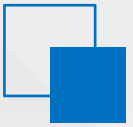


计算机学院（国家示范性软件学院）

2025年研究生招生 团队介绍

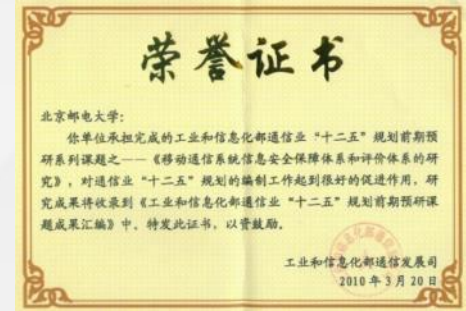
- ※ 导师联系方式、研究方向可查看计算机学院主页—人才培养—研究生培养—招生信息
- ※ 导师详细介绍可点击以上列表中导师姓名链接到导师个人主页查看。

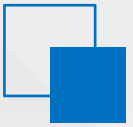
招生团队	招生专业
计算机01组—计算机17组	学术型：081200计算机科学与技术 专业型：085404计算机技术
软件01组—软件06组	学术型：083500软件工程（学术型） 专业型：085405软件工程（专业型）



计算机01组

- **研究方向：**物联网服务计算（体系架构与安全、边缘计算），网络信息安全（数据安全、多媒体取证、隐私保护、区块链取证、漏洞加固），大数据技术与智能信息处理（推荐系统、数据挖掘、大数据分析、云计算），文化科技融合（VR、AR、人机交互），计算机视觉（自动驾驶、人体姿态识别、目标检测）
- **依托平台：**智能通信软件与多媒体北京市重点实验室，教育部信息网络中心、文旅部交互技术与体验系统重点实验室等科研基地。
- **招生老师：**左兴权教授/博导，杨娟副教授/硕导，方维副教授/硕导，陈洪副教授/博导，杨亚副教授/硕导，王鹏飞副教授/博导，谷勇浩讲师/硕导，黄海讲师/硕导，张继威讲师/硕导
- **科研项目与成果：**承担多项国家级课题，包括国家科技支撑计划、国家863项目、国家重点基础研究发展计划（973计划）、国家重点研发计划、国家自然科学基金项目、国家242信息安全专项。主持多项省部级课题，包括发改委重大专项、科技部重大专项、公安部重点实验室开放课题基金、工信部等课题，与中国移动研究院、华为、IBM、国家电网、阿里巴巴有着良好的合作关系。发表学术论文300多篇，其中中科院一区/CCF-A 20多篇。出版论著30余部，申请专利40多项。获得奖励多项，包括国防技术发明奖二等奖、中国文化艺术政府奖、信产部科技进步三等奖、工信部电信业“十二五规划”前期预研课题优秀成果奖等。在ACM ICPC中共获得29金87银42铜，并三次打入ACM世界总决赛。





计算机02组

- 研究方向：数据科学与大数据技术
- 导师来自数据科学与服务中心，长期从事数据科学与人工智能的核心方向：数据挖掘与机器学习
- 承担了60余项研究课题及应用开发项目，包括各类国家级重点科研以及知名IT企业合作项目，例如华为，腾讯犀牛鸟，阿里AIR，美团。研发了大数据分析教学平台DBAP、文化大数据挖掘平台。
- 在数据科学和人工智能顶级国际期刊和会议上发表CCF A/B类论文年均20多篇
- 培养了“阿里星”和“腾讯犀牛鸟精英人才”，优秀学生有机会去国外名校访学，或结合知名IT企业实际场景发表高水平论文
- 招生导师：**吴斌教授/博导、石川教授（国家级人才）/博导、于艳华副教授/博导、杨成副教授（青年托举人才）/博导、白婷副教授/硕导、李勐讲师/硕导**

获奖证书与代表成果：

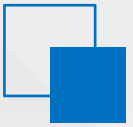
The collage includes:

- A certificate for a "BEST PAPER" award at the IEEE International Conference on Data Science in Cyber Space (IEEE DSC 2015) for the paper "SMAM: Detecting Rumors from Microblogs with Stance Mining Assisting Task".
- A screenshot of a network visualization titled "全朝代人物关系网络" (Network of Relationships between Figures across Dynasties), showing nodes and connections.
- A screenshot of the "BigData Analysis Platform" showing a hierarchical tree diagram of data analysis tasks.
- A screenshot of a flowchart titled "荣誉证书" (Honorary Certificate) for the "2019 Tencent XiongNiuBird Elite Talents Training Program".
- A certificate for the "2022年论文高被引TOP10入选证书" (Top 10 Highly Cited Papers in 2022) for the journal "Computer Research and Development".

