

2021 年江苏省研究生“智能网络计算与信息安全”暑期学校

部分师资介绍（按姓氏首字母顺序，持续更新中）



程伟，腾讯专家级技术工程师、财付通支付科技有限公司江苏分公司副总经理、腾讯智慧零售解决方案与技术支持总经理；2006 年研究生毕业后，先后在华为腾讯从事技术研发和产品工作，微信支付创始人大奖获得者，微信红包初始团队成员，专家级工程师。带领团队先后支持研发财付通 3.0 分布式架构、微信支付、微信红包、理财通等创新项目，参与打造支持 10 亿级账户的电子支付平台。目前担任智慧零售解决方案与技术支持中心总经理，通过整合腾讯系在技术、运营、产品等多方面能力，赋能产业互联网，在鞋服、美妆、酒水、商超、Mall 等多个行业提供解决方案及技术落地，助力商家实现 GMV 增长、人群深度运营、数字资产的积累。



戴海鹏，南京大学计算机科学与技术系副教授，国家级青年人才计划入选者。获 ACM 中国新星奖、全国高校物联网创新大赛一等奖及最佳指导教师奖、江苏省计算机学会青年科技奖等荣誉。研究方向为物联网、移动计算、数据挖掘等。发表国际一流会议期刊论文 130 余篇，含 CCF A 类 45 篇，包括 UbiComp、INFOCOM、VLDB、ICDE、SIGMETRICS、MobiHoc、MobiSys、ICNP、TON、JSAC、TPDS、TMC 等国际一流会议期刊。曾获 CCF A 类会议 INFOCOM 最佳论文提名奖、CCF B 类会议 ICNP 最佳论文奖及 SECON 最佳论文奖亚军。主持/参与国自科面上、国家重点研发等项目十余项。担任 YOCSEF 南京分论坛主席，江苏省计算机学会青年工委副主任，江苏省人工智能学会智能与安全专委会副主任，中国计算机学会物联网专委会、网络与数据通信专委会等组织委员等职务。担任 iThings、ICCCN、ICPADS、ICNP 等十余次会议主席职务。担任著名国际学术会议如 MobiHoc、INFOCOM、IJCAI、ICNP、ICDCS、IWQoS、IPDPS 等程序委员会委员。担任中文 CCF B 类期刊《计算机科学》编委等职务。



董振江，博士、博导、研究员，国务院特殊津贴专家，江苏省“333 工程”第二层次人才，江苏省有突出贡献的中青年专家。曾任中兴通讯副总裁、公司战略与技术专家委员会常委、云计算专家组组长、人工智能专家委主任、产品总工等，后曾任高新兴科技集团首席科学家、国家级企业技术中心主任、中央研究院院长。获得国家科技进步二等奖 2 项，省部级一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项；中国人工智能学会常务理事与自然语言处理专委会副主任，中国计算机学会理事、服务计算专委会常委、计算机视觉专委，中国移动通信联合会产业互联网委员会首席智库专家、中国人工智能产业发展联盟专家委员会委员、中国信标委人工智能专委、中国通信学会云计算与大数据专委，深圳市人工智能行业协会创始会长，国家级项目和教育部评审专家，《电信科学》等杂志编委。承担过 10 多项国家、省部级重大重点项目，拥有 20 多年的 ICT 技术研究和大型团队的研究与管理经验，研发的众多产品在国内外获得广泛应用。面向产业互联网领域的需求，开展人工智能、大数据、车联网、安全等领域的多维融合技术研究。



黄海平，南京邮电大学计算机学院教授、博士生导师，江苏省“333 工程”中青年学术带头人(第三层次)，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象，入选江苏省双创人才计划，江苏省无线传感网高技术研究重点实验室学术委员会秘书长，江苏省电子学会信息安全专委会副秘书长，江苏省通信行业科技进步奖评审专家，江苏省电子学会理事，中国计算机学会高级会员，中国通信学会会员，中国保密协会会员。主持和参与了国家自然科学基金项目、江苏省科技支撑计划(工业)项目、江苏省重点研发计划(社会发展)项目、中国博士后基金及特别资助和江苏省高校自然科学研究重大项目等 10 余项，在 IEEE TII/TVT/TNSM/IoT J/ICDCS 等国内外核心期刊和会议上发表 60 余篇学术论文，作为第一发明人获得发明专利授权 25 项，出版科研专著 3 部。获得多项目省部级科技奖励。



