

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	李卓	性别	男	出生年月	1983年9月	
政治面貌	预备党员	专业技术职务	副教授	行政职务	院长助理、系主任	
所属学院	计算机学院	办公电话	010-64884668	个人邮箱	lizhuo@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2017	任博导时间		最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	移动、无线网络 分布式计算	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）		1、2009.10-2010.8, 日本会津大学, 访问学生; 2、2014.8-2014.8, 加拿大温莎大学, 培训; 3、2015.6-2015.8, 加拿大温莎大学, 访问学者。 4、2017.11-2017.12, 美国乔治梅森大学, 培训。				
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	2000.9	2004.6	南京大学, 计算机科学与技术系, 本科			
	2004.9	2006.6	南京大学, 计算机科学与技术系, 硕士			
	2006.9	2012.6	南京大学, 计算机科学与技术系, 博士			
	2012.7	至今	北京信息科技大学, 计算机学院, 网络工程系			
目前承担科研课题(限填5项, 含项目名称、来源, 本人排序)	1. 国家自然科学基金青年基金, 延迟容忍的移动互联网数据高效机会传送机制研究, (1/5); 2. 北京市属高校高水平教师队伍支持计划青年拔尖人才培养计划项目: 移动群智感知关键技术研究 (1/1) 3. 北京信息科技大学“勤信人才”培养计划, 面向移动群智感知的任务分发与激励机制研究, (1/1); 4. 北京市重点实验室开放课题, 移动互联网与网络安全研究, (1/3)。					
近五年主要学术成果(限填10项, 包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等, 均标注排序)	1. MDP-Based Network Selection with Reward Optimization in HetNets, Chinese Journal of Electronics, pp. 183-190, vol. 27, no. 1, Jan. 2018. (2/4 , SCI 检索号: WOS:000423649600025) 2. Joint routing and scheduling for transmission service in software-defined full-duplex wireless networks, Peer-to-Peer Networking and Applications, published online: 12 Dec, 2017. (1/4 , SCI 期刊) 3. An Auction-Based Spectrum Leasing Mechanism for Mobile Macro-Femtocell Networks of IoTs, Sensors, 2017.(4/4, SCI 检索号: WOS: 000395482700164 , EI 检索号: 20170803381470 ,) 4. LPPS: A Distributed Cache Pushing Based K-Anonymity Location Privacy Preserving Scheme, Mobile Information Systems, (4/6, SCI、EI 期刊, SCI 检索号: WOS:000381414600001 , EI 检索号: 20163702788454) 5. On Human Mobility Assisted Data Collection in Wireless Sensor Networks. International Journal of Sensor Networks, pp.141-149, vol.19, 3-4, 2015. (1/4, SCI 期刊, SCI 检索号: WOS:000364814200002) 6. Joint Resource Allocation for Max-min Throughput in Multicell Networks. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2014. (1/5, SCI、EI 期刊, EI 检索号: 20144700212070 , WOS:000345067500030) . 7. Delay and Capacity in MANETs under Random Walk Mobility Model. Wireless Networks, 2014 (3/4, SCI、EI 期刊, EI 检索号: 20141417530339 , SCI 检索号: WOS:000332986800012) . 8. On Gateway Selection in Disruption Tolerant Networks., Ad hoc & Sensor Wireless Networks, 2014. (1/6, SCI 期刊, SCI 检索号: WOS:000326362000004) 9. A novel hybrid incentive mechanism for node cooperation in mobile cyber-physical systems. International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems, 2014. (3/3, 通信作者, EI 检索号: 20140917379235) 10. Sleeping Schedule-aware Local Broadcast in Wireless Sensor Networks. International Journal of Distributed Sensor					

	Networks, vol. 2013, Article ID 451970, 10 pages, 2013. doi:10.1155/2013/451970. (2/4, 通信作者, SCI 检索号: 000328992900001 , EI 检索号: 20140817346693).
其他主要研究领域	