计算机03组

- 研究方向：**未来网络与大数据、智能计算与无人自主系统**
- 本组由1名教授、3名副教授，以及七十多名硕、博研究生构成，依托智能通信软件与多媒体北京市重点实验室、泛网无线通信教育部重点实验室、高性能计算与组网实验室。
- 招生组成员：**王莉教授/博导** (liwang@bupt.edu.cn) 、**张海旸副教授/硕导（组长** zhy@bupt.edu.cn) 、**张冬梅副教授/硕导** (zhangdm@bupt.edu.cn)、**杨震副教授/硕导** (yangzhen@bupt.edu.cn)、**吴鑫讲师/硕导** (xin.wu@bupt.edu.cn) 、**刘娜特聘副研究员/硕导** (na.liu@bupt.edu.cn)
- 科研学术优势：
 - 近年来在智能边缘计算、无人自主系统、互联网图像/视频分类/识别/跟踪、5G智能车联网、应急通信及导航、自然语言处理技术等方向取得系列成果。
 - 王莉教授是计算机学院副院长，北京市应急管理领域青年学科带头人，国家重点研发项目负责人，入选国家“万人计划”青年拔尖人才、“中国工程前沿杰出青年学者”，担任国际IEEE通信学会亚太委员会MCC副主席、国际重要期刊IEEE TVT/TGCN等编委5项。
 - 团队历年来承担国家“七五”、“八五”、“九五”公关项目、863计划、国家重点研发、国家自然科学重点基金、面上基金、北京市自然基金等几十项国家级/省部级项目，并且与包括华为、百度、小米、国家电网、中铁集团在内的20余家企业保持了长期的横向合作。
 - 在IEEE JSAC/TWC/TCOM/TC、CVPR/ICME/GLOBECOM等著名刊物和会议发表论文百余篇，曾获得IEEE GLOBECOM等国际学术会议最佳会议论文/Demo奖6次，出版一作英文专著2本，授权/申请国家发明专利70余项，CCSA标准及草案5项；





计算机04组

➤ 研究方向：嵌入式人工智能、移动智能感知、网络智能

嵌入式人工智能、移动智能感知是基于嵌入式软硬技术及人工智能技术，面向互联网、物联网、车联网等智能网络应用的设计和开发，并实现智能感知和可穿戴设备、智能家居、机器人等智能硬件技术。网络智能主要侧重智能路由技术和数据智能处理等。

➤ 招生老师：卞佳丽教授/硕导、戴志涛教授/硕导、张成文副教授/硕导

导师组成员有北京市优秀教师1名、北京市教学名师2名；曾指导研究生荣获第五届中国“互联网+”创新创业大赛全国总决赛金奖和唯一“最具商业价值奖”以及北京赛区总冠军，荣获全国优秀创新创业导师奖和北京市优秀创新创业指导教师；被评为北邮优秀研究生导师。

➤ 研究成果：

导师组成员完成国家各类科技重大专项和企事业合作项目40多项，获得省部级科技奖励5项，完成了2项技术成果转让，获得国家发明专利授权15项。代表性科研成果有中石油大型地震数据采集系统、海洋系列卫星广域网高可靠性大数据量实时传输系统、航空电信路由器、电信与多媒体服务网格系统、移动互联网智能终端应用中间件、下一代互联网技术在智慧油田的应用示范、智能导航机器人等。

计算机05组

□ 研究方向：计算机视觉、AI智能体、物联网

- ❖ **计算机视觉**——致力于计算摄影研究，深耕**图像颜色处理、图像美学评估、图像美学摄制**等共性技术和面向垂直场景的应用技术。其它视觉方向包括：**图像信号处理、计算成像**等。
- ❖ **AI智能体**——深耕面向真实世界（如计算摄影）或数字世界（如金融交易）的AI智能体及其支撑技术。
- ❖ **物联网**——物联网与无线传感器网络、嵌入式系统、大数据平台架构、分布式数据存储管理、数据挖掘与机器学习、知识图谱

□ 导师介绍

- ❖ **明安龙** 教授 硕/博导 mal@bupt.edu.cn
- ❖ **康学净** 副教授 硕/博导 kangxuejing@bupt.edu.cn
- ❖ **张雪松** 副教授 硕导 xuesong_zhang@bupt.edu.cn
- ❖ **刘伟** 讲师 硕导 wliu@bupt.edu.cn

计算机视觉(计算美学、计算摄影)、AI智能体(含具身智能)
图像信号处理，机器学习与计算机视觉
计算机视觉，机器学习，计算成像
物联网与无线传感器网络，嵌入式系统，大数据平台

□ 科研成果

- ❖ 在计算机视觉和人工智能顶级国际期刊、会议上发表CCF-A类或中科院一区论文年均10余篇；
- ❖ 承担和参与国家重点研发计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国防科技以及省部委和企事业单位合作项目40余项；
- ❖ 计算机属于实证类学科，与小米、传音、中兴、字节、淘宝等大厂有长期的科研合作，强调在产业真实需求牵引下的技术创新，优秀学生有机会去国外名校访学，或结合知名IT企业实际应用场景发表高水平论文；
- ❖ 获吴文俊人工智能技术发明奖、中国产学研合作创新奖、福州市专利金奖、福建省专利奖、CVPR NTIRE竞赛冠军等。

视觉(计算摄影)与机器人(AI智能体)

AI智能体

研究内容：面向真实世界（如计算摄影）或数字世界（如金融交易）的**AI智能体**，包括**深度视觉计算**、开放世界感知与孪生、知识与数据等多轮驱动的分析与决策、因果推理与任务执行等

计算摄影： ②图像质量评估 (IQA)

研究内容：图像信号质量评估（量化“失真”）、**图像美学质量评估**（量化“失望”），以及各种模态的美学评估



计算摄影： ③图像智能摄制 (AISG)

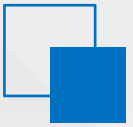
研究内容：图像自动摄制（求真）和**图像美学摄制**（求美）的支撑技术，包括**知识与数据驱动的摄制**，**视频人体动作捕捉**以及基于动作的AIGC等