金海明，上海交通大学助理教授，入选第 16 批海外高层次青年人才计划。2017 年毕业于美国 UIUC 大学，获得博士学位。主持国家自然科学基金 2 项，参与国家自然科学基金国际合作重点项目多项，参与重点研发项目 1 项，并主持上海市科委杨帆计划项目 1 项。2018 年获 CCF-滴滴盖亚青年学者科研基奖励。在 IEEE/ACM Transactions 期刊发表/录用论文 12 篇、INFOCOM 论文 10 篇、UbiComp 论文 2 篇、MobiHoc 论文 3 篇、SIGSPATIAL 论文 2 篇、RTSS 论文 1 篇等。受邀担任国际会 MobiHoc 和 IOTDI 的组织委员会成员和 INFOCOM、MobiHoc、ICDCS 等程序委员。



李陟，博士毕业于南京理工大学，研究方向为信息安全和无线自组织网络，毕业后进入北京邮电大学和北京启明星辰核心研究院从事博士后工作，现任北京启明星辰信息安全技术有限公司泰合产品线平台研发中心总监，泰合 AISec 实验室负责人，部门副总工，启明星辰集团首席技术组成员。



凌振，博士，东南大学青年首席教授，博导，国家优秀青年基金获得者。于 2005 年和 2014 年分别获得南京工程学院计算机科学与技术学士学位和东南大学计算机应用技术博士学位。研究方向为网络安全、匿名网络、智能终端安全及物联网安全。2008 年 8 月至 2009 年 11 月，在香港城市大学计算机科学系任研究助理参与网络安全相关研究工作，2011 年 8 月至 2013 年 8 月访问加拿大维多利亚大学计算机系并从事相关研究工作。2014 年任东南大学计算机学科与工程学院讲师，2017 年破格为东南大学计算机学科与工程学院副教授并工作至今。近年来凌振博士发表学术论文 60 余篇，包括重要国际期刊，如 IEEE/ACM ToN、IEEE TIFS、IEEE TPDS、IEEE TC、IEEE TDSC，以及重要国际会议，如国际计算机安全会议 ACM CCS 和国际计算机网络会议 INFOCOM。先后主持国家自然科学基金青年、面上和优秀青年基金项目，国家重点研发计划课题，江苏省自然科学基金青年基金项目和优秀青年基金项目等。此外多次受邀在重要国内外学术会议作特邀报告，如国际著名黑客会议 Black Hat 上演讲 2 次等，相关研究成果还受到中央电视台科教频道 CCTV10《走近科学》栏目采访在第二届国家网络安全宣传周系列节目中进行报道。获得 2014 年 ACM 中国优秀博士学位论文奖、2015 年 CCF 优秀博士学位论文奖、2016 及 2020 年黑客极棒竞赛（GeekPwn）优胜奖等奖项。



刘博，杭州安恒信息技术股份有限公司首席科学家、高级副总裁，之江实验室信息安全研究中心副主任、大数据网络安全态势感知国地联合中心副主任。美国马里兰大学计算机科学博士。曾任美国 Square 移动支付公司大数据研发经理及 Facebook 机器学习研究科学家。主要研究智能网络安全、数据安全，主导 5 项国家级、省级重大科研项目，申请技术专利 300 余项。



刘驰，北京理工大学计算机学院副院长，教授，博士生导师，国家优秀青年科学基金获得者，英国工程技术学会会士、英国计算机学会会士、中国电子学会会士。分别于清华大学和英国帝国理工学院获得学士和博士学位，曾任美国 IBM T.J. Watson 研究中心和 IBM 中国研究院研究主管，并在德国电信研究总院（柏林）任博士后研究员。研究方向为智能物联网技术。现任国家信息产业“十四五”规划专家顾问组成员、中国电子学会理事、第四届全国信标委技术委员会委员等、CCF 青工委执委/杰出会员、IEEE Transactions on Network Science and Engineering 编委等。并获得省部级一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项。



秦益飞，江苏易安网络技术有限公司合伙人兼 CTO，全面主持易安网络的产品研发和技术创新工作。15 年以上的网络安全产品的规划，研发交付工作，精通零信任网络安全架构，拥有多项零信任安全相关的发明专利，云安全联盟大中华区（CSA GCR）SDP 工作组专家。



