

## 2019 年江苏省研究生“大数据时代下的新型网络计算”暑期学校

### 部分师资介绍（按姓氏首字母顺序）



陈国良，中国科学院院士，全国首届高等学校教学名师。享受国家政府特殊津贴。南京邮电大学教授、博士生导师、南京邮电大学学术委员会主任、南京邮电大学计算机学院、软件学院名誉院长、南京邮电大学高性能计算和大数据处理研究所所长，江苏省无线传感网高技术重点实验室学术委员会副主任。1961年毕业于西安交通大学计算数学与计算仪器专业。现兼任中国科学技术大学软件学院院长和深圳大学计算机学院院长，国家高性能计算中心主任，教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会主任，国际高性能计算（亚洲）常务理事，中国计算机学会理事和高性能计算专业委员会主任等。担任多个计算机方面国家重点实验室学术委员会主任。



陈贵海，南京大学大学教授、博导，CCF 会士。主要研究方向为分布式网络与数据处理，包括未来网络系统与协议、无线网络结构与优化、物联网与传感网、新型计算机体系结构、数据中心核心技术、数据分析与处理等。已发表论文 450 余篇。Google Scholar 引用 12000 余次，单篇论文最高引用 1200 余次。多次获得国际会议论文奖，包括 2009 年 MOBICOM 最佳展示提名奖、2011 年 INFOCOM 学生最佳展示一等奖、2014 年 ICCS 最佳学生论文奖、2014 年 AAMAS 全球交易代理竞赛冠军、2015 年 ICNP 最佳论文奖、2016 年 ICPADS 最佳论文奖、2016 年 CloudComp 最佳论文奖、2017 年 DSAFA 最佳论文奖、2017 年 INFOCOM 最佳论文提名奖、2018 年 AAIM 最佳学生论文奖。现任中国计算机学会分布计算与系统专委会主任，担任国际学术会议的程序委员或主席 60 余次。曾获多种奖励，包括 2002 年教育部高校青年教师奖、2003 年国家自然科学基金委员会项目特优评价、2004 年中创软件人才奖、2005 年南京市人民政府颁发的留学回国人员特殊贡献奖、2006 年江苏省六大人才高峰称号、2008 年国家杰出青年科学基金、2011 年国务院政府特殊津贴、2015 年教育部自然科学一等奖等(第一完成人)、2018 年江苏省科学技术一等奖(第一完成人)。



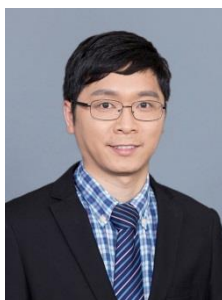
戴海鹏，博士，南京大学计算机科学与技术系助理研究员，南京大学软件新技术国家重点实验室成员。2007年获上海交通大学电子系（教改联读班）学士学位，2010年获上海交通大学电力电子与电力传动专业工学硕士学位，2014年获南京大学计算机科学与技术系工学博士学位。主要研究方向为无线网络性能保障与优化，具体包括数据挖掘，物联网，移动计算等。发表论文九十余篇（含 CCF A 类 26 篇，B 类 30 篇），包括 ACM SIGMETRICS, ACM MobiHoc, ACM MobiSys, ACM UbiComp, IEEE INFOCOM, VLDB, IEEE ICDCS, ACM/IEEE TON, IEEE JSAC, IEEE TPDS, IEEE TMC 等国际一流会议期刊。获 2017 年 CCF A 类会议 INFOCOM 最佳论文提名奖；2015 年 CCF B 类会议 ICNP 最佳论文奖；2018 年 CCF B 类会议 SECON 最佳论文奖亚军。获 2018 年 ACM 中国新星奖（全国 2 人入选）；2018 年 ACM SIGCOMM China 新星奖（全国 3 人入选）；2015 年江苏省计算机学会优秀博士学位论文；2017 年全国高校物联网创新大赛一等奖及最佳指导教师奖。担任中国计算机学会物联网专委会、网络与数据通信专委会委员，中国通信学会云计算和大数据应用委员会委员，ACM SIGCOMM China 委员，ACM SIGAPP China 委员。担任重要国际学术会议如 IEEE INFOCOM, IEEE ICNP, IEEE/ACM IWQoS 等程序委员会委员；2019 年 ICCCN 分会主席；2014 年 IEEE ICNP 海报主席；2019 年 ACM SIGCOMM China 出版主席。担任三十多个国际一流刊物如 ACM/IEEE TON, IEEE JSAC, IEEE TPDS, IEEE TMC, IEEE TKDE 审稿人。



