

008 网络空间安全与信息法学院

085412 网络与信息安全

博士生导师简介目录

生活照或证件照	导师个人简介
	<p>程克非 男，教授，工学博士，博士生导师，网络空间安全专业负责人，重庆市英才计划创新创业领军人才，网络智能与网络技术重点实验室主任，网络空间安全监测与治理重庆市重点实验室副主任，重庆市公安局信息安全联合实验室主任，公安部第一研究所网络空间安全联合研究基地主任，电子数据司法鉴定人。从事电子数据取证、智能安全、网络安全等研究，主持和主研国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题和重庆市重大重点课题等国家级、省部级项目近 10 项，主持 10 多项产学研合作科研项目。在 KBS、TCAD 等期刊发表 SCI/EI 论文 20 多篇，出版专著 1 部，其他著作（教材）2 部；获国家发明专利 34 件。</p> <p>个人主页：https://faculty.cqupt.edu.cn/ 邮箱地址：chengkf@cqupt.edu.cn</p>
	<p>陈龙 男，教授，工学博士，博士生导师，重庆市学术技术带头人，重庆市级教学团队——“网络与信息安全教学团队”带头人，网络空间监测与治理重庆市重点实验室主任，重庆市司法鉴定专家委员会成员，重庆市司法鉴定协会理事、重庆市司法鉴定协会声像资料专委会主任委员，中国人工智能学会人工智能与安全专业委员会委员；全国司法鉴定专家库电子数据领域专家，电子数据司法鉴定人。从事电子数据取证、智能安全、网络安全等研究，主持国家重点研发计划子课题和国家自然科学基金等国家级项目、省部级项目近 10 项，主持多项产学研合作科研项目。提出细粒度数据完整性检验理论及系列高效方法，发表于《计算机学报》、《电子学报》等权威期刊，出版《云计算数据安全》专著 1 部，其他著作（教材）6 部；获得省部级科研成果奖一等奖 1 项、国家发明专利 16 项，担任信息安全专业负责人，主持建成重庆市信息安全特色专业并入选国家卓越工程师培养计划、入选重庆市一流专业、教育部国家级一流专业建设点。</p> <p>个人主页：https://faculty.cqupt.edu.cn/ 邮箱地址：chenlong@cqupt.edu.cn</p>



吴渝，女，二级教授，工学博士，博士生导师。1970 年出生于重庆。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者，重庆市第二届学术技术带头人，重庆市优秀教师。现任重庆邮电大学网络空间安全与信息法学院院长。从事网络智能、网络行为分析与可视化等方向的研究开发工作，所属重庆邮电大学网络智能与网络技术创新团队。近年来承担或参与 973 计划前期研究专项课题、国家自然科学基金、国家社科基金等国家、省部级科研项目 30 余项，获科技部首批原创动漫软件开发技术人才计划支持，获国家教育教学成果奖二等奖、重庆市教育教学成果奖三等奖、重庆市自然科学奖二等奖、三等奖等教学科研奖励 7 项，出版著作 3 部，教材 2 部，在国内外重要学术刊物和会议上发表学术论文 100 余篇，获发明专利授权 10 余件，指导 4 名硕士研究生获重庆市优秀硕士学位论文奖。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

邮箱地址：wuyu@cqupt.edu.cn



唐飞，男，教授、博士生导师、先进技术研究院副院长、信息安全系主任、网络空间与智能安全重点实验室副主任、文峰教授/文峰青年百人、优秀教师；重庆市“密码”学科学术技术带头人后备人选、《网络与信息安全学报》《计算机工程》青年编委、重庆市信息安全协会特聘专家、重庆市网信领域职称评审专家。参与重庆市“十四五”网络安全与信息化规划研讨与撰写等工作，收到市委网信办来信感谢。研究领域包括密码学、区块链、隐私计算等，相关工作被国内外企业实际采用，并被国家密码行业标准采纳。主持国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金、国防基础科研项目、企业横向项目等 20 余项。在 IEEE TIFS、IEEE TDSC、IEEE TSC、IEEE TMC、SCIS、软件学报、密码学报等期刊或会议发表学术论文 40 余篇，申请发明专利 30 余件（授权 22 件），撰写专著 3 本，参与制定国家标准 1 项，相关研究成果获“重庆市科协岗位创新争先行动一等奖”等科技奖励多项。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