舒磊，南京农业大学教授，博士生导师。英国林肯大学，林肯教授，博士生导师。南农林肯智能工程研究中心主任。在韩国庆熙大学获得硕士学位，在爱尔兰国立高威大学获得博士学位，在日本大阪大学获得博士后研究经历。目前担任 IEEE 工业电子学会云计算与无线系统专委会主席，IEEE 工业电子学会南京分会副主席，Journal of Sensor and Actuator Networks (CiteScoreTracker 2020=6.2) 主编、Frontiers in Plant Science (JCR Q1, IF5 year:

5.207) 智慧植保领域主编，同时兼任国际期刊 IEEE Transactions on Industrial Informatics, IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica, IEEE Network Magazine, IEEE Systems Journal 等期刊编委。主要研究方向为：传感器网络（物联网）。目前在该领域发表论文 400 多篇，其中超过 100 篇发表在各类 IEEE 期刊上。论文累计他引超过 13824 次，H-index 值 63。2010 年获得 Globecom 最优论文奖，2013 年获得 ICC 最优论文奖，2017, 2018, 2020 年 IEEE Systems Journal 最优论文奖。2014 年获得 CCF 计算机应用专委会特别贡献奖，2017, 2018 年 IEEE Access Outstanding Associate Editor Award。收录入 Guide2Research 发布的全球顶尖计算机科学家榜单，收录入斯坦福大学发布的全球 Top 2% 科学家榜单。在超过 60 个各类国际会议中担任各类主席。CCF 杰出会员，IEEE 高级会员。



王化群，南京邮电大学教授、博导。江苏高校青蓝工程-中青年学术带头人、“辽宁省百千万人才工程”百人层次、辽宁省优秀人才支持计划第一层次，江苏省大数据安全与智能处理重点实验室学术带头人。从 2012 年 2 月到 2013 年 2 月在西班牙罗维拉-威尔吉利大学(Universitat Rovira i Virgili)从事博士后研究。中国计算机学会区块链专委会委员、中国保密协会隐私保护专委会委员、中国密码学会安全协议专委会委员。主要研究方向为应用密码学、云计算安全、区块链技术等。先后承担国家自然科学基金、省基金、各类人才项目等多项。在相关领域发表学术论文 100 余篇(其中 IEEE Trans. 系列期刊 19 篇)，荣获 IET information security 最优论文奖 1 次。



王志波，博士，浙江大学计算机学院/网络空间安全学院教授，博士生导师。2007 年毕业于浙江大学信息学院自动化专业，获学士学位；2014 年毕业于美国田纳西大学，获计算机工程博士学位。研究方向包括物联网、人工智能安全、网络安全与隐私保护。先后发表了 100 余篇论文在国际权威期刊和学术会议上，其中 CCF 推荐的 A 类期刊和会议论文 30 余篇、ESI 高被引论文七篇。荣获 IEEE HPCC 2019 杰出论文奖、电子学会优秀科技工作者和先进工作者。主持与承担了国家自然科学基金、科技创新 2030-新一代人工智能重大项目、973 计划等国家级项目，并与华为、蚂蚁金服、阿里达摩院等公司开展多项合作研发项目，受邀担任 INFOCOM、ICDCS、IPCCC、Globecom、ICC 等多个国际会议的大会程序委员。现为 IEEE/CCF/电子学会高级会员，CCF 物联网专委会常委、CCF 大数据专家委员会委员和电子学会物联网青年

专技组常委。



吴帆博士，现为上海交通大学计算机科学与工程系教授、博导、副系主任、2020 年国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者。2004 年获南京大学学士学位，2009 年获美国纽约州立大学布法罗分校博士学位，曾在美国伊利诺伊大学香槟分校电气与计算机工程系担任博士后研究员。在移动计算、大数据管理、智能博弈等领域取得了一系列科研成果，已发表学术论文 200 余篇，论文发表在 JSAC、TON、TMC、TPDS、TOC、TKDE 等国际著名期刊，以及 MOBICOM、MobiHoc、CoNEXT、INFOCOM、ICDE、VLDB、KDD 等重要国际会议，并出版英文专著一部。现任 IEEE Transactions on Mobile Computing、ACM Transactions on Sensor Networks、IEEE Transactions on Network Science and Engineering、Elsevier Computer Networks 编委，以及 Journal of Computer Science and Technology 青年编委和中国计算机学会通讯专题编委。曾获教育部自然科学奖一等奖 2 项、ACM 中国新星奖、仲英青年学者、CCF-腾讯犀牛鸟卓越奖、CCF-Intel 青年学者提升计划、上海市浦江人才，以及包括 IEEE/ACM IWQoS 2020 在内的 7 次国际学术会议论文奖。先后担任 ACM 中国理事会副主席、CCF 上海分部秘书长、CCF YOCSEF 上海主席等。作为项目/课题负责人承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、上海市科委项目 20 余项。