计算摄影：①图像信号处理 (ISP)

研究内容：图像信号处理、**图像颜色处理**、人像肤色处理等

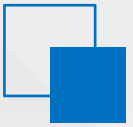
计算机06组

- **研究方向:** 智能信息处理、智能搜索与挖掘、网络软件
- **招生方向:** (1)智能信息处理、人工智能与知识工程、大数据分析挖掘与智能计算、跨媒体大数据挖掘与搜索、大数据隐私与安全保护、生成式大模型、多模态学习；(2)网络服务与计算、网络软件、通信软件、个性化智能推荐；(3)面向移动通信网络运维、优化与控制、企业运营支撑和管理系统等
- **招生老师:** 杜军平教授/博导、孟祥武教授/博导、邓芳副教授/硕导、张玉洁副教授/硕导、潘维民副教授/硕导、王晓茹副教授/硕导、梁美玉教授/博导、薛哲副教授/博导、邵莹侠教授/博导、刘炳言特聘副研究员/博导、叶冠华特聘副研究员/硕导
- **科研项目:** 国家重点研发计划、NSFC重大项目、NSFC重点项目、NSFC重大国际合作项目、NSFC联合基金重点项目、973课题、863项目、国家科技支撑计划课题、国家发改委项目等纵向项目多项，与华为、腾讯、百度、中国移动、中国电信、新浪微博、小i机器人、广东移动等合作项目多项
- **学术成果:** 获国家技术发明奖二等奖，教育部技术发明奖一等奖、中国电子学会科学技术奖科技进步一等奖、北京市科学技术二等奖、中国电子学会电子信息科学技术二等奖、吴文俊人工智能杰出贡献奖、CCF夏培肃奖等奖励。近年来发表论文600余篇，其中SCI检索200余篇。授权和申请国家发明专利60余项，授权软件著作权40余项。与韩国釜山国立大学、日本同志社大学等国际知名机构开展稳定合作
- **学生获奖:** 获VLDB最佳研究论文奖、IEEE CCIS最佳论文奖、IEEE BigComp最佳学术论文奖、DASFAA最佳学生论文奖、CCF大数据学术会议最佳学术论文奖、中国计算机学会人工智能会议最佳论文奖、中国智能自动化大会最佳论文奖、AIAI国际会议优秀论文奖、中国智能系统会议优秀论文奖、领跑者5000—中国精品科技期刊顶尖论文



计算机07组

- 研究方向：智能计算与大数据、可信与安全、智能硬件
 - 物联网技术与安全：研究物联网安全体系结构、物联网感知与组网技术、信息系统容灾抗毁技术、分布式系统安全存储技术等，进行基于物联网的智能监控和管理等系统的研制。
 - 新兴软件系统安全：研究区块链、移动系统、AI系统等新兴软件系统中的安全、隐私、欺诈检测技术，二进制程序分析，软件漏洞检测，攻击检测与溯源，系统安全优化等。
 - 智能服务计算与大数据：研究基于云的服务计算体系结构、并行与分布式计算、机器学习模型与方法、云安全与存储等关键技术，进行混合云管理平台、深度学习系统、大数据分析与挖掘系统、智能终端应用等系统的研制。
- **招生老师：姚文斌教授/博导、姜海教授/博导、裴颂伟副教授/博导、梁洪亮副教授/博导、黄智濒讲师/硕导、罗娟娟讲师/硕导、易秋萍特聘副教授/博导、李士刚特聘教授/博导**
- 近三年发表CCF A类顶级论文20余篇，曾获顶级会议WWW 2020最佳学生论文奖，中国研究机构首次获得此荣誉。授权和申请国家发明专利70余项，授权软件著作权7项，编写教材和学术专著3部，制定通信标准3项。
- 近年来本组毕业研究生的主要就业去向为：百度、阿里、腾讯等互联网公司；工行、农行、民生和中行等商业银行；中科院、航天集团下属院所；运营商；微软、IBM等研究院和知名外企。



计算机08组

- 研究方向：物联网与多媒体计算，包括
 - 物联网理论与系统：含物联网体系结构、未来网络体系结构、工业互联网技术、通信软件与协议技术、典型应用系统等
 - 移动智能计算：含群智感知、毫米波无线感知、毫米波网络、机器人与无人机网络、可穿戴计算、移动应用系统等
 - 大规模智能视频监控：含图像处理、模式识别、视频数据中心、媒体大数据、大规模图像与视频内容搜索、深度学习技术、人工智能驱动的视频传输等
 - 多媒体云计算：云计算与边缘计算，算力网络，多媒体大数据计算，数字孪生技术，网络多媒体系统等
- 招生老师：教授7人、副教授3人，包括国家级人才/青年人才计划入选者3人。学术带头人[马华东教授](#)（国家自然科学基金杰出青年、教育部长江学者、IEEE Fellow）现任北京邮电大学学术委员会副主任
[马华东教授/博导](#)、[孙岩教授/博导](#)、[刘亮教授/博导](#)、[张海涛教授/博导](#)、[傅慧源教授/博导](#)、[周安福教授/博导](#)、[赵东教授/博导](#)、[段鹏瑞副教授/硕导](#)、[郑霄龙特聘副教授/博导](#)、[齐梦实特聘研究员/博导](#)、[张欢欢特聘研究员/博导](#)
- 研究成果：在IEEE Trans.等国际权威刊物和ACM [Sigcomm/Mobicom/NSDI/Ubicomp/Infocom/CVPR/AAAI/IJCAI](#)等系列一流国际会议发表380多篇论文；授权专利80余项
- 1次获国家级教学成果二等奖，1次获教育部自然科学奖一等奖，1次获计算机学会自然科学奖一等奖，3次获电子学会科学技术奖（一等奖1次），2次获北京市教学成果一等奖；
- 培养多名优秀研究生：3人获中国计算机学会优秀博士论文奖，1人获中国图形图像学会优秀博士论文奖、1人获ACM北京优秀博士奖；6人获国际知名学术会议最佳论文奖励；30余人获国家奖学金



