

欢迎报考
北京邮电大学计算机学院（国家示范性软件学院）



北京邮电大学计算机学院(国家示范性软件学院)

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE(NATIONAL PILOT SOFTWARE ENGINEERING SCHOOL)BUPT

2023年

计算机学院（国家示范性软件学院）研究生招生宣传

目录/Contents

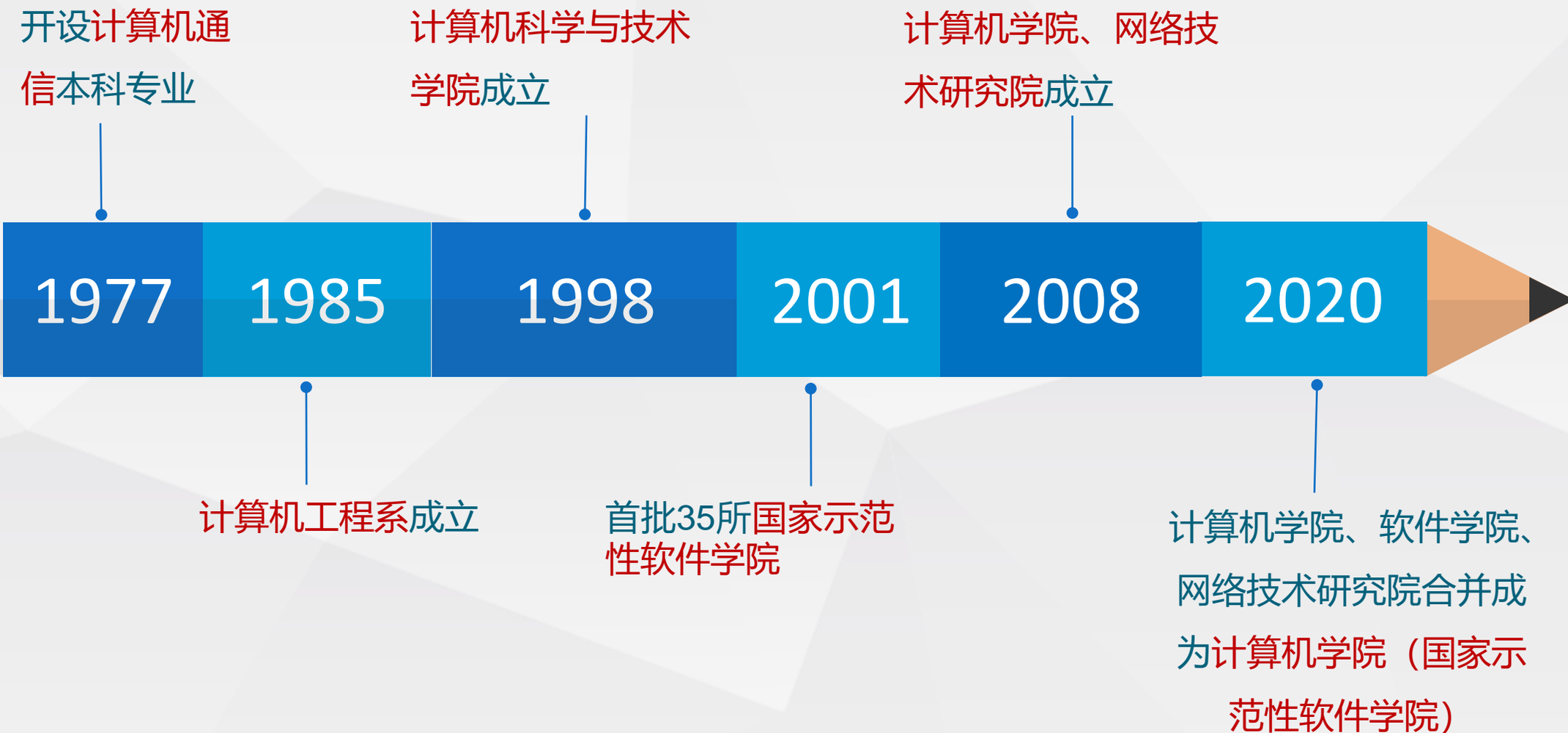




01

学院概况

学院历史沿革



学科专业

- 学院建立了完整的、多层次的人才培养体系，设有**计算机科学与技术**、**软件工程**两个一级学科硕士点、博士点、博士后流动站，计算机科学与技术、网络工程、数据科学与大数据技术、软件工程四个本科专业。
- 具有工学本科、工学硕士、全日制/非全日制专业学位硕士研究生和工学博士、非全日制专业学位博士研究生的一套教育培养体系，具有工学学士、硕士、博士和专业学位硕士、博士学位授予权。