邮箱地址：tangfei@cqupt.edu.cn



祝清意，工学博士，教授，重庆邮电大学网络空间安全与信息法学院副院长，中国计算机学会高级会员，中国电子学会网络空间安全专委会委员。担任《计算机工程》《CMC-Computers, Materials & Continua》等期刊编辑以及多个国际期刊客座编辑。分别于2009年、2014年获得重庆大学计算机科学与技术专业学士和博士学位，澳大利亚迪肯大学访问学者。近年来，主持国家自然科学基金等国家级项目2项，主持重庆市科技局面上项目和重庆市教委科技项目各1项。在ACM Computing Surveys等国内外期刊发表学术论文60余篇，出版著作4部，国内外发明专利授权10余件。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

邮箱地址：zhuqy@cqupt.edu.cn



吴涛（1987-），男，教授，博士生导师，重庆市学术技术带头人后备人选，重庆邮电大学文峰教授/文峰青年百人，网络与信息安全重庆市工程技术实验室常务副主任、重庆邮电大学前沿交叉研究院副院长及网络空间安全系主任。主要从事人工智能安全、对抗鲁棒性、图基础模型、知识工程等方向的研究。主持承担国家自然科学基金面上和青年项目、国家重点研发计划子课题、重庆市自然科学基金联合基金重点项目、重庆市教委重点项目等科研项目20余项，在IEEE TBD、IEEE TCSVT、IEEE TIE、《计算机学报》、《通信学报》、《电子学报》等国内外高水平期刊和会议发表学术论文60余篇，出版学术著作2部，授权国家发明专利10余件，软件著作权3件，团体标准2件。获中国产学研合作创新成果奖一等奖1项、四川省科技进步二等奖1项、重庆市教学成果二等奖1项及重庆邮电大学“十佳青年教师”。

担任中国人工智能学会吴文俊人工智能科学技术奖、国家自然科学基金项目以及重庆市文旅委项目评审专家，IEEE TNNLS、IEEE TIFS、IEEE TCYB、IEEE TBD、IEEE ETC、IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems等期刊审稿人，以及Complex Networks 2023、CSE 2024、CAAI全国大数据与社会计算学术会议（BDSC2023、2024、2025、2026）程序委员会委员。

个人主页：<https://wutaoedu.github.io/>

联系方式：wutao@cqupt.edu.cn



甘臣权，男，博士，博士生导师，重庆邮电大学文峰教授、文峰青年百人，连续五年（2021-25）入选全球前 2% 顶尖科学家榜单。澳大利亚迪肯大学访问学者、四川大学访问学者，中国计算机学会会员、中国人工智能学会会员，教育部新增学位点网评专家，SCI 期刊《CMC-Computers, Materials & Continua》编委、《网络与信息安全学报》青年编委。主要从事网络传播与控制、情感计算、区块链、异常检测等方面研究工作，先后承担国家自然科学基金、省部级重点研发计划、企业横向等科研项目 20 余项，在 IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems、IEEE Transactions on Affective Computing、Pattern Recognition、计算机研究与发展等国内外期刊会议发表学术论文 110 余篇，国家发明专利授权 20 余件，软件著作权 3 件，团体标准 1 件，出版专著 1 部（科学出版社）、教材 1 部（电子工业出版社）。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

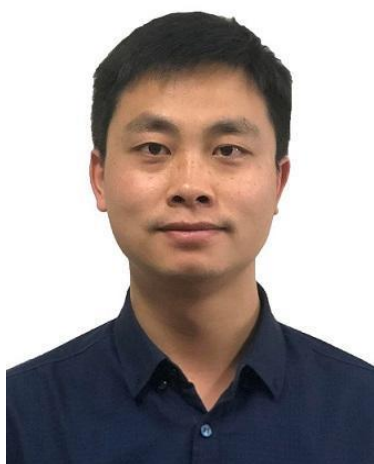
邮箱地址：gancq@cqupt.edu.cn



易印雪，博士，文峰教授，博士生导师，重庆邮电大学“文峰青年百人”计划入选者，中国计算机学会（CCF）会员。深耕于网络空间安全与移动通信两大前沿交叉领域，致力于解决国家重大战略需求与产业核心关键技术难题。主持/主研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、重庆市自然科学基金创新发展联合基金项目等省部级科研项目多项，在 IEEE Transactions on Network Science and Engineering、IEEE Internet of Things Journal 等高水平期刊发表 SCI 论文 10 余篇，其中含 ESI 高被引论文，曾获重庆市优秀博士学位论文奖。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

