

## 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，重庆市公安局信息网络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：<a href="https://faculty.cqupt.edu.cn/">https://faculty.cqupt.edu.cn/</a> 邮箱地址：<a href="mailto:chengkf@cqupt.edu.cn">chengkf@cqupt.edu.cn</a></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，重庆邮电大学网络空间与智能安全重点实验室主任；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：<a href="https://faculty.cqupt.edu.cn/">https://faculty.cqupt.edu.cn/</a> 邮箱地址：<a href="mailto:chenlong@cqupt.edu.cn">chenlong@cqupt.edu.cn</a></p>



周由胜，男，博士，教授，博士生导师。重庆市学术技术带头人，主要从事网络空间安全相关研究，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、网络攻防等研究。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、国家社科基金青年项目、重庆市基础与前沿研究计划、重庆市留学人员创业创新支持计划、重庆市自然科学基金等科研课题。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12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IEEE Transactions on Network Science

and Engineering，电子学报等学术期刊审稿人。目前担任《重庆邮电大学学报(自然科学版)》副主编、中国密码学会教育与科普工作委员会委员、重庆市信息化密码应用专家、工信部商用密码应用推进专家委员会委员。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

联系方式：[youshengzhou@foxmail.com](mailto:youshengzhou@foxmail.com)



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](mailto: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“国家智能产业密码创新应用区域示范”申报相关工作，在该工作推动下，重庆市智能产业密码应用示范与科技创新基地落户我校江南分院；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。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 TSC、IEEE TMC、IEEE IoTJ、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](mailto:tangfei@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](mailto:liuyn@cqupt.edu.cn)



吴涛，（1987-），男，博士，文峰教授，博士生导师，重庆市学术技术带头人后备人选，重庆邮电大学文峰青年百人。任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、重庆邮电大学网络空间安全系主任、重庆邮电大学网络空间与智能安全重点实验室副主任、中国电子学会（CIE）网络空间安全专家委员会委员、中国图象图形学学会（CSIG）数字媒体取证与安全专业委员会委员、中国人工智能学会（CAAI）社会计算与社会智能专委会委员、中国中文信息学会（CIPS）大数据安全与隐私计算专业委员会委员，曾就职于腾讯科技有限公司（深圳）。

主要从事图深度学习、图基础模型、对抗鲁棒性、人工智能安全、知识工程与知识计算等方向的研究。主持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创新发展联合基金重点项目、重庆市教委科学技术研究计划重点项目、重庆市自然科学基金面上项目、重庆市技术创新与应用发展面上项目、重庆市文物局重点项目等科研项目 10 余项，已在 IEEE TCSVT、IEEE TIE、IEEE IoT、Pattern Recognition、Information Sciences、计算机学报、自动化学报、电子学报等国内外高水平期刊和会议上发表学术论文 50 余篇。出版教材 1 部，申请国家发明专利 20 余件（授权专利 10 件），登记软件著作权 3 项。荣获中国产学研合作创新成果奖一等奖、四川省科技进步二等奖、川渝科技学术大会优秀论文奖、重庆邮电大学十佳青年教师奖等。

任 Journal of Data Science and Intelligent Systems 期刊编委，以及 IEEE TIFS, IEEE TBD, IEEE ETC, IEEE IoT, Knowledge-Based Systems, Expert Systems With Applications, 重庆邮电大学学报（自然科学版）等期刊论文评审专家、中国人工智能学会吴文俊人工智能科学技术奖网评专家、国家自然科学基金项目网评专家，以及 Complex Networks 2023 程序委员会委员（PC Member）、CAAI 第八届全国大数据与社会计算学术会议（BDSC2023）、BDSC 2024、CSE2024 (The 3rd International Conference on Cyberspace Simulation and Evaluation) 程序委员会委员等。

个人主页：<https://wutaoedu.github.io/>

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



王永，男，教授，博士，博士生导师，重庆市学术带头人后备人才。2007年博士毕业于重庆大学，2008年香港城市大学高级研究助理，2009年北京邮电大学高级访问学者，2011年香港城市大学研究员。2015年美国圣何塞州立大学访问学者。

研究方向为：大数据推荐决策、数据隐私保护、信息系统分析与设计、信息安全。主持国家自然科学基金项目3项，主持和参与省部级项目10余项。发表学术论文100余篇，其中SCI检索论文40余篇。获批国家发明专利3项。获得重庆市自然科学三等奖1项，重庆市教学成果三等奖1项。担任国家自然科学基金项目网评专家，以及重庆市、四川省、天津市等多个省级自然科学基金的网评专家。担任《information Sciences》、《电子学报》等国内50余个重要学术期刊的审稿人。

个人主页：<https://faculty.cqupt.edu.cn/>

邮箱地址：[wangyong1@cqupt.edu.cn](mailto:wangyong1@cqupt.edu.cn)



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](mailto: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。

担任 IEEE 加拿大大西洋区通信学会副主席、IEEE HITC 技术委员会联络主任、IEEE TCSC 技术委员会秘书长、国家关键信息基础设施安全保护培训教学指导委员会委员、湖北省网络空间安全学会常务理事、学术研究工作委员会主任、分布式系统安全湖北省重点实验室副主任、华中科技大学-中核集团 105 所/中核武汉“核工业网络空间安全”联合实验室主任、华中科技大学-湖北楚天智能交通股份有限公司“人工智能与智能交通技术中心”联合实验室主任、IEEE 高级会员，中国计算机学会(CCF)会员，中国图象图形学学会图象视频通信专业委员会执行委员，中国计算机学会嵌入式系统专委会执行委员，中国计算机学会物联网专委会执行委员，中国自动化学会工业物联网技术与应用专委会执行委员，中国计算机学会普适计算专委会委员、中国计算机学会计算机安全专委会委员。

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，其中包括 CCF A 类期刊和会议论文 10 篇，中科院 JCR 一区期刊论文 28 篇，ESI 高被引论文 5 篇。

担任 IEEE Smart World Congress 2017、IEEE GreenCom 2018、IEEE iThings 2019、

	<p>IEEE iThings 2020、IEEE CyberSciTech 2020、IEEE HPCC 2021、IEEE TrustCom 2021、IEEE TrustCom 2022、IEEE ISPA 2023、IEEE HPCC 2024 等著名国际学术会议的程序委员会主席、指导委员会主席和宣传主席，担任国内外 20 多个期刊的编委，担任 50 多个国际学术期刊和会议的同行评议专家。担任国家自然科学基金通讯评审专家以及广东省数字政府专家资源池专家。</p> <p>指导学生获“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 1 项、特等奖 1 项、一等奖 1 项，全国大学生信息安全竞赛全国一等奖 1 项、二等奖 1 项，“中国网谷·华为杯”第三届中国研究生网络安全创新大赛全国一等奖 1 项、并获评网安之星（该赛道第一名，决赛仅设 3 个网安之星），“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省三等奖 2 项，“中国软件杯”大学生软件设计大赛全国一等奖 1 项、三等奖 3 项，全国大学生物联网设计竞赛(华为杯)全国一等奖 4 项，分别荣获第十六届全国大学生信息安全竞赛优秀指导教师奖、第十一届“中国软件杯”大学生软件设计大赛最佳指导教师奖、第三届中国研究生网络安全创新大赛最佳指导老师。</p> <p>邮箱地址：<a href="mailto:dengxj615@hust.edu.cn">dengxj615@hust.edu.cn</a></p>
	<p>杨松，男，工学博士，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：<a href="mailto:yangsong@huawei.com">yangsong@huawei.com</a></p>