

## 《信息与通信工程》学科博士生导师简介

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

陈前斌教授长期从事通信网理论与技术、无线通信、多媒体信息传输与处理等领域的科研和教学工作。主持完成国家及省部级 20 余项科研项目，获得国家科技进步二等奖 1 项、重庆市技术发明一等奖 1 项、重庆市科技进步一等奖 1 项、二、三等奖共 5 项。获得国家发明专利授权 98 项（已转让 27 项），软件成果登记 3 项。出版教材著作 7 部，发表论文被 SCI、EI 检索 120 余篇。培养了一批通信人才，获得国家级教学成果二等奖 2 项，重庆市教学成果 4 项。

邮箱地址：chenqb@cqupt.edu.cn

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

代少升教授长期从事红外成像与红外探测技术、图像与语音信号处理、嵌入式软硬件设计、DSP 和 FPGA 技术应用等方面的科研和产品开发工作。先后主持完成国家级、省部级、校企合作项目 20 余项。成功研制红外热成像系统、窑胴体红外线扫描测温仪、基于音频分析的磨机负荷测量仪、多路温度远传仪表等产品，其中窑筒胴体红外线扫描测温仪在重庆、四川、贵州等全国多个省市的相关企业

的回转窑生产线上获得应用和推广。获得重庆市技术发明二等奖 1 项，重庆市优秀教育技术科研成果三等奖 1 项，获得国家发明专利 15 项，出版专著 1 部，出版教材 4 部，发表学术论文 100 余篇，其中被 SCI、EI 检索论文 50 余篇。

邮箱地址：daiss@cqupt.edu.cn

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

高陈强教授长期从事红外图像处理、红外弱小目标检测与跟踪、行为分析、事件检测、视频分析等方面的研究工作。作为主持人主持国家自然科学基金 2 项、重庆市自然科学基金 3 项、重庆邮电大学基金 2 项、企业横向项目 7 项。先后在国内外 IEEE Transactions on Image Processing、Pattern Recognition 等国际权威期刊，CVPR、ECCV、AAAI 等国际顶级学术会议上发表学术论文 60 余篇，其中被 SCI 收录 20 余篇，CCCV 会议最佳论文提名奖 1 篇，申请发明专利 7 项，软件著作权 7 项。ESI 热点论文 1 篇，高被引前 3% 1 篇，3 篇论文单篇他引超过 100 次，4 篇论文单篇他引超过 50 次，研究成果广泛应用重庆、四川、内蒙、河南等十多个省市。

邮箱地址：gaocq@cqupt.edu.cn

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

主要从事下一代无线通信系统的关键技术、移动通信系统的安全技术与理论

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

邮箱地址：lifw@cqupt.edu.cn

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

李云教授长期从事无线移动通信领域的研究和博士、硕士培养工作。先后承担国际科技重大专项、国家 863 课题、国家自然科学基金项目、重庆市科委项目和横向合作项目 40 余项，在 IEEE Wireless Communications、IEEE Network、IEEE Trans. on Wireless Communications、IEEE Trans. on Vehicular Tech.、中国科学 F 辑等发表学术论文 200 余篇。论文被三大检索机构收录 150 余篇次。授权发明专利 20 项。获重庆市技术发明一等奖和自然科学二等奖各 1 项。

邮箱地址：liyun@cqupt.edu.cn

**林金朝**（1966-），男，教授，博士生导师。重庆邮电大学教授，兼任重庆大学教授。“百千万人才工程”国家级人选，国家有突出贡献中青年专家，全国优秀科技工作者。现任重庆邮电大学党委常委、副校长。2012 年受聘为重庆大学“电路与系统”学科博士生导师。现为“电子科学与技术”重庆市重点学科负责

人、“智慧医疗系统及核心技术”重庆市级创新团队负责人、“光电信息感测与传输技术”重庆市重点实验室主任、“信号与信息处理”学科重庆市学术技术带头人，兼任中国电子学会生命电子学分会副主任、中国通信学会物联网专业委员会副主任、工业和信息化部通信科学技术委员会委员、中国通信企业协会常务理事、《通信学报》编委等职。