本科专业

计算机科学与技术

数据科学与大数据技术

网络工程

软件工程

博士(硕士)点

计算机科学与技术

软件工程

专业学位博士、硕士

电子信息

计算机技术

软件工程

大数据技术与工程

博士后流动站

计算机科学与技术

软件工程

雄厚的师资力量

- 全院现有教职员工280余人，其中专任教师204人。教授60人，副教授97人，博士生导师95人，硕士生导师200余人。

中国科学院/中国工程院院士3人（含兼职）

创新研究群体学术带头人2人

国家973/计划项目首席科学家3人

国家重点研发计划项目负责人9人

国家杰出青年等国家级人才13人

国家优秀青年等国家级青年人才6人

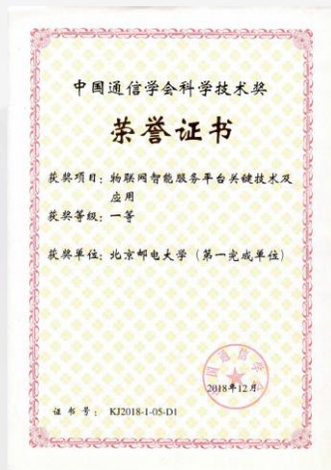
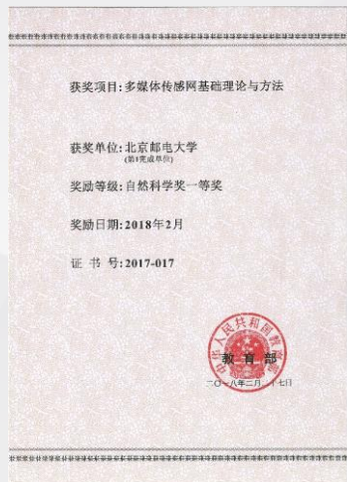
教育部新（跨）世纪人才12人

北京市教学名师3人

北京市科技新星8人

高水平的科研项目

- 学院具有很高的科研水平和学术影响，近年来承担了数百项国家973计划项目、国家863计划项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金等国家科研项目。
- 获得国家级科技奖励8项，省部级以上科技进步奖60余项。



一流的科研基地

网络与交换技术国家重点实验室

电子政务云计算应用技术国家工程实验室

可信分布式计算与服务教育部重点实验室

教育部信息网络工程中心

智能通信软件与多媒体北京市重点实验室、

物联网基础理论与关键技术创新引智基地



国际水准的学科水平

- 2017年和2022年，**计算机科学与技术**学科入选国家第一轮和第二轮“双一流”建设学科
- 2017年，在教育部第四轮学科评估中，北邮**计算机学科**获评“A”
- 2019年，北邮**计算机科学学科**进入**ESI全球排名1%**，成为中国计算机专业最强的十所大学之一

评估结果	学校代码及名称
A+	10001 北京大学
	10003 清华大学
	10335 浙江大学
	91002 国防科技大学
	10006 北京航空航天大学
A	10013 北京邮电大学
	10213 哈尔滨工业大学
	10248 上海交通大学
	10284 南京大学
	10487 华中科技大学
	10614 电子科技大学



学生规模

学生规模	2018级	2019级	2020级	2021级
本科生人数	747	741	747	717
全日制硕士人数		644	693	651
非全日制硕士人数		74	18	11
博士人数	61	64	71	76

在读研究生人数（含延期学生及留学生）：博士375人，硕士2230人





02

科研成果

科研成果

- 学院在**网络服务技术及应用**、**网络管理技术与标准**、**多媒体传感**、**移动多媒体内容分发**、**去中心化网络可信共享**、**现代服务业共性支撑**、**异质信息网络建模**等方面取得了一系列突出成果，为国家科技发展、社会经济发展、民生改善和网络信息安全做出了重要贡献。



代表性科研成果：网络服务技术及应用

智能网技术

- 基于该技术的智能网系统占国内市场占95%以上的份额
- 国家主管部门：这是我国首次在一个完整的技术领域将国外跨国公司的电信网络大型设备完全挡在国门之外。

业务导向型网络体系架构

- 通用增值业务系统
- 全国22个省级通信网
- 提供增值业务60余种
- 服务用户近3亿

基于融合服务支撑环境的服务生成和执行方法

- 在中国移动9个省级运营商、中国联通10个省级运营商和中国电信11个省级运营商进行了大规模商用
- 已在政府政务、医疗、税务和统计等行业中得到了广泛的应用



代表性科研成果：网络管理技术与标准

复杂混合网络的管理模型、控制机制和核心算法

- 综合网络管理系统
- 综合资源管理系统
- 百余个大型工程
 - 中国联通、中国电信
 - 国家电网、南方电网、全军通信网等
 - 海外运营商网络
- **奥运综合网络管理系统**



国家经济建设和国防建设有贡献

“十一五”

在基础标准形成了**竞争优势**系列的基础性ITU-T国际标准并被一批其他国际标准引用

“十五”

取得了话语权并争得**一席之地**我国被完整采纳为11项 (ITU) 其中实验室完成6项

“九五”

我国ITU-T国际标准**零的突破**ITU-T M.3208.3

“高水平、有特色”奥运做贡献

代表性科研成果：多媒体传感网基础理论与方法

- 开辟了有向传感网方向，国际评价先驱性、引领性工作

问题挑战

感知模型

传输机理

计算模式

重要发现

1: 率先提出了有向传感网概念并建立其理论基础

2: 揭示了多媒体传感网数据融合路由机理

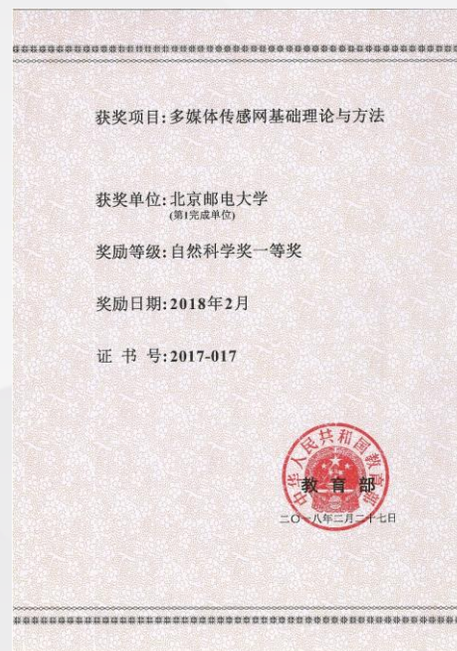
3: 发现了适合网内信息处理与服务的计算模式

解决问题

优化部署

可靠传输

时效计算





03

专业介绍

招生专业

	学术学位硕士	专业学位硕士	学术学位博士	专业学位博士
全日制	081200计算机科学与技术 083500软件工程	085404计算机技术 085405软件工程 085411大数据技术与工程	081200计算机科学与技术 083500软件工程	085400电子信息
非全日制		085411大数据技术与工程		085400电子信息