“[多媒体传感器基础理论与方法](#)”
获教育部自然科学奖一等奖(2017)

计算机09组-大数据、机器学习、未来网络及医疗、金融领域应用

□ 宋美娜, 教授, 硕/博导

教育部信息网络工程研究中心主任、中国通信标准化协会TC11副主席、北京市科技新星、教育部新世纪优秀人才、中国服务业科技创新人物



□ 大数据、隐私计算及领域深度应用

- ✓ 大数据：数据融合、数据治理、决策支持
- ✓ 隐私计算：联邦学习、多方安全计算、智能建模
- ✓ 行业应用：医疗、政府、金融、教育的数字化

□ 欧中洪, 教授, 硕/博导

国家重点研发计划青年科学家、北京市青年教学名师，北京邮电大学1551人才、人事处副处长/人才办主任、虚拟仿真实验教学创新联盟计算机类专委会主任、中国通信标准化协会VR/AR工作组副组长、CCF大数据/计算机视觉/教育专委会委员，研究成果曾被BBC News、ACM TechNews等20余家国际知名媒体报道。



□ 深度学习、计算机视觉及其在医疗健康等典型领域应用

- ✓ 科技创新2030-新一代人工智能重大项目：面向开放环境的高级机器学习理论研究
- ✓ 国家重点研发计划项目：科技资源及服务集成技术、大数据征信及智能评估技术
- ✓ 国家自然科学基金项目：轻量化目标检测关键技术

□ 周文安, 副教授, 硕/博导

北京邮电大学计算机学院数据科学及服务中心副教授，博士生导师。中国人工智能学会智能服务专业委员会委员，中国通信学学会高级会员



□ 深度学习、迁移学习及其在未来无线网络等领域的应用

- ✓ 6G 网络，边缘计算，用户体验管理。
- ✓ 增强学习在无线资源管理中的应用，迁移学习理论在图像分类、时序数据分析中的应用，深度学习及其在知识图谱中的应用

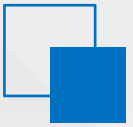
□ 鄂海红, 教授, 硕/博导

北京邮电大学托举人才、北邮青年教学名师、北邮首届优秀研究生导师、北京市青年英才、科技部现代服务业共性服务产业联盟秘书长、中国通信标准化协会TC11-WG1副组长



□ 大数据智能、知识图谱及认知推理、多模态预训练大模型及其行业智能应用

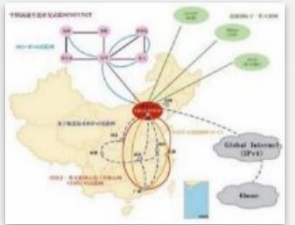
- ✓ 国家自然科学基金-《医学认知图谱复杂知识结构表示研究》(医学知识图谱、基于多模态大模型的医学诊断、大数据智能)
- ✓ 企业合作项目-多模态知识图谱构建与智能推理平台研发(多模态知识图谱、多模态语义搜索、金融风控识别、云原生开发)



计算机10组



- 最早从事互联网研究的单位之一，科研实力雄厚
- 参与建成世界上规模最大的学术计算机网络CERNET和世界上规模最大的纯IPv6网络CERNET2
- 校园最热门的IPv6应用：北邮人BBS、BT、IPTV



- 主要研究方向：围绕互联网基础理论和应用技术，以网络化、数据化、智能化为主线，结合大数据、人工智能和区块链等最新技术，开展科学研究
- 招生导师：黄小红教授/博导、林昭文教授/博导、李丹丹副教授/硕导、张树壮副教授/硕导、孙溢副教授/硕导、张沛副教授/博导



- 科研项目：先后主持或参与国家“973”、“863”、重点研究计划、国家自然科学基金、科技攻关项目、欧盟FP6/FP7/H2020等国际/国家重大研究计划，并与中国移动、中国电信、华为、中国电力科学研究院、鞍钢、潍柴动力等企业有深入合作，科研经费充足
- 奖励：国家科技进步二等奖、国家自然科学基金委十大科技进展奖、中国电子学会科学技术奖一等奖、中国通信学会科学技术奖一等奖、北京市科协技术进步二等奖、高校科学技术奖一等奖、中国十大科技进展