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

邮箱地址：linjz@cqupt.edu.cn

**雒江涛**（1971-），男，博士，教授（二级），博士生导师。南开大学理学学士，中科院上海光机所博士，上海交通大学博士后，德国汉堡大学、美国南加州大学访问学者。现为 IEEE 高级会员，ACM 会员，中国计算机学会会员，中国电子学会高级会员。目前担任重庆邮电大学电子信息与网络工程研究院副院长兼总工，新一代信息网络与终端重庆市协同创新中心常务副主任，重庆市电子学会常务理事兼常务副秘书长；获重庆市科技创新领军人才、重庆市青年科技奖、重庆市高校中青年骨干教师、“重庆十大杰出青年群体”等荣誉称号。国家科技奖励评审专家，IEEE TVT、IEEE CL、《电子学报》、《通信学报》、《哈工大学报》等期刊审稿人，《重庆邮电大学学报（自然科学版）》编委。

雒江涛教授长期从事移动大数据、通信网络测试与优化、未来互联网体系架

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

邮箱地址：Luojt@cqupt.edu.cn

**任智**（1971-），男，博士，美国史蒂文斯理工学院博士后，教授（三级），博士生导师。IEEE 学会会员，中国通信学会会员，移动通信技术重庆市重点实验室无线网络研究所所长，重庆邮电大学通信与信息工程学院宽带自组织网络技术研究团队负责人，国家自然科学基金面上、青年和地区项目评审专家、国际标准组 ISO/IEC JTC1/SC6 中国对口委员会专家、重庆市和四川省等多省市科技项目评审专家。

2005 年 12 月毕业于电子科技大学通信与信息工程学院，获工学博士学位；2006 年 1 月至 2008 年 2 月，在美国 Stevens Institute of Technology 大学电气与计算机工程系从事无线网络方向博士后研究。2008 年 2 月到重庆邮电大学工作，主要从事无线网络通信领域的研究和教学。近年来，承担国家自然科学基金、重庆市基础前沿重点项目、教育部留学回国人员科研启动基金、重庆市自然科学基金、华为技术有限公司委托研发项目等国家、省部等级别项目 29 项，作为主要研究人员参与完成国家重大专项、长江学者和创新团队发展计划基金等重要项目 3 项；在国内外学术期刊和会议上发表 100 余篇学术论文，其中被 SCI、EI 和 ISTP 检索 70 余篇；作为第一发明人，申请国际和中国发明专利 60 余项并获得 20 余项授权；作为第一设计人，向国家标准化技术委员会无线传感器网络工作组提交 2 份技术提案并被采纳；作为第一著者在国家级出版社出版学术专著 1 本；申请软件著作权 5 项并获得授权。

邮箱地址：renzhi@cqupt.edu.cn

**申敏**（1963-），女，教授（二级），博士生导师。工业和信息化部 TD-LTE 工作组专家，《电信网技术》专家顾问委员会委员。重庆市五一巾帼标兵，重庆市优秀女园丁。

近年来先后主持或主研了国家“新一代宽带无线移动通信网”科技重大专项、国家 3G 重大专项、国家 863 计划、国家科技支撑计划、电子信息产业发展基金等国家和省部级项目 26 项，国拨项目经费 2 亿多元。在国内外重要刊物和会议论文集上发表论文 90 多篇，出版学术著作 2 部。申请国家发明专利 58 项。获得国家技术发明二等奖、重庆市科学技术发明一等奖、重庆市科技进步三等奖，研究成果入选中国高等学校十大科技进展。

目前的主要研究方向是宽带无线移动通信技术。

邮箱地址：shenmin@cqupt.edu.cn

**栗欣**（1962-），男，工学博士，清华大学教授，博士生导师。清华大学无线与移动通信技术研究中心副主任，工信部 IMT-2020 (5G) 无线技术工作组组长，国际电气和电子工程师协会（IEEE）高级会员，中国电子学会（CIE）高级会员，中国通信学会（CIC）高级会员。国内外信息通信领域多家知名核心期刊审稿人、多个重要国际学术会议技术委员会（TPC）成员。曾任工信部 IMT-Advanced (4G) 技术工作组组长，现任公安部通信标准化技术委员会委员，警用移动技术创新联盟（PMT）专家组成员，宽带集群产业联盟（B-TrunC）专家组成员。