奥体中心志愿服务



北京植物园志愿服务



北京诗歌节志愿服务



守护非遗根脉 传承文化瑰宝



获校级优秀志愿服务组织

方向特色

- 学院的发展紧密结合国家重大战略需求，为国家培养了一批又一批计算机专业人员和计算机通信复合型人才。
- 随着通信网、互联网、物联网及移动网络技术的飞速发展，学科专业建设与时俱进，学院在**信息通信网络、大数据技术、物联网、人工智能、多媒体、嵌入式系统、通信软件、服务计算、区块链**等研究方向形成了具有深厚网络背景的计算机类人才培养特色。

学术氛围浓郁健康



文体活动丰富多彩



加入我们吧!



国际交流项目众多

- 学院积极开展研究生国际交流合作，与美国、英国、澳大利亚、日本等国家和地区著名大学和研究机构建立了稳定的合作与交流关系，承担了与美国阿灵顿大学、与英国利兹大学等多项国际合作与交流项目。
- 学院及导师鼓励研究生参加高水平国际会议、进行短期访学、出国联合培养等项目，每年均有百人以上学生出国参加各种交流活动。



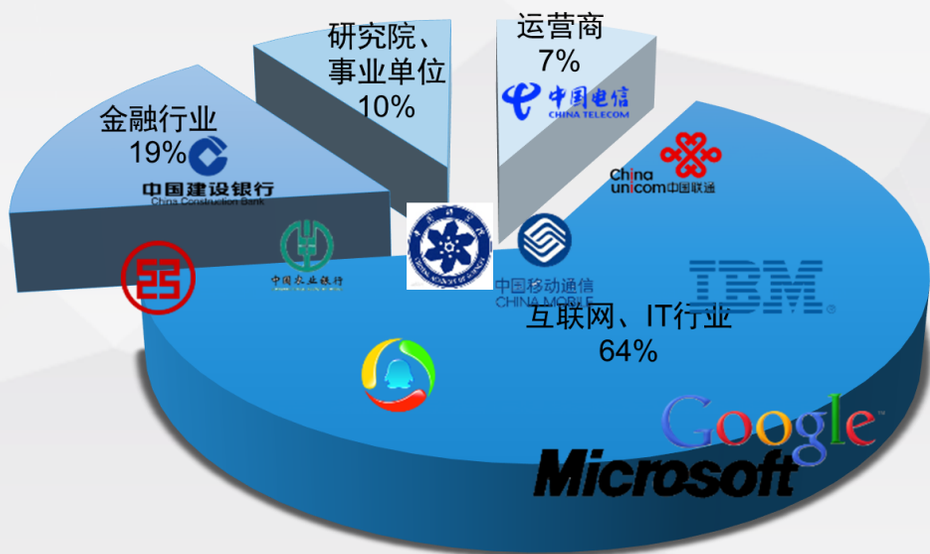
英国剑桥大学学生到访北邮计算机学院



计算机学院学生赴英国剑桥大学参加暑期学术项目

学生就业质量高

➤ 学院就业率均为100%，毕业学生薪金丰厚，就业前景广阔，北邮研究生就业的风向标。



行业性质	单位名称
互联网	谷歌、阿里、腾讯、百度、360、京东、字节跳动、今日头条、小米、滴滴、美团、网易、甲骨文、亚马逊、搜狗
金融行业	中国银行、工商银行、招商银行、农业银行、中金金融、保险公司
运营商	中国移动、中国电信、中国联通
外企	微软、IBM、Oracle、Cisco、Sony
政府机关	公安部、安全部、工信部、国家计算机网络与信息安全管理中心、中办一局、中纪委
其它	重点大学、中科院研究所、公安部研究所、中国电科集团研究所、航天科技集团、国家电网、华为、中兴、大唐