桂冠，南京邮电大学教授、博士生导师、IEEE 高级会员（2017）、江苏特聘教授（2016）、江苏省高层次创新创业人才（2016）、江苏省六大高峰人才（2018）、日本学术振兴会(JSPS)特别研究员(2012-2014, 2018)、南京市中青年拔尖人才（2018）、南京青年五四奖章（2018）、南京邮电大学优秀党员（2018）。已在国际学术期刊（IEEE IoT, TCOM, TVT, ISJ, COMMAG, WCM 等）发表 SCI 论文 150 余篇，其中 ESI 高被引论文 5 篇，ESI 热点论文 3 篇，国际会议 EI 检索论文 110 余篇，出版 Spring 英文专著 1 部，获得 IEEE 通信学会会员与全球活动贡献奖（2018），七次国际会议最佳论文奖（IEEE ICC 2014, IEEE VTC 2014-Spring, IEEE ICC 2017, ICNC 2018, CSPS 2018, ADHIP 2018, ICEICT 2019），申请国家发明专利 50 余项。先后担任 IEEE Transactions on Vehicular Technology（2017~）、IEEE Access（2018~）、通信学报（2019~）和 KSII Transactions on Internet and Information Systems（2017~）等期刊编委。近年来，担任多个国际会议 TPC，ADHIP 2019 TPC 主席，ICEICT 2020 大会主席，PIMRC 2019 最佳论文奖评审主席，ICNC 2018 国际委员会主席，WCNC 2021 大会副主席，VTC 2020 分论坛主席等。近几年来研究兴趣：人工智能、深度学习、智能无线通信、计算机视觉等。



韩光洁，男，1972年08月生，教授，博导，日本大阪大学访问学者，韩国全南国立大学博士后研究员。全国工业机械电气系统标准化技术委员会委员，EAI Fellow, CCF 杰出会员，IEEE 高级会员，中国计算机学会物联网专委会委员和计算机应用专委会常务委员。主要研究方向为物联网、人工智能、工业互联网、智慧海洋、移动计算、智能计算等。近年来在 IEEE COMST, IEEE TII, IEEE TMC, IEEE TVT, IEEE TIE, IEEE TPDS, IEEE TCC, IEEE TETC, IEEE IoT Journal, IEEE TETCI, IEEE Systems, IEEE Sensors, IEEE Wireless Communications, IEEE Communications 和 IEEE Network 等国际期刊及国际学术会议上发表 SCI/EI 检索论文 342 篇，SCI 期刊论文 205 篇（其中第一/通信作者 SCI 期刊论文 178 篇，SCI 一区 59 篇，SCI 二区 78 篇，IF>3 的 SCI 期刊论文 121 篇，IF>9 的 SCI 期刊论文 22 篇，ESI 热点论文 1 篇，ESI 高被引论文 19 篇，第一/通讯作者 ESI 高被引论文 17 篇），到目前为止 Google Scholar 引用次数 4721 次，H-index 为 33。已出版专著 3 部。主持/参与包括国家重点研发计划、国家重大科技专项及国家自然科学基金重点项目在内的 50 余项科研项目，其中国家级/省部级以上项目共 30 余项。申请国家发明专利 130 件（已授权 66 件，第一发明人 45 件，转让 13 件，其中 5 件专利转化取得经济效益为 6560 万元，利税为 815 万），PCT 韩国授权专利 1 项，PCT 日本授权专利 1 项。获得江苏省科学技术奖三等奖 1 项（排名第一），江苏省教育教学与研究成果奖二等奖 1 项（排名第一），辽宁省科技进步二等奖 1 项。目前任 20 种国际期刊（其中包括 IEEE JSAC, IEEE Communications, IEEE Wireless Communications Magazine, IEEE Network, IEEE Systems, IEEE Transactions on Industrial Informatics, IEEE Sensors, IEEE Access, Telecommunication Systems, Computer Networks, Sensors 等 SCI 期刊 16 种）编委或客座主编。江苏省高校青蓝工程学术带头人，江苏省六大人才高峰高层次人才，江苏省双创人才计划（企业副总），辽宁省高等学校创新人才，闽江学者讲座教授，常州市五一奖章荣誉称号。