吴礼发，1998 年于南京大学计算机软件专业获工学博士学位，现为南京邮电大学网络空间安全学院教授、博士生导师、高层次引进人才。作为项目负责人承担国家重点研发计划、国家 863 计划、国防预研等重要项目 20 余项，曾获军队科技进步一等奖一项、二等奖一项、三等奖四项，出版教材五部，学术专著一部，发表学术论文 100 余篇。主要研究方向为软件与网络安全（软件安全漏洞挖掘及利用、网络协议逆向分析、网络安全异常检测等）。



夏彬，南京邮电大学计算机学院、软件学院、网络空间安全学院（大数据研究院）硕士生导师，中国计算机学会 YOCSEF 南京主席，江苏省人工智能学会数据挖掘与应用专委会委员。博士毕业于南京理工大学软件工程专业，研究方向为推荐系统、智能运维和深度学习。2014-2016 年，在美国佛罗里达国际大学 School of Computing & Information Sciences 进行了两年的学术交流与访问。夏彬近年来致力个性化兴趣点推荐系统与智能运维相关研究工作，主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项，并参与多项国家重点研发计划与国家自然科学基金项目；以第一作者身份在 TSC 和 DMKD 等国际权威期刊发表 SCI 论文 4 篇，合作发表论文共 9 篇，并担任 WISE-2015 Committee Member, IEEE ICSC-2017 等多个国际会议 PC Member, 承担多个国际期刊（TKDE、KAIS、ESWA 等）的审稿工作。



谢磊，南京大学计算机科学与技术系教授，博士生导师，入选“教育部青年长江学者”、南京大学首届“仲英青年学者”。担任中国计算机学会普适计算专委会秘书长、南京大学-南方电网深研院工业互联网联合实验室主任。曾在美国威廉玛丽学院、法国巴黎六大、德国哥廷根大学、IBM 中国研究院进行访问和合作研究。曾获江苏省科学技术奖一等奖（2016 年/2019 年两次获得）、江苏省六大人才高峰创新人才团队、江苏省优秀博士学位论文、ACM 南京分会新星奖、南京大学五四青年奖章、国际会议 MobiQuitous 最佳论文奖、国际期刊 TPDS 的 SpotlightPaper 等荣誉。主要研究领域为智能感知计算。目前在分布式计算和普适计算研究领域共发表论文 100 余篇，包括国际一流学术会议 ACM MOBICOM、ACM UBICOMP、IEEE INFOCOM，国际一流学术期刊 ACM/IEEE TON、IEEE TMC、IEEE TPDS 等。在科学出版社出版编著《射频识别技术：原理、协议与系统设计》。研究成果荣获由教育部主办的全国高校物联网应用创新大赛的特等奖和一等奖，并受到中央电视台、江苏城市频道、江苏公共新闻频道、新浪网、搜狐网等报导。



徐佳，南京邮电大学计算机学院教授，博士生导师，中国计算机学会高级会员，中国计算机学会物联网专委会委员，中国电子学会物联网青年专业技术组委员、江苏省大数据安全与智能处理重点实验室方向带头人，江苏省工程师学会网络新经济专委会主任委员，江苏省计算机学会计算机应用专委会副主任委员，入选江苏省“青年科技人才托举”工程。曾担任国际会议 ISKE 2017， MASS 2017， CyberC 2017、BDSIP 2018、SciSec2019-2020 的合作主席、组织委员会主席或分组主席，曾担任国际会议 Globecom、ICC、MASS、ICNC、CLOUD、EDGE 等近 20 个国际会议的程序委员。目前主要研究领域为群智感知、无线充电网络、边缘计算、区块链。在 TMC、TWC、TITS、TSC、TVT、ICDCS、SECON 等权威期刊及会议上发表论文 110 余篇。授权发明专利 28 项，合作出版专著 1 部、教材 1 部。曾获 2014 年度中国通信学会科技进步二等奖（排名 1），2018 年江苏省计算机学会青年科技奖。作为项目负责人先后主持国家自然科学基金项目 3 项、江苏省科技支撑计划、江苏省自然科学基金面上项目、CCF-腾讯犀牛鸟科研基金、中国博士后特别资助等科研项目，完成企业合作项目 7 项。