邮箱地址：yiyinxue@cqupt.edu.cn



吴廷伟，博士，副教授，博导，IEEE/CCF/中国光学工程会员，毕业于电子科技大学通信与信息系统专业。入选重庆邮电大学“文峰青年百人”，中国光学工程光通信与信息网络专委会委员。国家公派留学加拿大渥太华大学为期 1.5 年的博士联合培养。截止 2025 年 3 月为止，已在 Optics Express、Optical Letters、Journal of Lightwave Technology、IEEE Photonics Journal 等期刊上发表论文 50 余篇，申请专利 10 余项，同时兼 IEEE Transactions on vehicular technology、Journal of Lightwave Technology 等期刊审稿人。担任第十四届先进信息通信技术国际会议（ICAIT 2022）本地组织主席（Local organizing chair）、中国通信学报“自由空间光通信理论技术”专题责任编辑委、重庆邮电大学学报自然科学版“自由空间无线光通信理论及技术”专题特邀编委等。主持国家自然科学基金青年项目、国家自然科学基金区域联合重点项目课题、第十六批中国博士后科学基金特别资助（站中）、重庆市自然科学基金面上项目（2 项）、重庆市教育委员会青年项目，电子科技大学光纤传感与通信教育部重点实验室开放课题等。参与 JKW 创新特区重点项目（总经费 15980 万元）、国家自然科学基金杰出青年项目等课题。荣获中国产学研创新成果一等奖（3/10）ICAIT2022 “Best paper Awards”等奖励。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn>

邮箱：wutw@cqupt.edu.cn



刘媛妮（1982- ）女，博士，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重点研发计划项目子课题 2 项、十四五装备预研项目 2 项，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，与中国电子科技集团第 30 所、国防科技大学、中船、360、长安汽车等多家公司开展横向课题合作，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。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

邮箱地址：liuyn@cqupt.edu.cn



周由胜，男，博士，教授，博士生导师。重庆市学术技术带头人，近年来主要研究兴趣包括区块链、车联网安全、隐私计算、开源情报分析、人工智能安全、网络攻防等。先后主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目等科研课题。在国内外学术期刊或会议上发表 SCI/EI 检索论文 30 余篇，获得国家发明专利授权 20 件；相关科研成果获重庆市科技进步奖一等奖及二等奖各 1 项。担任国家重大科技专项、国家自然科学基金评审专家，目前为工信部商用密码应用推进专家委员会委员、中国密码学会理事、重庆市信息化密码应用专家。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

联系方式：youshengzhou@foxmail.com



杜跃进 男，教授，工学博士，博士生导师，网络安全领域国家级人才和著名专家。现任大数据协同安全技术国家工程研究中心主任、信创安全技术委员会主任委员。曾任 360 集团副总裁兼首席安全官、阿里巴巴集团技术副总裁及首席安全专家、网络安全应急技术国家工程实验室主任、APCERT（亚太地区计算机应急响应组织）副主席、国家网络安全应急中心副总工程师、国家网络与信息安全技术研究所所长、中央网信办技术局负责人等职。获得国家科技进步一等奖两项、新世纪百千万人才工程国家级人选、全国青年岗位能手、信息产业十大杰出青年、中央国家机关优秀青年(两次)、信息产业部重点工程突出贡献奖一等奖、信息产业科技创新先进工作者、亚太信息安全领袖成就奖、2008 年度中国信息安全保障突出贡献奖、中国计算机学会 CCF 杰出会员和杰出演讲者等荣誉、北京市朝阳区凤凰计划领军人才、北京市战略科技人才等荣誉，获得国务院特殊津贴。