贺诗波，浙江大学控制科学与工程学院研究员。入选中组部“青年千人”计划、浙江大学百人计划。出版学术专著/编著 2 部。在 IEEE ToN、IEEE JSAC、IEEE TMC、IEEE INFOCOM、IEEE RTSS 等国际知名期刊和会议上发表/录用 90 余篇。成果至今被国际同行引用 3000 余次，10 篇论文入选 ESI 高被引论文。获得 IEEE 通信学会亚太区杰出青年研究学者奖、教育部自然科学一等奖、IEEE WCNC 最佳论文奖、IEEE PIMRC 最佳论文奖等。受邀担任 IEEE TVT 等 3 个国际期刊编委，国际会议 I-SPAN 2018 大会程序委员会主席、IEEE ICC 2017 专题主席、ACM MobiHoc 2015 注册及财务主席等以及 IEEE ScalCom 2014 大会程序委员会主席等。



刘博，杭州安恒信息首席科学家（高级副总裁），美国马里兰大学计算机博士，曾在美国 Facebook 和 Square 担任大数据和机器学习科学家职位，2017 年回国后入选浙江省千人计划专家，中国软协 2017 年优秀 CTO，主导省级、国家级重大科研项目 3 项。在大数据，机器学习和人工智能领域研究 10 余年，发表多篇英文文章，国际总引用 5000 多次。完成智能威胁检测、AI 异常分析、UEBA、网络安全威胁智能推理等 50 余项技术发明专利。担任大数据网络安全态势感知及智能防控技术国家地方联合工程研究中心副主任、之江实验室与杭州安恒共建江之恒网络安全研究中心副主任。



屈毓铄，博士，现为上海交通大学博士后，人社部第四批“博士后创新人才计划”入选者。2009 年 6 月本科毕业于南京大学，2016 年 6 月博士毕业于解放军理工大学，2015 年-2016 年以访问研究员身份赴日本会津大学开展合作研究。主要研究兴趣为移动边缘计算、群智感知、D2D 通信、认知无线网络和网络编码等，现主持国家自然科学基金一项，以第一作者身份在 IEEE/ACM ToN、IEEE TMC、IEEE INFOCOM、IEEE TVT 等国际学术期刊和会议上发表多篇论文，为 IEEE JSAC、IEEE TMC、IEEE T-COM、IEEE TWC、IEEE TVT 等国际学术期刊担任审稿人。



田臣，南京大学登峰计划引进人才，副教授，博士生导师。在计算机网络和分布式系统领域多个顶级学术会议和知名国际期刊上录用和发表论文 70 多篇，包括南京大学第 1 篇 SIGCOMM 和第 1 篇 FAST。他的工作受到了国内外研究者的广泛引用和关注，根据 Google Scholar 最新学术搜索数据，申请人迄今为止论文累计被引用 2600 余次。研究成果被 ACM SIGCOMM，USENIX NSDI 等顶级学术会议多次引用，引用者包括多位美国工程院院士，引用单位包括伯克利大学，卡耐基梅隆大学，普林斯顿大学等国际顶级名校。申请人目前是 ACM SIGCOMM CHINA 委员会创始成员，担任过 ACM APNET 的 poster 联合主席，担任过 IEEE ICDCS、IEEE SECON、IFIP Networking 等国际会议的程序委员会成员；曾经任 ACM SIGCOMM 2011 的特邀审稿人；此外还曾经担任过十多个国际学术会议的程序委员会成员；曾经为 IEEE/ACM Transactions on Networking (TON)，等知名国际期刊数十次担任审稿人。





