

陈莹 博士, 教授

性别: 女 | 出生年月: 1990年9月 | 民族: 汉

工作单位:北京信息科技大学计算机学院 | 专业:计算机科学与技术

邮箱: hialary2017@126.com

通讯地址:北京市朝阳区北四环中路 35 号北京信息科技大学



工作经历

2022/12 - 至今	北京信息科技大学	教授
2017/12 - 2022/12	北京信息科技大学	副教授
2017/09 - 2017/12	北京信息科技大学	讲师

教育背景

2012/09 - 2017/06	清华大学计算机科学与技术系	工学博士	导师:	林闯
2015/08 - 2016/08	滑铁卢大学电子与计算机工程系	联合培养博士	导师:	Xuemin (Sherman) Shen 院士
2008/09 - 2012/06	北京邮电大学计算机科学与技术系	学士		

一年海外经历

2015/08 - 2016/08	滑铁卢大学	联合培养博士	导师:	Xuemin (Sherman Sherman) Shen 院士

英语水平

通过大学英语四级、六级考试 海外一年科研生活经历

研究方向

边缘计算,云计算,物联网,空天一体,资源管理与任务调度,服务质量评价与优化,最优化理论

研究生培养

● 课题组研究生就业

- 1. 国企:中国移动研究院、中国电信、中国信科集团、中国核工业、中国银行、中信银行
- 2. IT 公司:字节跳动、百度、美团、爱立信、完美世界
- 3. 深造:中南大学,南方科技大学,西安电子科技大学,英国埃克塞特大学(University of Exeter,世界排名前 200)、北京航空航天大学、北京科技大学、东南大学、合肥工业大学等

● 代表性研究生第一作者论文

- 1. Xu J, Li D, Gu W, Chen Y*. UAV-assisted task offloading for IoT in smart buildings and environment via deep reinforcement learning[J]. Building and Environment,2022,222:109218 (中科院一区, JCR 一区)
- 2. Li K, Zhao J, Hu J, Chen Y*. Dynamic energy efficient task offloading and resource allocation for NOMA-enabled IoT in smart buildings and environment[J]. Building and Environment, 2022, 226: 109513(中科院一区,JCR 一区)
- 3. F. Zhao, Y. Chen*, Y. Zhang, Z. Liu, and X. Chen, "Dynamic offloading and resource scheduling for mobile-edge computing with energy harvesting devices," IEEE Trans. Netw. Service Manage., vol. 18, no. 2, pp. 2154-2165, jun. 2021. (中科院二区)
- 4. Lu Y, Chen X, Zhang Y, **Chen Y***. Cost-Efficient Resources Scheduling for Mobile Edge Computing in Ultra-Dense Networks[J]. IEEE Transactions on Network and Service Management, 2022, 19(3): 3163-3173(中科院二区)

● 优秀硕士论文

面向混合能源供应的移动边缘计算任务调度策略
面向多接入边缘计算的资源分配策略研究
移动边缘计算下的任务卸载方法研究
移动边缘计算中任务调度策略研究
2022 年
83 移动边缘计算中任务调度策略研究

● 研究生奖学金

- 4 名获得研究生国家奖学金第1名
- 1 名获得研究生科技成果专项奖学金
- 5 名获得学业一等奖学金

科研项目

● 横向科研项目3项

- 1. 互联网技术与应用分析研究项目,2024年,参与
- 2. 网络爬虫开发及运维平台升级项目,2024年,参与
- 3. 自组织网络路由协议开发和测试项目,2022年,参与

● 纵向科研项目(其中人才类项目3项)

- 1. 北京市自然科学基金项目,面向 6G 云边端协同的通信与计算资源联合优化方法,2023年-2026年,主持
- 2. 北京市属高校优秀青年项目,面向物联网的移动边缘协同计算优化理论与关键技术研究,2023年-2025年,主持
- 3. 北京市科协青年托举人才项目,面向边缘计算的服务质量优化方法,2023年-2025年,主持
- 4. 国家自然科学基金青年项目,面向移动服务计算的服务质量随机优化方法研究,2020年-2022年,主持
- 5. 北京市优秀人才培养资助项目,基于边缘计算的大规模物联网服务调度方法研究,2020年-2021年,主持
- 6. 北京市教委科研项目,面向移动边缘计算的任务调度方法研究,2020年-2022年,主持
- 7. 北京信息科技大学重点研究培育项目,面向边缘计算的动态任务调度方法研究,2018年-2019年,主持

授权国家发明专利

1.	车联网场景下请求内容放置的方法、装置及电子设备	2023 年	第一发明人	
2.	多边缘服务器场景下计算卸载的决策方法及装置	2022年	第一发明人	
3.	一种基于移动边缘计算的物联网任务调度方法及系统	2022年	第一发明人	
4.	一种 5G 超密集组网资源分配方法及配置	2021年	第一发明人	
5.	一种多边缘云下服务请求动态调度方法及装置	2021年	第一发明人	
6.	云数据中心的请求调度方法和装置	2019年	第二发明人	
7.	一种基于相关性感知的多目标服务组合方法	2018年	第二发明人	
8.	在线分布式请求调度和服务管理方法及代理系统	2018年	第二发明人	
9.	一种基于随机博弈获取群智感知激励策略的方法及装置	2022年	第三发明人	
10.	一种基于窄带物联网的终端接入调度方法及装置	2022年	第三发明人	
11.	D2D 无线缓存网络中的文件内容分配方法及装置	2021年	第三发明人	
12.	一种边缘计算中低开销的任务调度方法及装置	2020年	第三发明人	
13.	一种 D2D 路由选择方法	2021年	第四发明人	

