实验室中国科学基础研究院、法国电信北京研究院、搜狐科技从事项目研发。与多家企业深化产教融合合作, 重庆邮电大学-百度公司战略合作负责人、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。近年来主持千万级/百万级大型软件系统研发项目多项, 研发系统服务百万级月活用户, 为企业实现亿级营销提供稳定安全软件系统服务。

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

邮箱地址: xiaoyp@cqupt.edu.cn

27. 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

新加坡南洋理工大学访问学者。国内学报、国外信息通信 Trans 期刊审稿人, IEEE、通信学会等多个学会会员。

徐川教授长期从事未来网络体系结构、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 10 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, 获得了航天五院、星网公司、中国电科、中科院、国防科技创新研究院等重要国企、科研院所的横向课题支持, 研发了“分布式网络监测系统”、“SDWN 软件定义无线网络”、“TSN 时延敏感交换机”、“低轨巨型星座分布式仿真系统”、“星载网络路由交换系统”等一系列通信设备与原型系统, 成功应用于相关企业工程项目。

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

邮箱地址: xuchuan@cqupt.edu.cn

28. 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

29. 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。长期从事遥感图像处理、视频分析、计算机视觉与人工智能等方面的研究工作及其工程应用实践。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

30. 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

31. 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

32. 张毅（1970-）

男，教授，博士生导师。首批“全国高校黄大年式教师团队”骨干成员，全国优秀教师，重庆市教学名师，重庆市教书育人楷模，重庆市优秀教师、重庆市最美教师，重庆市高层次人才特殊支持计划人选。国家级实验教学示范中心和国家级虚拟仿真实验教学中心主任，教育部职业院校信息化教学指导委员会委员。

张毅教授长期通信网络、计算机网络、交换网络、物联网、嵌入系统方面的教学和研究开发工作，具有 30 多年的产品设计与开发经验，完成多项通信系统的研究开发，并形成产品上市销售。研究生培养中坚持“面向应用”的培养理念，注重产品思维和工程能力培养。出版教材 5 部，获国家级教学成果奖 1 项，重庆市教学成果奖 5 项。主持 10 多项横向科研项目，主持国家中小企业创新基金、国家物联网专项项目、重庆市产业化应用项目，发表论文 40 余篇，科研成果转化 5 项，获国家发明专利授权 9 项。

邮箱地址：yizhang@cqupt.edu.cn

33. 赵悦 (1988-)

女, 文峰教授、文峰青年百人、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。主要研究人工智能、深度学习、机器学习、人工智能在医工交叉的应用、医疗大模型的算法等相关方面的工作。主持及承担国家自然科学基金青年基金项目、国家自然科学基金面上基金项目、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。

以第一作者或通信作者在 *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems* (TNNLS) 、 *Nature* 子刊、 *IEEE Transaction on Medical Imaging* (TMI) 、 *CVPR*、 *ECCV*、 *MICCAI* 等本领域顶级期刊和会议上发表学术论文 40 余篇。获中国仿真学会科学创新技术一等奖 (第 1 完成人) 、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) 。

担任中国图像图形学会医学影像专委会委员, 中国生物医学工程学会医学图像信息与控制委员会委员, 中国仿真学会视觉计算与仿真专委会委员, 医学图像计算青年研讨会委员, 医学图像信息与控制分会委员。曾担任 ICME2022、VCIP2022、IJCAI2025 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, 包括 NC、TMI、TIP、Media、TCSVT。

与国内外多所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、上海交通大学等知名高校合作, 与重庆医科大学、北京大学附属口腔医院、上海第九人民医院、西安交通大学附属口腔医院等多家医院和国内外上市公司合作, 具有充足的医学图像多中心多模态数据资源和经费。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。

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

联系方式: zhaoyue@cqupt.edu.cn; 13664316493

34. 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, 获辽宁省自然科学学术成果奖 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