04

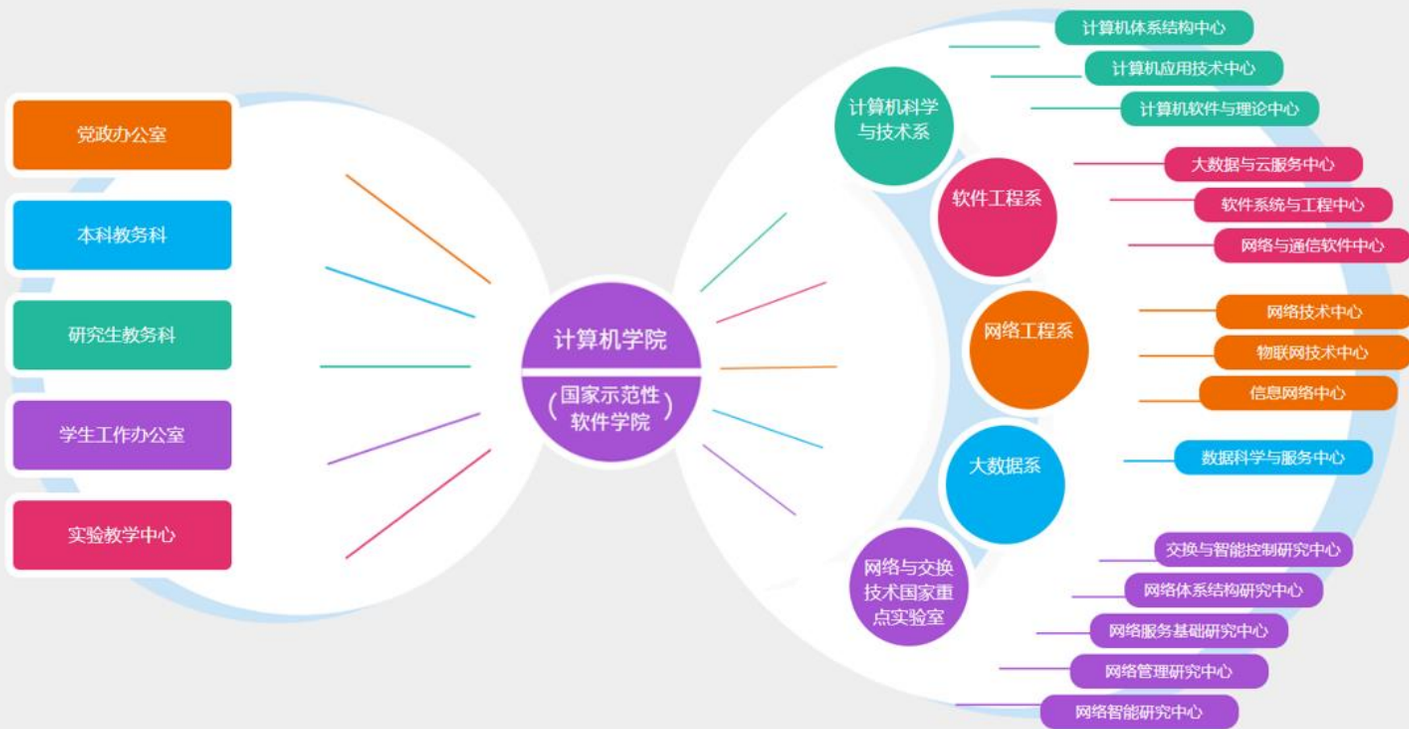
招生信息

招生规模

类型	专业/领域	近三年招生人数		
		2020年	2021年	2022年
全日制学术学位博士	计算机科学与技术	61	66	69
	软件工程	10	11	7
全日制学术学位硕士	计算机科学与技术	287	273	260
	软件工程	49	36	41
全日制专业学位硕士	电子信息（计算机方向）（2020、2021） 计算机技术（2022）	266	251	222
	电子信息（软件工程方向）（2020、2021） 软件工程（专业型）（2022）	93	67	35

招生团队

- 现有研究生招生团队：计算机学科17个，软件工程学科6个。
- 招生团队简介及宣讲安排如下。
- 导师所在招生团队，可能根据实际情况有所调整，最终以当年公布的招生简章信息为准。
- 导师联系方式可见计算机学院主页—人才培养—研究生培养—招生信息。
- 导师详细介绍可见计算机学院主页—师资建设—教师—一览，或教师个人主页：teacher.bupt.edu.cn。



计算机01组

- **研究方向：**物联网服务计算、网络信息安全、大数据技术与智能信息处理
- **简介：**本方向导师团队主要来自于计算机学院软件与理论中心，依托教育部信息中心、北京市重点实验室等科研基地。物联网服务计算主要研究：开放物联网通用体系架构、边缘计算、物联网安全等理论与技术。网络信息安全主要研究：数字图像篡改鉴定技术、数字版权保护技术、漏洞分析及隐私保护技术、软件安全缺陷检测和加固技术、移动互联网与物联网安全技术。大数据与智能信息处理主要研究：基于大数据的个性化推荐系统及应用、机器学习与数据挖掘，面向服务的大数据分析平台，云计算资源的智能管理与调度。
- **招生老师：**牛少彰教授/博导，张雷教授/硕导，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/硕导，杨亚副教授/硕导，王鹏飞副教授/硕导，谷勇浩讲师/硕导，黄海讲师/硕导
- **研究生培养：**导师团队努力打造自由开放、积极探索国际前沿的学术氛围，根据项目需求结合学生的兴趣爱好因材施教，尽最大可能挖掘学生的潜能。学术型研究生培养：以纵向科研项目为依托，以培养和提高研究生理论研究和科研开发等综合能力为目标。专业型研究生培养：以横向合作科研项目为依托，以科研实践能力的提升为目标，团队提供大量的实践机会，让每个学生都得到具有较高技术含量的实际项目的锻炼，提升研究生应用开发的综合能力。

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。
- 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/博导、于艳华副教授/博导、王啸讲师/硕导、胡琳梅副教授/硕导、李劼老师/硕导

获奖证书与代表成果：



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）、**张海阳副教授/硕导（组长 zhhy@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)
- 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、国家自然科学基金重点基金、面上基金、北京市自然基金等几十余项国家级/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、蒋砚军副教授/硕导、高占春副教授/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：**物联网技术** **人工智能技术** **大数据技术**