全球协同网络测量平台

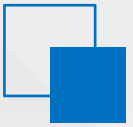
- ◆ 支持跨域协同
- ◆ 支持协同可信测量
- ◆ 覆盖面广泛

国家路由态势感知系统

- ◆ 广泛的路由监测点
- ◆ 全网路由状态监测
- ◆ 路由安全事件分析与检测

• 招生专业：

- 计算机科学与技术
- 电子信息



计算机11组

- **研究方向：智慧云网络、人工智能与人机交互**
- **网络智能研究中心（大智能）**，依托于网络与交换技术全国重点实验室
- **招生老师：**廖建新教授/博导，王敬宇教授/博导，戚琦教授/博导，王晶副教授/硕导，王纯副教授/硕导，李炜副教授/硕导，王玉龙副教授/硕导，孙海峰副教授/博导，朱晓民副教授/硕导，沈奇威讲师/硕导，付霄元特聘副教授/博导，庄子睿特聘副教授/博导
- **学术带头人：**廖建新教授，全国创新争先奖，长江学者，国家杰青，百千万人才，教育部创新团队带头人，全国重点实验室副主任，全国优秀博士后，中国青年科技奖获得者
- **专业特色：**智能算力网络CN、大模型LM、多模态交互CHI、模型加速ML的**四大AI核心**领域形成“**技术矩阵**”，致力于解决真实场景中的真实问题，**构建一流的系统，发表一流的论文（中国首篇SIGCOMM最佳论文奖/北邮首篇AAAI杰出论文奖/博新计划2项）**
- **培养模式：**因材施教 “项目+竞赛+论文”三维培养，欢迎对AI+Net技术有追求的同学

科研：上大项目

- 牵头承担了**科技部首批6G重点研发计划项目**，十余项国家自然科学基金和产学研合作项目。
- 培养**AI+Network**领域一流人才。

学术：出大成果

- 发表CCF A类顶会/ IEEE Trans. 顶刊等高水平论文300余篇。
- 参加国际知名赛事AITrans、SemEval、ACM MM、ICCV Hands、MMSys获得冠军。

应用：获大奖励

- 获**国家科技进步二等奖**2次，省部级科技进步一等奖6次。
- 突破网络智能的核心理论、大规模工程和产业化应用。

意图网络与人机交互
网联自动驾驶

大连接

大模型压缩
与编译加速

大学习

智能运维与自智网络
辅助决策与命令生成

语义理解与知识图谱
多模态大模型构建

大模型

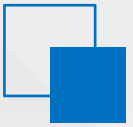
全景视频+MR
元宇宙/云渲染
手势重建与交互

大媒体

云边缘智能与嵌入模组
多智能体与无人机协作控制

Work Hard and Play Hard!





计算机12组

• 网络智能管理与通信软件

- 未来网络管理理论与技术
- 泛在网络业务协同与管控
- 天地一体化网络管理
- 大数据/云计算管理与运营
- 基于人工智能的网络管理与运营
- 区块链技术

• 工业互联网（技术）

- 工业互联网组网技术
- 工业互联网管理技术
- 工业互联网安全技术
- 工业区块链技术及应用

• 招生专业：

- 计算机科学与技术
- 计算机技术

• 招生老师

邱雪松教授/博导、亓峰教授/博导、李文璟教授/博导、高志鹏教授/博导、陈兴渝副教授/硕导、熊翱副教授/硕导、王颖副教授/博导、芮兰兰副教授/博导、王智立副教授/博导、刘会永副教授/硕导、杨杨副教授/博导、喻鹏副教授/博导、丰雷副教授/博导、郭少勇教授/博导、邵苏杰副教授/博导、徐思雅副教授/博导、周凡钦讲师/硕导

科研水平高

- 承担了我国科技部第一个关于6G的重点研发计划项目
- 承担了多项国家重点研发计划和工业互联网创新发展工程项目等国家重大重点项目
- 承担多项优质的企事业委托项目，让科研成果真正落地



学术成果丰硕

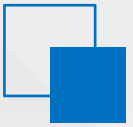
- 在标准制定方面成果突出，独立完成27个ITU-T国际标准和8个3GPP标准
- 获国家科技进步二等奖2次，省部级科技进步一等奖7次
- 每年平均发表高水平学术论文60余篇，授权发明专利20余项



成果应用效益好

- 以中心科研成果为基础开发的奥运综合网络管理系统为2008奥运作出贡献
- 自主研发区块链底层平台，牵头成立“对等互信”开源社区
- 多项成果亮相2018国际大数据产业博览会及2022世界互联网大会并获关注





计算机13组

- **研究方向：**智能系统（AI/物联网/大数据/AR/VR/软件测试）。实验室以国家重大应用需求为牵引，以网络服务与智能为核心，定位于综合高效利用异构网络服务资源支撑现代服务业，解决现代服务业面临的共性和基础性理论与技术。在十多年的发展进程中，实验室在专注领域实现了重要突破和实质性进展，并取得一系列开创性成果。近年来，获北京市科技进步一等奖（2023年）、中国电子学会技术发明一等奖（2022年）、吴文俊人工智能技术发明奖一等奖、中国通信学会技术发明奖一等奖。
- **招生老师：**程渤教授/博导、乔秀全教授/博导、赵帅教授/博导、商彦磊高工/硕导、章洋副教授/硕导、吴步丹副教授/硕导、刘传昌副教授/博导、金大海副教授/硕导、王雅文副教授/博导、陈勇特聘副教授/博导、黄亚坤副研究员/硕导、李胜杰讲师/硕导、郭杰副研究员/兼职硕导
- **科研成果：**实验室先后承担国家重点研发计划、973课题、863课题、国家自然科学基金等各类科研项目40余项，研究成果先后获得国家科技进步二等奖2次、省部级科技进步奖10余次，发表了一批高水平论文和专著。实验室注重科研成果转化，一大批科研成果已成功应用于智慧城市建设、电信增值业务提供、航天器地面测控、国家高精度地基授时、南海岛礁监控国防信息化建设等国家多个关键领域。
- **优秀导师：**程渤教授，博士生导师，中心主任，承担了国家重点研发计划课题等国家级科研项目20多项；在IEEE TON等国际一流期刊和SIGCOMM等国际一流会议上发表学术论文70多篇；授权发明专利40多项。

