



赵晓焱

发布者：段德全 发布时间：2018-05-24 浏览次数：1188

赵晓焱，女，1981.8，中共党员，副教授，硕士，电子邮件：zhaoxiaoyan@htu.edu.cn
(<mailto:zhaoxiaoyan@htu.edu.cn>)

个人简历：赵晓焱，女，副教授，硕士，2006年至今在河南师范大学工作。2003年毕业于郑州大学物理工程学院电子科学与技术专业，2006年毕业于武汉大学多家多媒体网络工程中心通信与信息系统专业，2015至今于解放军信息工程大学数据与目标工程学院攻读信息与通信工程专业博士。

研究方向：移动网络、D2D通信、无线传感器网络等

论文著作：

- 1.Zhao X, Yuan P, Chen Y, et al. Femtocaching assisted multi-source D2D content delivery in cellular networks[J]. EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking, 2017, 2017(1): 125.
- 2.Zhao X, Fan L, Xue Z, et al. Many-to-one D2D for content delivery in cellular networks[J]. International Journal of Wireless and Mobile Computing, 2018, 14(1): 70-77.
- 3.Zhao X, Yuan P, Chen Y, et al. Cooperative D2D for content delivery in heterogeneous networks[C]//Big Data Computing and Communications (BIGCOM), 2017 3rd International Conference on. IEEE, 2017: 265-271.
- 4.XY Zhao, HL Meng (http://xueshu.baidu.com/s?wd=author%3A%28H.%20Meng%29%20&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dperson), A TCP-like congestion control algorithm based on RTP. Energy education science and technology, 2014,12(36):1187-1196
- 5.Yuan P, Song M, Zhao X. Effective and efficient collection of control messages for opportunistic routing algorithms[J]. Journal of Network and Computer Applications, 2017, 98: 125-130.
- 6.Yuan P, Wu H, Zhao X, et al. Percolation-theoretic bounds on the cache size of nodes in mobile opportunistic networks[J]. Scientific Reports, 2017, 7(1): 5662.
- 7.Yuan P, Wu H, Zhao X, et al. Cache Potentially of MONs: A Prime[C]//Distributed Computing Systems (ICDCS), 2017 IEEE 37th International Conference on. IEEE, 2017: 2650-2653.
- 8.赵晓焱,陈亚军. D2D通信中资源分配与功率优化联合算法,微电子学与计算机, 2018年第5期, (北大中文核心) .
- 9.赵晓焱,张会芝,毛文涛.类TCP流媒体拥塞控制算法.计算机工程与设计, 2014, 35(3):775-779.

赵晓焱,刘尚旺,毛文涛,基于宏块合并的H.264模式选

友情链接

友情链接

友情链接

地址：河南省新乡市建设东路46号东校区

邮编：453007

电话：0373-3326271

邮箱：hnsdjsj@htu.cn



师大
计科



MC工
作坊



乐享
同学
会

站内搜索

站外搜索

Copyright © 河南师范大学计算机与信息工程学院、软件学院 豫ICP备：05002490号 豫公网安备：
41071102000309号