

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	陈昕	性别	男	出生年月	1965.10	
政治面貌	共产党员	专业技术职务	教授	行政职务	人事处处长	
所属学院	计算机学院	办公电话	82426840	个人邮箱	chenxin@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2005.09	任博导时间	2016.09	最后学历/学位	博士研究生/工学博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	计算机网络系统性能评价与安全 大数据挖掘技术	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2012.08.06—14, 美国马里兰大学高等教育管理研修班培训。 2014.08.09—23, 瑞典哈姆斯塔德大学访问交流。					
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）			
	2014.11	今	北京信息科技大学人事处处长 教授 硕导, 2016.09 燕山大学兼职博导			
	2012.01	2014.11	北京信息科技大学计算机学院副院长 教授 硕导			
	2008.05	2011.12	北京信息科技大学信息管理学院信息安全系 副教授 教授 硕导			
	2006.07	2008.10	清华大学计算机科学与技术博士后流动站从事博士后研究			
	2000.09	2003.09	北京理工大学计算机系计算机应用技术专业攻读博士学位			
	1999.01	2008.05	北京信息工程学院计算机信息系 讲师 副教授 2005 年硕导			
	1997.01	1998.12	天津商学院计算机信息工程系 教师			
1993.09	1996.07	郑州大学计算机系计算机软件专业攻读硕士学位				
目前承担科研项目（限填 5 项，含项目名称、来源、本人排序）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持在研, 2014.01—2017.12, 国家自然科学基金面上项目“LTE-A 飞蜂窝系统的动态资源分配与性能评价研究”（编号: 61370065） 2. 主持在研, 2015.01—2017.12, 国家科技支撑计划项目“城镇化进程中社会安全风险评估与应急处置技术研究及示范”（编号: 2015BAK12B00-3）子课题二； 3. 主持完成, 2014.02—2015.12, 中航航空电子有限公司研究项目“TTE 协议栈移植与配置可视化应用系统技术开发”； 4. 主持完成, 2010.01—2012.12, 国家自然科学基金面上项目“基于随机网络演算的业务感知网络实时 QoS 研究”（编号: 60973107） 					
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）	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xin Chen, Longfei Li, Xudong Xiang. Ant Colony Learning Method for Joint MCS and Resource Block Allocation in LTE Femtocell Downlink for Multimedia Applications with QoS Guarantees[J]. Multimedia Tools and Applications 2015. (EI: 20154401489168, SCI 源刊, CCF C 类期刊) 2. Xin Chen, Yuan Si, Xudong Xiang. Delay-Bounded Resource Allocation for Femtocells Exploiting the Statistical Multiplexing Gain [J]. Journal of Supercomputing, 2015, Volume 71, Issue 9, pp 3217-3236. (SCI: 000360390700002, CCF C 类期刊) 3. Xin Chen, Honglu Wang, Xudong Xiang, Chaoxin Gao. Joint Handover Decision and Channel Allocation for LTE-A Femtocell Networks. in Proc. of Game Theory for Networks (GAMENETS'14), Beijing, China, 2014: 70-74. (EI: 20151300685457) 4. Xin Chen, Yuan Si, Xudong Xiang. Delay-Bounded Priority-Driven Resource Allocation for Two-Tier Macrocell/Femtocell Downlink [C]. in Proc. of Game Theory for Networks (GAMENETS'14), Beijing, China, 2014: 39-44. (EI: 20151300685452) 5. 陈昕, 徐彤, 向旭东, 万剑雄. 具有并行信道的认知无线网络性能评价研究, 计算机研究与发展, 2013, 50(10):2126-2132. (EI: 20134616974458) 6. Xin Chen, Xudong Xiang and Jianxiong Wan, "A stochastic network calculus approach for performance evaluation of wired-cum-wireless networks over FAN", Chinese Journal of Electronics, vol. 21, no. 1, pp. 137-143, 2012. (SCI: 000299722400027 ; EI: 20120614746694) 7. 陈昕, 张磊, 向旭东, 万剑雄. 基于随机网络演算的 LTE 网络端到端时延分析. 计算机学报, 2012, 35(1):46-52. (EI: 20120714774042) 8. 陈昕, 周拥军, 蒋文保, 万剑雄. AFDX 协议性能分析及调度算法研究. 电子学报, 2009, 37(5):1000-1005 (EI: 20092412123355) 9. 陈昕, 宋亚鹏, 刘志强. SDN-EHA: 一种高效的软件定义网络切换认证协议. 电子学报 (EI 源刊, 2016.07 录用, 拟 2017.02 发表) 10. 陈昕 万剑雄著, 航电网络系统性能评价模型与方法 (出版号: ISBN 978-7-121-27320-9), 电子工业出版社, 2015.10 					
其他主要研究领域	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2007 年获聘 CCF 中国计算机学会理论计算机科学专业委员会委员； 2. 2009 年至今, “电子学报”、“航空学报”、“北京航空航天大学学报”、“电子与信息学报”等杂志审稿人； 3. 2012 年, 获聘 CCF 中国计算机学会 Petri 网专业委员会常委； 4. 2012 年, 获聘“工业与信息化教育”杂志编委； 5. 2012 年, 获得“北京信息科技大学第五届教学名师奖”； 6. 2011、2013、2014 年, 获得“北京信息科技大学优秀硕士学位论文指导教师”表彰； 7. 2013 年, 获得“北京信息科技大学 2012 优秀硕士生导师”表彰； 8. 2016 年, 获得“北京市高等学校第十二届教学名师”奖。 					