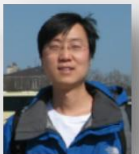
计算机14组

➤ 研究方向：VR/AR/全息等新兴媒体传输、算力网络、空天陆海异构网络、大数据与人工智能、网络空间安全

招生团队



团队带头人
许长桥教授/博导
国家杰出青年基金获得者
北邮科研院副院长
国家重点实验室副主任



● 关建锋
副教授/硕、博导



● 杨树杰
副教授/博导



● 王目
副研究员
硕、博导



● 肖寒
副研究员
硕导

科研水平

学术：团队带头人是国际SCI源刊Transactions on Emerging Telecommunications Technologies（已有33年历史）主编，连续3年入选Elsevier中国高被引学者。发表国际CCF A类/中科院一区顶级期刊会议论文60余篇，授权专利50余项，提交标准草案3项，领域内具有国际学术影响力。

项目：先后主持/参与国家973/863、杰青/优青项目、重点研究计划、“十三五/十四五”装备预研项目等科研项目数十项，与中国移动、中国电信、华为、中国电子科技集团及东土军悦集团等合作紧密，部分成果获得实际落地转化。

获奖：成果获电子学会自然科学奖、人工智能学会吴文俊人工智能技术发明奖、北京市自然科学奖、河南省科技进步奖等奖励；团队成员获国家杰青/优青、教育部长江学者（青年学者）、北京市优秀教师、中国电子学会优秀科技工作者等称号。



公网上线网络化沉浸式媒体传输服务
科研经费充足！



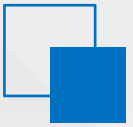
亮相2023世界VR产业大会
课题方向前沿！



无人机区块链身份认证系统
校企合作紧密！



移动目标防御平台
团队氛围极佳！



计算机15组

- 招生方向：面向网络协同计算的大数据与人工智能技术
- 交换与智能控制研究中心（大交换）

- ✓ 1996年创立，2006年更名为交换与智能控制
- ✓ 现有教师21人，其中教授7人，副教授/高工/特聘副研究员11人，其中博士生导师15人，硕士生导师20人

招生老师：苏森 教授/博导、王尚广 教授/博导、李静林 教授/博导、闫丹凤 教授/博导、双锴 教授/博导、程祥 教授/博导、邹华 教授/硕导、林荣恒 教授/博导、孙其博 副教授/博导、徐鹏 副教授/博导、王玉龙 副教授/博导、张忠宝 副教授/博导、周傲 副教授/博导、徐梦炜 副教授/博导、罗贵阳 特聘副研/博导、张乙然 特聘副研/博导、袁泉 副教授/博导、赵耀 副教授/硕导、马骁 讲师/硕导、蔡院强 讲师/硕导

研究方向全

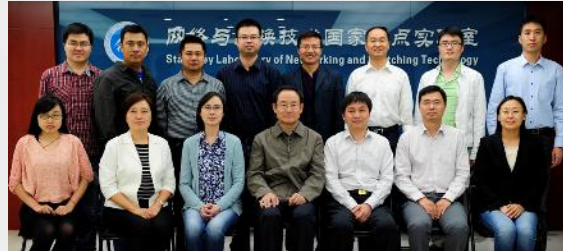
- ✓ 融合网络与业务支撑技术
- ✓ 云计算与边缘计算技术
- ✓ 网络大数据与人工智能技术
- ✓ 群智计算与服务计算技术
- ✓ 网络与服务安全技术

研究方向涵盖6G、网络智能、网络虚拟化、物联网&车联网&天地一体化网、自然语言处理与图像认知等

中心特点产研协同

- ✓ 不固步自封，执着探索新技术
- ✓ 不小打小闹，持续承担大项目
- ✓ 不纸上谈兵，理论实践巧结合

持续承担国家级重大重点项目，产学研相结合培养产业真正所需人才，国内外顶级期刊与会议上发表论文300余篇，获得发明专利70余项，国家科技进步奖2项，教育部/通信学会/人工智能学会奖多项



sicrc.cn



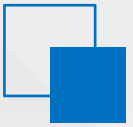
北邮一号卫星

中心与天仪研究院联合研制，
2023年1月15日发射升空



群智数字基座系统

中心与中信科联合研制，支持高等级自动驾驶，部署于杭州亚运核心区40公里示范道路，服务2023年9月23日举办的杭州亚运会



计算机16组

➤ 发展历史：

- 北邮“互联网性能与服务质量”建设依托单位
- 1991年创建，网络与交换国家重点实验室所属，研制出第一台宽带话音综合交换系统，为我国通信技术的发展做出了突出贡献