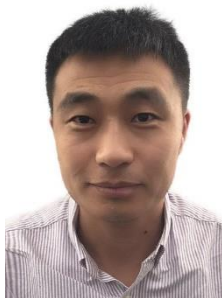
徐小龙，南京邮电大学计算机学院教授，博士生导师，国家卓越工程师计划专业负责人，软件工程学科带头人。2011 年获得国家留学基金委资助赴英国从事博士后研究，一直从事信息网络、分布式计算与信息安全技术领域的教学和科研工作。现为 ACM 会员、IEEE 会员、中国计算机学会高级会员、中国电子学会青年科学家、江苏省计算机学会“计算机安全专委会”常务委员、人工智能专委会委员、江苏省电子学会“信息安全专委会”委员、全国计算机继续教育研究会江苏委员会秘书长、江苏省计算机学会“计算机与通信专委会”副主任委员兼秘书长。国家级、省级教学名师培育人选，并被评为江苏省优秀计算机科技工作者，2018 年被江苏省委组织部授予江苏省苏北发展特聘专家称号。作为项目组负责人主持的科研项目包括国家自然科学基金项目、国家 863 项目、教育部博士点基金、教育部专项课题、中国博士后基金、江苏省科技计划项目、江苏省自然科学基金研究项目等高水平的国家与省部级纵向科研项目，以及中兴科研基金等横向科研项目。发表 100 余篇学术论文，获得了专利授权 69 项。



薛景，男，南京邮电大学计算机学院讲师，“Python 语言程序设计”课程负责人，研究方向：教育领域的数据挖掘。拥有丰富的程序设计语言的授课经验和软件开发经验，主持建设南京邮电大学 MOOC 课程“Python 语言程序设计基础”，出版相关教材 2 本，设计并开发配套在线教辅平台，该教辅平台的实际应用深受师生好评。2017、2018 年连续两年获得“南京邮电大学计算机学院最受学生欢迎的老师”荣誉称号。



杨铮，清华大学副教授，博士生导师。研究方向为物联网，包括传感网、工业互联网、定位导航、无线感知、边缘计算等。获得国家自然科学奖二等奖。入选北京市科技新星、国家青年拔尖人才计划，获得国家优秀青年科学基金资助。



张伟，从事过 6 年多的软件开发，精通 Linux 系统管理，熟悉公有云、私有云（OpenStack）的体系架构、安装部署、系统运维、系统开发，拥有多年的私有云安装部署运维及开发经验，主编了《深度实践 OpenStack》等教材（17 年 10 月出版）。目前是江苏信息技术应用创新培训中心高级顾问、专家讲师，中国电子技术标准化研究院外聘专家讲师，目前主要从事信息技术应用创新的发展和推动工作，曾经做过 OpenStack 私有云的资深培训讲师、COA 认证讲师、架构师，曾经为腾讯、中国移动通信有限公司、中国移动（南方基地）、中国移动苏州科技有限公司、中国电信（政企事业部）、四川电信、国家电网（银川）、锐捷、北京市计算中心、中铁信息工程集团、惠普、临沂大学等开展过相关培训。



张彦，现任挪威奥斯陆大学信息工程学院教授，IEEE Fellow。2005 年毕业于新加坡南洋理工大学获电子电气工程博士学位，分别于北京航空航天大学 and 南京邮电大学获硕士和学士学位。近期主要研究方向为新一代无线网络和智能安全物联网。目前担任 10 个 IEEE Transactions/Magazine 期刊编委。



仲盛，从南京大学获得学士、硕士学位，从耶鲁大学获得博士学位。曾在美国纽约州立大学布法罗分校任教多年，获得 NSF CAREER Award，并提前晋升终身教职。现任南京大学二级教授、博士生导师，校人才工作办公室副主任，计算机科学与技术系副主任。兼任 IEEE Computer Society 南京分会主席、ACM 南京分会主席。国家杰出青年科学基金获得者，国家级科技领军人才。兼任多个国际学术期刊编委。研究兴趣包括密码学、博弈论及其在计算机网络、分布式系统中的应用。