获奖情况

2019年	Best Paper Award	IEEE SmartIoT 国际学术会议
2022年	Outstanding Contribution Award	EAI CollaborateCom (CCF 推荐国际会议)
2018年	北京市优秀人才(青年骨干个人)	北京市委组织部
2023年	北京市属高校优秀青年	北京市教委
2023年	北京市科协青年托举人才	北京市科协

2022年	优秀本科毕设指导老师	北京信息科技大学
2022年	优秀硕士毕设指导老师	北京信息科技大学
2020年	教育教学成果一等奖	北京信息科技大学
2017年	北京市优秀毕业生	北京
2017年	清华大学优秀博士学位论文	清华大学
2016年	Google PhD Fellowship	Google
2016年	Google 女性工程师奖学金	Google
2016年	国家留学基金委员会研究生奖学金	国家留学基金委员会研究生奖学金

发表论文

- 以第一作者发表 2 篇代表作,均入选 InCites 数据库类别学科领域百分位前 0.1%(ESI 热点)
- Google scholar 引用 2644 次, h 指数为 31, i10 指数为 47。

代表性论文

- 1. <u>Ying Chen</u>, Jie Zhao, Yuan Wu, Jiwei Huang, Xuemin Sherman Shen, QoE-Aware Decentralized Task Offloading and Resource Allocation for End-Edge-Cloud Systems: A Game-Theoretical Approach, *IEEE Transactions on Mobile Computing(TMC)*, 2022, doi: 10.1109/TMC.2022.3223119.(CCF A、JCR1 区,影响因子: 6.075)
- 2. <u>Ying Chen</u>, Jie Zhao, Jintao Hu, Shaohua Wan, and Jiwei Huang. Distributed Task Offloading and Resource Purchasing in NOMA-enabled Mobile Edge Computing: Hierarchical Game Theoretical Approaches. *ACM Transactions on Embedded Computing Systems*. https://doi.org/10.1145/3597023(CCF B, 影响因子: 1.886)
- 3. <u>Ying Chen</u>, Jie Zhao, Xiaokang Zhou, Lianyong Qi, Xiaolong Xu, Jiwei Huang, A distributed game theoretical approach for credibility-guaranteed multimedia data offloading in MEC, *Information Sciences*, vol 644, (CCF B、JCR1 区,影响因子: 8.233)
- 4. <u>Ying Chen</u>, Yongchao Zhang, Yuan Wu, Lianyong Qi, Xin Chen and Xuemin (Sherman) Shen, Joint Task Scheduling and Energy Management for Heterogeneous Mobile Edge Computing With Hybrid Energy Supply, *IEEE Internet of Things Journal(JIOT)*, vol. 7, no. 9, pp. 8419-8429, 2020.9.(中科院 1 区、JCR1 区、影响因子: 9.936)
- 5. <u>Ying Chen</u>, Ning Zhang, Yongchao Zhang and Xin Chen, Dynamic Computation Offloading in Edge Computing for Internet of Things, *IEEE Internet of Things Journal(JIOT)*, vol. 6, no. 3, pp. 4242-4251, 2019.6 . (中科院 1 区、JCR1 区、影响因子: 9.936)
- 6. <u>Ying Chen</u>, Jiwei Huang, Chuang Lin and Xuemin (Sherman) Shen, Multi-Objective Service Composition with QoS Dependencies, *IEEE Transactions on Cloud Computing (TCC)*,vol. 7, no. 2, pp. 537-552, 1 April-June 2019.(中科院 1 区、JCR1 区、影响因子: 5.967)
- 7. <u>Ying Chen</u>, Ning Zhang, Yongchao Zhang, Xin Chen, Wen Wu and Xuemin (Sherman) Shen, Energy Efficient Dynamic Offloading in Mobile Edge Computing for Internet of Things, *IEEE Transactions on Cloud Computing (TCC)*, vol. 9, no. 3, pp. 1050-1060, 1 July-Sept. 2021. (中科院 1 区、JCR1 区,影响因子: 5.967)
- 8. <u>Ying Chen</u>, Ning Zhang, Yongchao Zhang, Xin Chen, Wen Wu and Xuemin (Sherman) Shen, TOFFEE: Task Offloading and Frequency Scaling for Energy Efficiency of Mobile Devices in Mobile Edge Computing, *IEEE Transactions on Cloud Computing (TCC)*, vol. 9, no. 4, pp. 1634-1644, 1 Oct.-Dec. 2021, doi: 10.1109/TCC.2019.2923692. (中科院 1 区、JCR1 区、影响因子: 5.967)
- 9. <u>Ying Chen</u>, Chuang Lin, Jiwei Huang, Xudong Xiang and Xuemin (Sherman) Shen, Energy Efficient Scheduling and Management for Large-scale Services Computing Systems, *IEEE Transactions on Services Computing (TSC)*, vol. 10, no. 2, pp. 217 230, 2017.3. (中科院 1 区、JCR2 区,影响因子: 5.823)
- 10. Ying Chen, Jiwei Huang, Chuang Lin and Jie Hu, A Partial Selection Methodology for Efficient QoS-Aware Service

Composition, *IEEE Transactions on Services Computing (TSC)*, vol. 8, no. 3, pp. 384–397, 2015.5. (中科院 1 区、JCR2 区,影响因子: 5.823)