➤ 研究方向：

- 互联网体系结构与创新应用
- 物联网、大数据与云计算
- 人工智能、模式识别

➤ 科研特色：

- 稳定的国家科研经费支持
- 广泛的产学研用技术合作
- 活跃的国际学术人员交流



谢东亮博士、教授、博导



胡博
博士、教授、博导



时岩
博士、副教授、博导



车联网与移动性管理
李昕
博士、副教授、硕导



软件定义网络



张雷
博士、副教授、硕导



未来网络、音视频处理
卢美莲
博士、教授、硕导



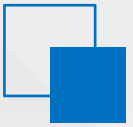
未来网络体系结构业务
李玉宏
博士、副教授、硕导



互联网业务支撑技术
王洪波
博士、副教授、博导



物联网、云计算大数据



计算机17组

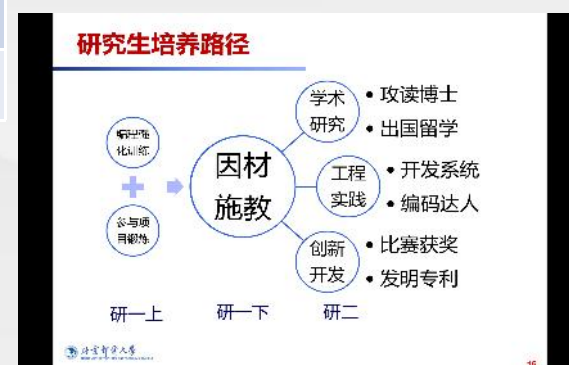
主要研究方向：

- 新型网络体系架构、AI驱动网络、智能边缘网络、群智网络、时间敏感网络
- 计算机视觉与智慧医疗、多模态数据机器学习、智能文档信息处理



招生教师	职称	导师类型
龚向阳	教授	博导/硕导
阙喜戎	副教授	硕导
熊永平	副教授	博导/硕导
田野	副教授	博导/硕导
张波	讲师	硕导
徐明伟	兼职教授	硕导
崔勇	兼职教授	硕导
徐恪	兼职教授	硕导

- **项目经费足：**主持国家重点研发计划项目课题、国家自然科学基金项目、国家973项目课题、国家863项目、移动重大专项、发改委CNGI项目等30余项纵向重大科技项目，主持参与欧盟FP7项目等国际合作项目10余项，华为、腾讯、中兴、创世云等企业合作项目20余项。
- **科研环境好：**通用计算服务器/虚拟平台：20余台；机器学习平台处理能力强：多GPU卡服务器10余台，总算力约**600TFlops**，可校内外无缝访问。
- **培养水平高：**发表SCI/EI检索论文300余篇（高被引2篇）；获得国际发明专利20余项，国家发明专利60余项，学生参加国际国内竞赛多次获奖，博士硕士多人次出国/出境参加国际会议和联合培养，毕业生**择业机会多**，多年来一次就业率保持100%



毕业去向

- 互联网与外企
- 1运营商与通信企业
- 金融类企业及其它
- 国外深造等

联系方式：

邮件：rongqx@bupt.edu.cn

QQ群：768335445

团队成员

邝坚教授/硕导

雷友珣副教授/硕导

崔毅东副教授/硕导

杨谈副教授/硕导

郭迎教授/博导

侯鲁洋副研究员/博导

熊健研究员/兼职硕导

易侃研究员/兼职硕导

白铂研究员/兼职硕导

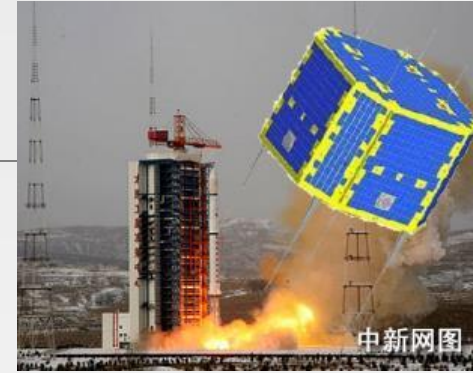
物联网与智能系统

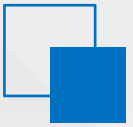
研究方向

- 物联网与智能系统软件，星载软件；
- 大数据智能；
- 智能应急通信与无人自主系统；
- 时间序列分析及事件检测，通信软件开发与测试；

团队优势

- **科研项目众多**：承担多项国家级课题，课题来自国家发改委专项、国家科技重大专项、国家863项目、国家核高基重大专项等；已完成国家支持项目和企业合作项目40余项；
- **学术成果累累**：国家科技进步一等奖1项、二等奖2项，何梁何利基金科学与技术进步奖，中国科协“求是”杰出青年实用工程奖；发表学术论文100余篇，其中SCI检索7篇，EI检索30余篇；已获专利30余项；出版专著/译著18部；
- **教学成绩斐然**：国家级优秀教学团队核心成员、国家级优秀教学成果奖获得者、国家级特色专业骨干教师、国家级和北京市精品教材作者、北京市教学名师；国家级优秀课程承担者。





软件02组

团队成员

郭文明教授/博导

张笑燕教授/博导

陆天波教授/博导

傅湘玲教授/博导

陈晋鹏副教授/博导

王祎特聘教授/博导

齐佳音教授/兼职博导

研究方向：大数据分析，移动与互联网软件

■ 研究内容

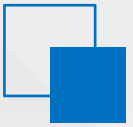
- 软件工程理论，移动互联网软件；
- 大数据分析及智能信息处理；
- 软件确保及移动社交网络安全隐私保护。