- 物联网技术——无线感知网络、移动互联网、可穿戴设备等应用系统的高效组网、异构互联、网络管理、协同信息处理与应用服务等。
- 人工智能技术——致力于“计算机视觉”与“机器人技术”在各种场景的融合，研究图像信号处理、计算摄影技术、深度视觉计算、视觉导航避障等共性技术和相关应用技术
- 大数据技术——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、大数据内容分析

导师介绍

- | | | | |
|-----|----------|---------------------------|---------------------------|
| 罗红 | 教授 硕导/博导 | luoh@bupt.edu.cn | 物联网系统, 边缘计算, 感知数据分析与处理 |
| 孙岩 | 教授 硕导/博导 | sunyan@bupt.edu.cn | 物联网技术, 大数据分析与管理 |
| 明安龙 | 教授 硕导/博导 | mal@bupt.edu.cn | 视觉感知、计算摄影 |
| 康学净 | 副教授 硕导 | kangxuejing@bupt.edu.cn | 图像信号处理, 机器学习与计算机视觉 |
| 张雪松 | 副教授 硕导 | xuesong_zhang@bupt.edu.cn | 计算机视觉, 机器学习, 计算成像 |
| 刘伟 | 讲师 硕导 | wliu@bupt.edu.cn | 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

- 承担和参与国家重点研发计划、自然科学基金项目、以及省部委和企事业单位合作项目30余项;
- 发表CCF A等国际顶刊、顶会论文50余篇; 立项国际标准3项; 申请中国发明专利40余项, 已获得授权20多项;
- 省部级科研一等奖2项、三等奖1项, 教学成果国家二等奖1项, 教学成果省部级一等奖1项。

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)人工智能与知识工程、智能信息处理系统、跨媒体大数据挖掘与搜索、深度学习、视频和图像处理、计算机视觉；(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、曲昭伟教授/硕导、邓芳副教授/硕导、叶文副教授/硕导、刘晓鸿副教授/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、梁美玉副教授/硕导、薛哲讲师/硕导、邵莹侠特聘副教授/博导
- **科研项目：**科技部国家重点研发计划、973课题、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金重大国际合作项目，863项目、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金重大研究计划、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、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、中国电子学会电子信息科学技术二等奖、北京市科学技术二等奖等奖励。近年来发表论文400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CCF大数据学术会议最佳学术论文奖、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、IEEE BigComp2018最佳学术论文奖、领跑者5000—中国精品科技期刊顶尖论文、ACM-ICPC亚洲区香港站竞赛金牌、ACM-ICPC亚洲区域赛香港站竞赛银奖等

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、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、大数据分析 & 挖掘系统、智能终端应用等系统的研制。
- 招生老师：**周锋教授/硕导、姚文斌教授/博导、方沛宇教授/硕导、杨俊副教授/博导、余文副教授/硕导、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**
- 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



“多媒体传感器基础理论与方法”
获教育部自然科学奖一等奖(2017)

- 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、李文生副教授/硕导、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
- 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

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、电子政务云计算应用技术国家工程实验室副主任、中国通信标准化协会移动互联网专委会副主席、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



□ 云计算、大数据、联邦学习及其在医疗健康、金融科技的领域应用

- ✓ 国家重点研发计划项目-大数据征信及智能评估技术
- ✓ 企业合作项目-基于纵向联邦学习的汽车金融风控平台
- ✓ 清华-北邮联合实验室项目 -医疗人工智能

□ 欧中洪，副教授，硕/博导

计算机学院副院长、北京邮电大学托举人才、虚拟仿真实验教学创新联盟计算机学科组组长、中国通信标准化协会VR/AR子工作组副组长、CCF 大数据专委会委员、中国互联网协会青年专家，研究成果曾被BBC News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

- ✓ 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：面向移动环境基于群智感知的目标检测关键技术

□ 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

- ✓ 5G/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，迁移学习理论机器在图像分类中的应用，深度学习及其在知识图谱中的应用

□ 鄂海红，教授，硕/博导

科技部现代服务业共性服务产业联盟副秘书长、中国通信标准化协会移动互联网专委会WG1副组长、北京市青年英才、北邮首届优秀研究生导师



□ 人工智能技术、大数据中台技术、知识图谱技术及行业智能应用

- ✓ 国家重点研发计划-科技咨询数据资源体系研究与资源建设（大数据开发、机器学习、大数据可视化、中台架构技术）
- ✓ 国家自然科学基金-面向医学知识图谱演进的图神经网络知识融合及补全方法研究（基于知识图谱的问答/对话/推荐算法/信息挖掘、AutoML自动化AI学习平台研发）

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、张沛讲师/硕导、张晓冬高工/硕导、陈欣副研究员/兼职硕导



- 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**，依托于网络与交换技术国家重点实验室

■ **招生老师：**廖建新教授/博导，王敬宇教授/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，戚琦教授/博导，朱晓民副教授/硕导，孙海峰讲师/硕导，沈奇威讲师/硕导，付霄元特聘副教授/博导

■ **学术带头人：**廖建新教授，长江学者，教育部创新团队带头人，国家杰出青年基金，全国优秀博士后，中国青年科技奖获得者

■ **专业特色：**在智能云网络CN、自然语言处理NLP、计算机视觉CV、机器学习ML等**四大AI核心领域形成全面“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**

意图网络与人机交互
网联自动驾驶与车联网

语义理解与知识图谱
多模态大数据感知



Work Hard and Play Hard!