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

邮箱地址: [suxin@tsinghua.edu.cn](mailto:suxin@tsinghua.edu.cn)

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

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

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

**田增山**（1968-），男，博士，教授，博士生导师。信息与通信工程学科带头人，工信部移动通信技术重点实验室副主任、无线定位与空间测量研究所所长。中国电子学会信号处理分会委员，IEEE 等多个学会会员。

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

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

**王恒**(1981-), 男, 教授, 博士, 博士生导师。重庆邮电大学工业物联网与网络化控制教育部重点实验室副主任, 重庆高校市级网络控制与智能仪器仪表重点实验室常务副主任。国家 863 计划主题项目“全互联制造网络技术”首席专家, 入选重庆市首批青年拔尖人才培养计划和重庆市首批青年骨干教师资助计划。

王恒教授主要从事工业物联网、无线传感器网络、协作通信等方向的研究工作。近年来作为课题组长主持国家科技重大专项课题 1 项, 作为课题负责人主持国家 863 计划课题 1 项。此外, 还主持国家自然科学基金项目 1 项, 国家科技重大专项子课题 2 项, 重庆市科委、经信委等项目 3 项。以第一作者/通信作者在 IEEE Transactions on Communications、IEEE Transactions on Signal Processing 等 IEEE 期刊发表论文 12 篇; 担任 IEEE Transactions on Wireless Communications、IEEE Transactions on Industrial Informatics 等期刊审稿人; 授权发明专利 12 项; 参与出版教材/著作 3 部; 获得重庆市技术发明奖一等奖 1 项。

邮箱地址: wangheng@cqupt.edu.cn

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

邮箱地址: wanghbell@gmail.com

**王汝言**(1968-), 男, 博士, 教授(二级), 博士生导师。首批“全国高校黄大年式教师团队”负责人, 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。



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》、《电子科学学刊（英）》、《物联网学报》、《重庆邮电大学学报（自然科学版）》编委；重庆市高校光通信与网络重点实验室主任。

王汝言教授长期从事宽带网络理论与技术、融合网络技术、多维异构信息融合方向的研究，先后承担国家自然科学基金、国家 863 计划和省部级科研项目三十余项，发表学术论文 180 余篇，其中被 SCI、EI 检索收录 130 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 15 项，软件著作权 2 项；指导学生参加“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛、全国大学生电子设计竞赛等获得全国奖 50 多人次，省部级奖 70 多人次，指导的学生获全国青少年科技创新奖 1 次；本人获重庆市科技进步奖 2 项、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

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

(MONET)、EAI Trans. on Mobile Communications and Applications 期刊的客座编委等学术职务。获得中国研究生电子设计竞赛西南赛区优秀指导教师、重庆邮电大学优秀硕士生导师、骨干教师、优秀教师等荣誉。

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

邮箱地址：wudp@cqupt.edu.cn

**张天骐**（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

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

长期从事通信网络研究，近年来承担国家 863 重大专项、国家科技重大专项、国际合作等国家级项目 25 项，承担省部级项目 35 项；成果实现产业化 22 项，并应用到全国 31 个省、区、市，以及孟加拉等海外市场；发表学术论文近 300 篇，被三大检索收录 150 篇次；出版著作 2 部；授权发明专利 28 件；获国家科技进步二等奖、省部级科技进步一等奖、省部级科技进步二等奖等科研成果奖 8