邮箱地址：yuejin_du@foxmail.com



邓贤君，博士，华中科技大学网络空间安全学院教授，博士生导师，现任华中科技大学科学技术发展学院院长助理、网络空间安全学院院长助理，获 IEEE SCSTC “中期职业成就奖”，IEEE TCSC “优秀青年科学家”，湖北省百人计划学者，武汉市“武汉英才”，重庆市巴渝学者特聘教授，湖南省芙蓉学者，湖南省青年骨干教师，湖南省首届“我最喜爱的青年教师”，湖北省优秀博士学位论文获得者。

近年主要从事智能工业物联网安全、数据与内容安全、人工智能安全、社交网络安全等方面的研究工作，主持国家级和省部级科研项目 20 多项，包括作为首席科学家牵头主持国家重点研发计划项目 1 项，作为项目负责人牵头主持国家自然科学基金企业创新发展联合基金(重点支持项目)1 项、国家自然科学基金面上项目 2 项、青年基金项目 1 项、企业横向开发项目 6 项、教育部产学研合作协同育人项目 5 项等，累计经费 4759 万元，单项最高经费 2650 万元。近五年在 IEEE Transactions on Information Forensics and Security(TIFS)、IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems (TPDS)、IEEE/ACM Transactions on Networking(ToN)、IEEE Transactions on Industrial Informatics (TII) 等国际著名期刊和会议上发表高档次科研论文 100 余篇。指导学生团队多次获得国家级竞赛最高奖项，包括荣获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛全国擂主（特等奖）、全国大学生信息安全竞赛一等奖等。

邮箱地址：dengxj615@hust.edu.cn

	<p>杨松，男，工学博士，正高级工程师，博士生导师，华为云安全 CTO，华为云安全运营中心（SoC）主任及安全隐私工程技术首席专家；工信部反诈专家；深圳计算机学会安全专委会副主任。</p> <p>分别获重庆邮电大学通信工程专业学士学位（1997），重庆邮电大学通信与信息系统工学硕士学位（2004），北京邮电大学电子科学技术工学博士学位（2014）。2014~2019 电子科大信息与通信工程博士后流动站研究。长期从事安全技术相关工作，1997 年从事通信研发工作，2003 年从事安全设备研发工作，2015 年至今开始深耕云安全领域。主持研发了华为云安全防护体系，开发了全栈安全服务产品及启动商业运作；构建了华为安全工程能力体系并在华为云研发全面落地；牵头运营华为云安全防护体系并进行全球运营，构建了海外安全关键技术能力研发。2022 年获四川省科技进步一等奖，2024 年获得国家密码科技二等奖，获得专利 40 余件。</p> <p>邮箱地址：yangsong@huawei.com</p>
	<p>赵越，男，正高级工程师，工学博士，博士生导师，保密通信全国重点实验室技术总师，巴渝学者讲座教授，四川省科技创新人才，中国电子科技集团有限公司、上海交通大学、四川大学、电子科技大学、西南交通大学、重庆邮电大学研究生导师；主持和主研国家重点研发计划、国家自然科学基金（重点支持项目）、四川省应用基础研究项目等十余项；作为第一作者/第一完成人在 IEEE TMC、TKDE、电子学报等国内外知名学术期刊和会议上发表学术论文 30 余篇，获得国内专利授权 8 项、美国与欧盟专利授权 2 项、计算机软件著作权登记 7 件，出版专著 4 部。</p> <p>邮箱地址：yuezhao@foxmail.com</p>



张晓琴，女，正高级工程师，工学博士，博士生导师，重庆英才计划青年拔尖人才，九龙英才，重庆市网络安全优秀人才，中国电信集团劳模、科技创新先进人才、高级技术专家，网络安全应急专家，工业信息安全专家，信息化密码应用专家。主要研究网信安全、人工智能、大数据分析方向，主持参与了国家重点研发计划、中国工程院院地合作项目、重庆市自然科学基金项目、重庆市技术创新与应用发展重点项目、重庆市社会科学规划创新工程重点项目等科研项目 20 余项。参编标准 6 项，发表论文 30 余篇，出版著作 6 本，获得国家专利、软著 20 余项。曾获重庆市科学技术奖科技进步一等奖、三等奖，中国发明创业创新二等奖，网信自主创新领军者“金罗盘”奖等多项奖励。

邮箱地址：18983892662@189.cn