科研：上大项目

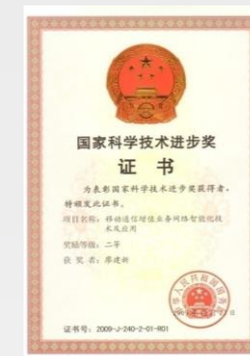
- 牵头承担了**科技部首批6G**重点研发计划项目，十余项国家自然科学基金和产学研合作项目。
- 培养**AI+Network**领域一流人才。

学术：出大成果

- 发表IEEE Trans.顶刊/CCF A类顶会等高水平论文200余篇。
- 参加国际知名赛事AITrans、SemEval、MM、ICCV Hands、AIOps、FGVC等获得优异成绩。

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。



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
- 电子信息

• 招生老师

邱雪松教授/博导、元峰教授/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/硕导、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、郭少勇副教授/博导、邵苏杰讲师/硕导、徐思雅讲师/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**
- 区块链科研成果亮相**2018中国国际大数据产业博览会**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。近两年，“面向异构网络环境的智能服务关键技术及应用”项目获吴文俊人工智能技术发明奖一等奖；“物联网智能服务平台关键技术及应用”项目获中国通信学会技术发明奖一等奖；“面向5G的轻量级、普适化的跨平台移动Web AR技术及其应用”项目获“绽放杯”5G应用创新大赛二等奖。
- **招生老师：**程渤教授/博导、宫云战教授/博导、乔秀全教授/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/硕导、赵帅副教授/博导、金大海副教授/硕导、王雅文副教授/硕导、陈勇特聘副教授/博导、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60多篇；授权发明专利40多项。

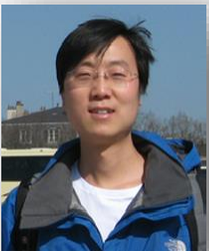
计算机14组

➤ 研究方向：**移动流媒体、大数据与人工智能、网络空间安全、区块链技术**

导师情况



许长桥 教授/博导
中心主任
青年长江学者
国家优青获得者



关建锋
副教授
博导



杨树杰
讲师
硕导

团队介绍

网络与体系结构研究中心依托于网络与交换技术国家重点实验室。主要开展未来互联网领域战略性、前瞻性技术研究，促进产业技术标准制定和重大科研成果应用，构建长效的产学研合作机制，提高下一代技术自主创新能力和核心竞争力。

代表性成果

累计发表**国际权威期刊论文40余篇**，授权发明**专利40余项**，提交**国际标准草案3项**。部分成果应用到华为、中国电子科技集团及东土军悦集团等。先后主持或参与国家“973”、“863”、重点研究计划、“十三五”装备预研项目、国防H863计划等科研项目数十项；并与高通、华为、中国电科、东土军悦、中国移动等企业有深入合作，**科研经费充足**。

代表性在研项目



VR新媒体项目



区块链项目



知识推演项目



网络安全项目

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**22**人，其中教授**8**人，副教授/高工/特聘副研究员**9**人，其中博士生导师**13**人，硕士生导师**18**人

✓ **招生老师：**苏森 教授/博导、李静林 教授/博导、王尚广 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、王红漫 教授/硕导、孙其博 副教授/博导、徐鹏 副教授/博导、王玉龙 副教授/博导、林荣恒 副教授/博导、张忠宝 副教授/博导、周傲 副教授/博导、徐梦炜 特聘副研究员/博导、赵耀 副教授/硕导、袁泉 讲师/硕导、马骁 讲师/硕导



sicrc.cn

➤ **研究方向全**

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

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，国内外重要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

➤ **招生就业情况**



招生数量多

就业方向火

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

未来网络、音视频处理



胡博博士、教授、博导

网络智能、移动计算



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

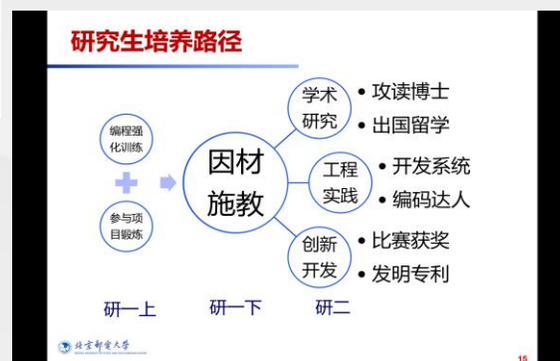
招生教师	职称	导师类型
龚向阳	教授	博导/硕导
阙喜戎	副教授	硕导
熊永平	副教授	博导/硕导
田野	副教授	博导/硕导
张波	讲师	硕导
徐明伟	兼职教授	硕导
崔勇	兼职教授	硕导
徐恪	兼职教授	硕导

- **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%**

联系方式:

邮件: rongqx@bupt.edu.cn

QQ群: 768335445



毕业去向

- 互联网与外企: Baidu 百度, Alibaba 阿里巴巴, Tencent 腾讯网, JD.com 京东, WeBank, Microsoft, Amazon, VMware, Keep
- 1 运营商与通信企业: China Mobile 中国移动, China Unicom 中国联通, China Telecom 中国电信, Huawei 华为, ZTE 中兴
- 金融类企业及其它: Morgan Stanley, ICBC 中国工商银行, Agricultural Bank of China 中国农业银行, Bank of China 中国银行
- 国外深造等

团队成员

费爱国院士/博导

卞坚教授/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

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。



团队成员

郭文明教授/硕导

张笑燕教授/硕导

陆天波教授/博导

傅湘玲副教授/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 & 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；北京邮电大学优秀教师奖十余项。