■ 教学科研成果

- 承担及完成多项国家级课题及企业课题，课题来自国家自然科学基金重点项目，国家“十五”科技攻关计划项目、国家“十一五”科技支撑计划项目、国家高技术研究发展计划（863）项目、国家质检公益行业科研专项、北京市科委项目及企业项目等30余项。
- 导师组成员先后获得省部级一等奖1项，二等奖3项，三等奖1项；省部级优秀教师奖2项目；示范性软件学院联盟、北京邮电大学优秀教师奖十余项。

■ 学术成果

- 发表学术论文280余篇（包括SCI, EI检索）；专著/译著16部。



软件03组

■ 研究方向：

- 汽车智能网联技术；车联网安全；大数据与机器学习；行业信息化；

■ 导师团队：

- 教授：杨正球



副教授：夏亚梅



修佳鹏



■ 在研科研项目：

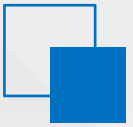
- 承担国家重大战略课题：多项国家重点研发计划、自然基金面上项目及多项横向科研项目；
- 服务国家重点领域：电动汽车车联网信息安全保证理论及防护体系研究、高比功率电池应用共性技术研究、车联网安全加密认证技术和产品等。

■ 代表性成果：

- 学术成果丰硕：发表论文70余篇，专著10余部，专利6项
- 多次获得国家和省部级奖项

■ 优秀导师介绍：

- 修佳鹏副教授：优秀研究生育人导师、“北京移动”教学创新奖、周炯槃优秀青年教师励志奖。



软件04组

- **招生方向:** 区块链研究/机器学习/多媒体技术/敏捷化软件工程
- **团队成员:** 张勇东教授/兼职博导、邱莉榕教授/博导、袁玉宇副教授/博导、王泉特聘副研究员/博导、寇菲菲讲师/硕导
- **研究方向:** 可信计算服务与标准、多媒体技术、区块链技术、机器学习、深度学习、大数据智能处理与安全
- **团队介绍:** 导师组成员在软件工程领域积累了丰富的经验，承担软件工程、软件项目管理、软件过程改进、软件测试、软件需求管理等多门软件工程核心课程。科研方面，在可信计算与服务、多媒体技术等领域取得了多项研究成果。张勇东教授是国家杰出青年科学基金获得者、“万人计划”科技创新领军人才；邱莉榕教授是教育部新世纪优秀人才获得者；袁玉宇副教授是ISO/IEC JTC1 SC7 WG6标准编制人；韩万江副教授和杨金翠老师获得多项教学成果奖。

➤ 近期获奖:

- 2019年度国家自然科学奖二等奖
- 2019年度教育部自然科学奖二等奖
- 2019年度全国大学生创新创业实践联盟二等奖
- 2019年度中国高校计算机教育MOOC联盟优秀课程
- 2018年度NASAC全国软件工程教学案例比赛优秀奖



软件05组

■ 研究方向：

- 移动计算与人工智能、多源感知全时空融合定位、计算机视觉及多源SLAM、大数据分析挖掘及建模

■ 导师团队：

教授
/博导



讲师
/博士



■ 在研科研项目：

赵方 牛琨

邵文华

- 承担国家重大战略课题：国家重点研发课题2项、子课题4项、自然基金面上项目4项、省部级多项
- 服务国家重点领域：华为公司融合定位云平台、国家博物馆智慧国博、智慧城市、国家应急救援

■ 代表性成果：

- 学术成果丰硕：近3年发表SCI论文50余篇，JCR一区十余篇(ICDE、IMWUT、TII、IoT、TITS等)
- 获得近40项国家发明专利授权，完成专利转让50余万元
- 多项成果获奖

■ 优秀导师介绍：



赵方 定位及位置服务专家，校教学名师/优秀导师 牛琨教授：大数据分析挖掘专家，校青年名师/优秀导师

软件06组

主要研究方向：

- 新型网络体系架构、AI驱动网络、智能边缘网络、群智网络、区块链研究与应用
- 计算机视觉、多模态数据机器学习、隐私保护与联邦学习

招生教师	职称	导师类型
王文东	教授	博导/硕导
张宇超	副教授	博导/硕导
高慧	副教授	硕导
谢坤	讲师	硕导



- **项目经费足**：主持国家重点研发计划项目课题、国家自然科学基金项目、国家973项目课题、国家863项目、移动重大专项、发改委CNGI项目等30余项纵向重大科技项目，北京市重点项目，主持参与欧盟FP7项目等国际合作项目10余项，华为、腾讯、中兴、创世云、字节跳动等企业合作项目20余项。
- **科研环境好**：通用计算服务器：20余台；机器学习平台处理能力强：多GPU卡服务器10余台，总算力：超400TFlops，可校内外无缝访问。
- **培养水平高**：发表SCI/EI检索论文300余篇（高被引2篇）；获得国际发明专利20余项，国家发明专利60余项，学生参加国际国内竞赛多次获奖，博士硕士多人次出国/出境参加国际会议和联合培养，毕业生**择业机会多**，多年来**一次就业率保持100%**