王东，资深技术专家与管理者。曾先后负责过 10 多条亿级用户的产品研发管理工作，历任天猫高级架构师、360 智能硬件 VP、百度 T9 主任架构师；热爱并信仰技术，技术功底深厚擅长分布式系统系统架构、海量数据拆分和分析、缓存和静态化技术使用、性能调优、无线端性能和动态化技术。并一直保持着对技术的热情和最前沿技术的探索。现任运满满 CTO，负责运满满南京、北京、上海、硅谷四地的产品技术团队。



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。



王志伟，2009 年获得北京邮电大学密码学博士学位，现为南京邮电大学计算机学院信息安全系教授，入选江苏省青蓝工程中青年学术带头人。2014.4-2015.3 香港大学计算科学系访问学者，并先后在澳大利亚 Wollongong 大学（2017.2），新加坡南洋理工大学（2017.7-8），韩国高丽大学（2018.7-8），英国萨里大学（2019.4）从事合作研究。近 5 年担任 20 多个国际会议的程序委员会主席，委员，多个国际期刊客座编辑，担任 IEEE Trans, DCC 以及计算机学报，中国科学等权威期刊审稿人，中国电子学会信息论委员会委员。第一作者发表 SCI 论文 25 篇，其中以独立作者发表二区或 CCF B 以上权威期刊论文 5 篇。近 5 年，连续主持国家自然科学基金面上项目 2 项，并担任国家自然科学基金项目通信评审专家，还主持中国科学院信息安全重点实验室开放课题，上海市信息安全技术综合管理重点实验室开放课题，广东省信息安全重点实验室开放课题，江苏省网络监控工程中心开放课题，广西密码学与信息安全重点实验室开放课题，安徽大学信息保障协同创新中心开放课题，江苏省高校自然科学基金面上项目，江苏省培育杰出青年教师聘请外国专家项

目等。获得南京市自然科学优秀学术论文优秀奖，3次获得全国密码技术竞赛优秀指导教师奖，3次获得南京邮电大学先进工作者。



吴启晖，南京航空航天大学教授，博士生导师，电子信息工程学院副院长，教育部长江学者特聘教授，国家百千万人才工程入选者，IET Fellow，国家有突出贡献中青年专家，总参优秀中青年专家，工信部通信科技委委员、工信部电磁频谱空间认知动态系统重点实验室主任；吴启晖于2000年获解放军理工大学博士学位，并先后在东南大学移动通信国家重点实验室、美国斯蒂文斯理工学院从事博士后以及高级访问学者研究工作。长期从事认知无线电、智能频谱管控、无人机通信等领域的教学科研工作。发表SCI论文120余篇，IEEE期刊论文60余篇，ESI高被引论文7篇（ESI数位列认知无线电领域大陆学者第1位，其中1篇进入世界前0.1%），入选ESI工程学与计算机科学领域科学家（Scientists）世界前1%，获IEEE信号处理协会最佳青年作者论文奖、IEEE车载技术协会旗舰会议VTC2014-Fall最佳论文奖和IEEE WCSP2009最佳论文奖；日内瓦国际发明展金奖1项、授权美国发明专利2项、国家或国防发明专利24项，提交并被采纳国际标准提案5项；获国家科技进步二等奖1项、省部级科技进步一等奖3项、二等奖2项、三等奖7项，并将创新研究成果应用于国防工程。



吴礼发，分别于1991年、1995年获南京通信工程学院计算机与指挥自动化专业学士、计算机应用技术方向硕士学位，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。曾获军队科技进步一等奖一项、二等奖一项、三等奖四项，出版教材四部，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（恶意代码分析、软件安全漏洞挖掘及利用、网络协议逆向分析等）。