■ 学术成果

- 发表学术论文240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



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、自然科学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、韩万江副教授/硕导、杨金翠讲师/硕导、玉泉特聘副研究员/博导
- **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



副教授
/硕导



讲师
/博士



在研科研项目:

赵方

牛琨

李朝晖

贾红妮

邵文华

寇菲菲

- 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、自然科学基金面上项目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、智能城市、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(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

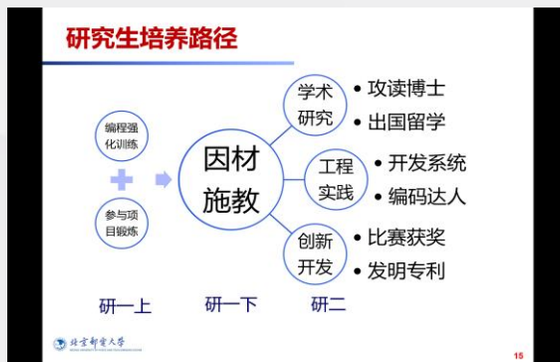
软件06组

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

- **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%**

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	硕导
高慧	副教授	硕导
谢坤	讲师	硕导



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**

2022年优秀大学生夏令营活动通知

一、招收对象

全国各高校计算机学科、软件工程学科、通信、电子、网络安全等学科及其他与计算机、网络相关专业，将于**2023年7月毕业，预计可以取得保研资格**的在校本科生。有关要求如下：1.学习成绩优秀，综合素质高；2.对所报学科有浓厚的兴趣，致力于科学研究工作。

二、拟招收规模

约300人。

三、申请流程

即日起至6月24日，登陆夏令营管理系统（<http://yzfs.bupt.edu.cn/Open/MasterX/Signin.aspx>）提交申请及上传材料。入营申请需确认所报招生团队志愿，最多可报我院3个招生团队志愿。北京邮电大学计算机学院招生团队介绍及导师联系方式，详见学院主页—人才培养—研究生培养—招生信息。

7月1日-3日，登陆系统查看入营资格，已入营者在系统中确认是否参营。

四、活动时间及安排

7月4日-15日，各团队联系本团队参营学生，安排组织具体活动。

五、结果公布

活动结束后，最迟于7月25日，在系统中公布夏令营考核成绩和结果，通过考核获得优秀营员称号的同学，若最终获得保研资格并申请我院2023级推荐免试研究生，可优先拟录取。请申请人关注我校研招办主页相关通知，届时应根据我校推荐免试研究生接收办法，按通知要求完成招生流程。

六、联系方式

学院主页：<https://scs.bupt.edu.cn/>

联系电话：010-62282679

电子邮箱：jsj_yjsjw@bupt.edu.cn

招生团队宣讲安排

团队	招生专业	宣讲日期	宣讲时间	腾讯会议号	招生导师（参考）
学院宣讲		6月12日	19:00-20:00	488-603-585	
计算机01组（计算机软件与理论中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月15日	14:30-15:30	535-616-827	牛少彰、左兴权、杨娟、张雷、方维、谷勇浩、王鹏飞、黄海、陈洪、杨亚
计算机02组（数据科学与服务中心大数据组）	计算机科学与技术、计算机技术	6月15日	16:30-17:30	322-380-153	王柏、吴斌、石川、于艳华、胡琳梅、王啸、李劫
计算机03组（网络技术中心一组）	计算机科学与技术、计算机技术	6月16日	20:00-21:00	310-641-422	王莉、张海旻、张冬梅、杨震
计算机04组（网络技术中心二组）	计算机科学与技术、计算机技术	6月14日	19:30-21:00	268-577-802	卞佳丽、戴志涛、蒋砚军、高占春、张成文
计算机05组（物联网与人工智能）	计算机科学与技术、计算机技术	6月15日	19:30-20:30	655-370-117	罗红、孙岩、明安龙、康学净、刘伟、张雪松
计算机06组（计算机应用中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月18日	9:00-10:00	276-197-154	杜军平、邓芳、刘晓鸿、孟祥武、叶文、张玉洁、潘维民、王晓茹、梁美玉、曲昭伟、邵莹侠、薛哲
计算机07组（计算机体系结构中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月15日	15:30-16:30	209-741-810	周锋、余文、姚文斌、杨俊、黄智灏、裴颂伟、方沛宇、罗娟娟、易秋萍、梁洪亮、张健（兼职）
计算机08组（物联网与多媒体技术）	计算机科学与技术、计算机技术	6月16日	17:00-18:00	301-131-336	马华东、李文生、刘亮、张海涛、傅慧源、周安福、赵东、段鹏瑞、郑霄龙、齐梦实
计算机09组（大数据及智能应用）	计算机科学与技术、计算机技术	6月15日	19:00-20:00	481-651-662	宋美娜、周文安、鄂海红、欧中洪、任志军（兼职）
计算机10组（信息网络中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月17日	19:00-20:00	416-866-081	黄小红、张沛、李丹丹、张晓冬、张树壮、林昭文、孙溢、陈欣（兼职）
计算机11组（网络智能研究中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月16日	19:00-20:00	583-868-419	廖建新、王晶、王纯、李炜、朱晓民、王敬宇、王玉龙、戚琦、孙海峰、沈奇威
计算机12组（网络管理研究中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月16日	16:00-17:00	576-327-169	亓峰、邱雪松、李文璟、陈兴渝、熊翱、刘会永、王颖、高志鹏、王智立、芮兰兰、杨杨、喻鹏、郭少勇、丰雷、邵苏杰、徐思雅

