

西安邮电大学， 计算机学院， 讲师

教育经历：

- (1) 2016-09 至 2021-04， 湖南大学， 计算机科学与技术， 博士
- (2) 2019-12 至 2020-12， 佐治亚理工学院， 计算机科学与技术， 其他
- (3) 2014-09 至 2016-06， 湖南大学， 数学与应用数学， 硕士
- (4) 2010-09 至 2014-06， 湖南大学， 数学与应用数学， 学士

博士后工作经历：

无

科研与学术工作经历（博士后工作经历除外）：

- (1) 2021-07 至 今， 西安邮电大学， 计算机学院， 讲师

曾使用其他证件信息：

无

近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题：

- (1) 国家自然科学基金委员会， 面上项目， 61876061， 面向边计算服务质量优化的博弈论方法研究， 2019-01-01 至 2022-12-31， 62万元， 结题， 参与

近五年主持或参加的其他科研项目/课题（国家自然科学基金项目除外）：

- (1) 陕西省教育厅， 一般专项自然科学基金项目， 22JK0562， 时间约束感知的云计算联合资源采购博弈论方法研究， 2022-01 至 2023-12， 2万元， 在研， 主持

代表性研究成果和学术奖励情况（填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名，并对本人署名情况进行标注，包括：①作者署名按姓氏排序；②唯一第一作者；③共同第一作者；④唯一通讯作者；⑤共同通讯作者；⑥其他情况）：

一、代表性论著（请在“申请书详情”界面，点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文）：

- (1) 胡俊艳；李肯立；刘楚波；李克勤；Game-Based Task Offloading of Multiple Mobile Devices with QoS in Mobile Edge Computing Systems of Limited Computation Capacity, *ACM Transactions on Embedded Computing Systems*, 2020, 19(4): 1-21 （期刊论文）（本人标注：唯一第一作者）
- (2) 胡俊艳；李肯立；刘楚波；李克勤；A Game-Based Price Bidding Algorithm for Multi-attribute Cloud Resource Provision, *IEEE Transactions on Services Computing*, 2021, 14(4): 1111-1122 （期刊论文）（本人标注：唯一第一作者）
- (3) 胡俊艳；李肯立；刘楚波；陈建国；李克勤；Coalition formation for deadline-constrained resource procurement in cloud computing, *Journal of Parallel and Distributed Computing*, 2021, 149: 1-12 （期刊论文）（本人标注：唯一第一作者）
- (4) 胡俊艳；刘楚波；李肯立；李克勤；Game-Based Multi-MD with QoS Computation Offloading for Mobile Edge Computing of Limited Computation Capacity, *The 16th Annual IFIP International*

Conference on Network and Parallel Computing (NPC) 2019, 内蒙古 呼和浩特, 2019-8-23至2019-8-24 (会议论文) (本人标注: 唯一第一作者)

(5) 金小敏; 胡俊艳; 王晶波; 张帅 ; A Profit-Aware Double-Layer Edge Equipment Deployment Approach for Cloud Operators in Multi-Access Edge Computing, *Human-centric Computing and Information Sciences*, 2024 (期刊论文) (本人标注: 共同通讯作者)

二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励:

(1) 胡俊艳(1/4); The 16th Annual IFIP International Conference on Network and Parallel Computing (NPC) 2019 最佳论文奖, NPC 2019 组委会, 其他, 其他, 2019(胡俊艳; 刘楚波; 李肯立; 李克勤) (科研奖励)

(2) 刘楚波; 胡文鹏; 胡俊艳; 李敏灿; 周旭; 李肯立; 李克勤; 张尧学; 廖湘科 ; 一种用于优化边缘计算任务的方法和系统, 2020-5-8, 中国, 201910427986.3 (专利)

(3) 李肯立; 陈建国; 彭继武; 胡俊艳; 阳王东; 李克勤; 廖湘科 ; Coflow协同作业流调度感知的数据流划分方法与装置, 2021-8-17, 中国, 201910594800.3 (专利)

(4) 陈建国; 李肯立; 彭继武; 胡俊艳; 刘楚波; 李克勤; 廖湘科; 张尧学 ; 计算任务卸载系统与方法, 2022-02-08, 中国, CN201910427002.1 (专利)

(5) 金小敏; 白旭洋; 陈彦萍; 王忠民; 胡俊艳; 夏虹; 何升生 ; 工业互联网中边缘计算任务调度方法和系统, 2022-06-23, 中国, CN202210723679.1 (专利)

(6) 金小敏; 丁玉荣; 王忠民; 陈彦萍; 胡俊艳; 夏虹; 周易驰 ; 边缘计算任务卸载方法及装置、电子设备、存储介质, 2022-06-17, 中国, CN202210684199.9 (专利)