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等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科研项目。发表 100 余篇学术论文，申请国家发明专利 97 项，获得了专利授权 45 项，作为软件著作权人获得软件著作权 16 项。



徐佳，2010 年获得南京理工大学计算机应用专业博士学位，现为南京邮电大学计算机学院教授，博士生导师，江苏省大数据产业园决策咨询委员会专家，江苏省工程师学会网络新经济专委会主任委员，担任国际会议 ISKE 2017、MASS 2017、CyberC 2017、BDSIP 2018、SciSec 2019 的组织委员会主席或分组主席，及国际会议 Globecom、MASS、ICC、ICNC、ICSC、ICAIS 的程序委员。目前主要研究领域为算法博弈论、群智感知、边缘计算、区块链等。在 TMC、TWC、Computer Networks、Computer Communications、ICDCS、SECON、MASS、CIKM、JCST、Wireless Networks 等期刊及会议上发表论文 90 余篇。授权发明专利 22 项，曾获 2014 年度中国通信学会科技进步二等奖（排名 1），2016 年度江苏省教育科学研究成果奖二等奖（排名 2），2018 年江苏省计算机学会青年科技奖，主持国家自然科学基金面上项目、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。



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）讲师，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。



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。



杨盘隆，江苏省自然科学杰出青年基金获得者（2015），CCF 杰出演讲者(2015)。在知名国际学术会议与期刊杂志累计发表文章 150 余篇，其中 CCF A 类论文 40 篇，自 2012 年以来指导学生共计 14 人次，获省部级研究生优秀论文奖 2 人次，提名 2 人次。申请发明专利 10 余项。作为项目负责人承担国家重点研发计划课题，国家自然科学基金面上项目，青年基金项目；作为子课题负责人承担自然科学基金重点项目，参加 973、国家自然科学基金重大项目等。获 ACM MobiCom 会议演示论文提名奖；MSN, MASS 等国际会议论文奖，担任 IEEE BigCom, MSN (CCF C 类) 等国际会议的主席、程序委员会主席。以及连续多年作为 INFOCOM 会议(CCF A 类)程序委员会成员。国内顶尖一级刊物《通信学报》第 8 届学术委员会编委。



张彦，挪威奥斯陆大学信息工程学院教授。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下一代无线通信网络和智能安全物联网。现任或曾任 IEEE 多个期刊编辑及国内多个核心期刊编委。



张登银，工学博士，研究员，博士生导师。南京邮电大学物联网学院院长，江苏省宽带无线通信和物联网重点实验室主任，江苏省通信学会物联网专业委员会主任，教育部泛在网络健康服务系统工程研究中心副主任，中国通信学会物联网委员会秘书长，中国电子学会通信分会委员，中国通信企业协会理事，中国智慧家庭及社区技术与应用联盟标准化技术委员会副主任委员，江苏科技创业导师(2013)，江苏省微型电脑应用协会理事。江苏省高校“青蓝工程”培养对象，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对



象，南京市创业工作先进个人，江苏省“333 高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人。已完成包括国家自然科学基金、863 计划、信产部重点科技发展计划、省科技支撑计划等各类科研成果约 60 余项，发表论文 160 余篇（其中 SCI/EI 收录 80 余篇），编著 3 部，获省部级科技成果奖 10 项，获得技术发明专利授权 50 余项。



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“万人计划”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。



邹玉龙，南京邮电大学教授、博士生导师，长期从事新一代宽带无线通信理论及关键技术研究，出版了第一作者国际学术专著 1 部，在通信领域国际权威刊物发表了 IEEE 期刊论文 70 余篇，累计获国内外同行学术引用 4000 余次。主持了国家优秀青年基金、江苏省杰出青年基金等人才项目，曾获得国家教育部自然科学二等奖（排 1）、江苏省科学技术二等奖（排 2）、IEEE 通信学会亚太区最杰出青年研究学者奖等国内外科研学术奖励，入选了国家千人计划（青年人才）、江苏省 333 高层次人才（第二层次）、江苏省双创人才等。