招生团队宣讲安排

团队	招生专业	宣讲日期	宣讲时间	腾讯会议号	招生导师（参考）
计算机13组（网络服务基础研究中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月18日	14:00-16:00	466-372-608	程渤、乔秀全、宫云战、商彦磊、章洋、吴步丹、刘传昌、金大海、王雅文、赵帅、陈勇、郭杰（兼职）
计算机14组(网络体系结构研究中心三组)	计算机科学与技术、计算机技术	6月15日	19:00-20:00	633-681-427	许长桥、关建峰、杨树杰、况晓辉（兼职）
计算机15组（交换与智能控制研究中心）	计算机科学与技术、计算机技术	6月18日	9:30-11:30	156-232-613	苏森、邹华、王红熳、闫丹凤、孙其博、徐鹏、双锴、李静林、王玉龙、王尚广、林荣恒、赵耀、程祥、张忠宝、周傲、徐梦炜、马骁、袁泉
计算机16组(网络体系结构研究中心一组)	计算机科学与技术、计算机技术	6月17日	16:30-17:30	500-331-698	谢东亮、李玉宏、卢美莲、张雷、王洪波、李昕、胡博、时岩、陈山枝（兼职）
计算机17组(网络体系结构研究中心二组) 软件工程06组（网络大数据与协同智慧计算）	计算机科学与技术、计算机技术、软件工程（学术型）、软件工程（专业型）	6月15日	14:30-15:30	611-125-018	王文东、龚向阳、阙喜戎、熊永平、田野、张波、张宇超、高慧、谢坤、崔勇（兼职）、徐明伟（兼职）、徐恪（兼职）
软件工程01组（智能系统与嵌入式软件）	软件工程（学术型）、软件工程（专业型）	6月13日	19:00-20:00	103-699-670	邝坚、费爱国、崔毅东、雷友珣、杨谈、白铂（兼职）、熊健（兼职）、易侃（兼职）
软件工程02组（大数据分析、移动与互联网软件）	软件工程（学术型）、软件工程（专业型）	6月15日	18:00-19:00	388-933-257	张笑燕、郭文明、陆天波、傅湘玲、陈晋鹏、王祎
软件工程03组（大数据及智能信息处理）	软件工程（学术型）、软件工程（专业型）	6月18日	10:00-11:00	123-912-053	杨正球、修佳鹏、夏亚梅
软件工程04组（可信分布式计算与服务）	软件工程（学术型）、软件工程（专业型）	6月15日	19:30-20:30	185-528-969	袁玉宇、杨金翠、韩万江、邱莉榕、王泉
软件工程05组（移动计算与大数据分析挖掘）	软件工程（学术型）、软件工程（专业型）	6月17日	17:30-18:30	335-527-033	赵方、李朝晖、牛琨

➤ 宣讲录像回放链接地址：<https://scs.bupt.edu.cn/rcpy1/yjspy/zsxc.htm>



05

寄语



中国科学院院士、中国工程院院士

- 网络与交换技术实验室创始人
- 我国智能网领域奠基人、服务计算开创者
- CCF终身成就奖获得者

网络为信息传递之基
研究是开拓创新之本
陈俊亮

长期积累 深入研究
确定目标 坚持攻关

陈俊亮 
2009年九月

院长寄语



- 北邮计算机学院长期以来培养了一大批具有深厚网络背景的计算机类优秀人才。从通信网、互联网到物联网，学院师生在建设世界一流计算机学科征途上不断攀登新的科学高峰。追逐计算梦想，践行网络强国，学院为您提供成就自我的一流舞台！让我们相约北邮，共创未来！
- 邝坚教授：现任北京邮电大学计算机学院（国家示范性软件学院）执行院长。2018-2022年教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会委员，全国高校计算机教育研究会理事，中国计算机学会嵌入式系统专业委员会委员，北京市计算机与信息类专业群专家委员会委员。北京市教学名师，中国“互联网+”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师。

教授寄语



- 作为一所具有工科渊源背景、行业特色鲜明的大学，北邮优势学科的特点之一是研究方向覆盖面广，覆盖面广必然研究方向分的细，研究方向分的细自然深入。有志于长期在网络强国沃土深耕者，我在北邮等你。
- 孟洛明教授：全国政协委员、北京邮电大学原学术委员会主任、国家自然科学基金创新研究群体带头人、国家杰出青年科学基金获得者、国家有突出贡献的中青年专家、“百千万人才工程”国家级人选。

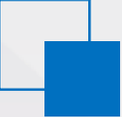


鲜明的专业特色、优秀的学生生源、雄厚的师资力量、完整的学科体系、科学的管理模式、丰硕的科研成果、广泛的社会影响已经使计算机学院发展成为北京邮电大学规模最大、综合实力最强的学院之一。



06

联系方式



信息改变世界 科技创造未来

欢迎报考北京邮电大学计算机学院

计算机学院招生咨询电话：010-62282679, 010-62282763

计算机学院研究生招生宣传网址：<https://scs.bupt.edu.cn/rcpy1/yjspy/zsxc.htm>

计算机学院研究生招生信息网址：<https://scs.bupt.edu.cn/rcpy1/yjspy/zsxx1.htm>

北邮研招办咨询电话：010-62285173

北邮研究生招生网（研招办主页）网址：<https://yzb.bupt.edu.cn/>