项。迄今，已累计指导研究生 120 余人，是重邮首届“学生喜爱的研究生十佳导师”，所领导的导师群体被评为“重庆市十大杰出青年群体”。

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

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

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

邮箱地址：zhangzf@cqupt.edu.cn

**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

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

邮箱地址：jie.zhang@sheffield.ac.uk

wangyang@cqupt.edu.cn（重邮联系邮箱）

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

万晓榆教授主要从事通信与信息系统领域信息通信网络优化、无线信息与能

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

邮箱地址：wanxiaoyu@cqupt.edu.cn

**李章勇**（1976-），男，博士，教授，博士生导师，巴渝学者。中国电子学会生命电子学分会委员，中国电子学会生物医学电子学分会委员，重庆市生物医学工程学会常务理事，重庆医疗器械产业技术创新战略联盟专家，重庆市医用电子与信息技术工程研究中心主任，数字医疗系统与装备重庆市工程实验室主任，重庆市医疗器械质量及安全控制工程技术研究中心副主任。

李章勇教授长期从事生物医学信息处理和智慧医疗的科学研究。主要包括生物阻抗胃动力信息(包括信号和阻抗断层重建信息处理)提取与功能评价研究，数字 X 光机核心关键技术，医学图像智能识别和深度学习算法，以及生命信息检测新技术探索等教学及科研工作。主持国家自然科学基金项目“基于生物阻抗技术测量胃动力信息和胃动力评价方法研究，编号：60471041”，主持国家自然科学基金项目“胃动力三维信息检测与电极耦合传导机制评价方法研究，编号：60901045”；主持重庆市科技攻关计划项目“阻抗胃动力检测设备，编号：CSTC2009AC5149”，主持重庆市科技攻关重大项目“”数字 X 线机 DR 研发与产业化编号 CSTC2012-ggyjjsb10009，主持工信部物联网重大专项，参与重庆市重大科技攻关计划项目“智能手术动力装置开发和产业化，编号：CSTC2007AA5011”以及重庆市经委“产学研”重大专项等；另主持重庆市教委项目 2 项，重庆市卫生局项目 2 项，环保局 1 项，各类横向和保密项目 10 余项。重庆市首批科技特派员资助计划获得者。近年来，主编出版国家“十一五”规划教材 1 部，主编专著 2 部，发表论文 60 余篇，三大检索 20 余篇，获国家软件著

作权 3 项，授权发明专利 15 件，成功产业化和转化发明专利成果 4 件。

邮箱地址：lizy@cqupt.edu.cn

**庞宇**（1978-），男，博士，教授，博士生导师。现为国际 IEEE 会员、中国生命电子学会会员，长期从事集成电路设计、短距离通信、人工智能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。获得国家发明专利授权 13 项。发表论文被 SCI、EI 检索 70 余篇。

邮箱地址：pangyu@cqupt.edu.cn

**刘宇**（1972-），男，博士，教授（三级），博士生导师。传感技术国家重点实验室-重庆邮电大学“MEMS 惯性传感技术创新研究中心”主任。获重庆大学精密仪器及机械专业硕士学位和光学工程专业工学博士学位，英国南安普顿大学访问学者。2016 年入选重庆市“巴渝学者”特聘教授，2017 年入选重庆市“三百”科技创新领军人才。为中国惯性技术学会副理事长，重庆市智能传感器创新联盟副理事长，中国机械工程学会高级会员，中国宇航学会光电分委会委员，中国电子学会高级会员，中国石油化工自动化学会高级会员，中国微电子学会会员，美国 IEEE 学会会员，国家重点研发计划微电子与光电子组（光电类）评审专家和责任专家，国家自然科学基金评审专家，多家国际国内学术期刊编委，重庆邮电大学学科带头人。

刘宇教授及其带领的团队从事光电传感技术与定位导航微系统研究近 20 年，先后承担了国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家总装备部预研重点基金、国家技术创新基金、重庆市自然科学基金重点基金、重庆市科学技术研究基金等纵向项目 30 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 6 项，包括重庆市科技进步一等奖 1 项、二、三等奖 3 项、中国产学研合作创新成果技术发明奖一等奖 1 项、个人成就 1 项、行业技术发明一等奖 1 项，出版专著和著作 5 部，申请国家发明专利 26 项，获授权 15 项，以第一作者或通信作者发表了 100 多篇高水平论文（其中，

SCI、EI 等收录 70 多篇次)。

邮箱地址: liuyu@cqupt.edu.cn