



(../index.htm)



教育团队

[行政管理系 \(../jytd/xzglx.htm\)](#)

[城市管理系 \(../jytd/csglx.htm\)](#)

[教授 \(../jytd/csglx/js.htm\)](#)

[副教授 \(../jytd/csglx/fjs.htm\)](#)

[讲师 \(../jytd/csglx/js1.htm\)](#)

[土地管理系 \(../jytd/tdglx.htm\)](#)

[博士后 \(../jytd/bsh.htm\)](#)

[行政人员 \(../jytd/xzry.htm\)](#)

[诚聘英才 \(../jytd/cpyc.htm\)](#)

石婧

[当前位置](#) : [首页 \(../index.htm\)](#) > [教育团队 \(../jytd/xzglx.htm\)](#) > [城市管理系 \(../jytd/csglx.htm\)](#) > [副教授 \(../jytd/csglx/fjs.htm\)](#) > [石婧 \(../jytd/csglx/fjs/sj.htm\)](#) > [正文](#)

石婧

作者 : 来源 : 时间 : 2017-05-30 14:13:35 点击 : 8123次



●总体介绍：

石婧, 华中科技大学公共管理学院副教授。2011年在美国新泽西理工大学 (New Jersey Institute of Technology) 电子与计算机工程学院获得博士学位。分别于2003、2006年在华中科技大学电信系获得工学学士、工学硕士学位。2011年7月到公共管理学院工作。2016年至2017年在美国内布拉斯加大学 (University of Nebraska at Omaha) 访问。

●研究方向：

电子治理, 信息技术政策, 公共部门社交媒体采纳与应用, 开放数据与隐私保护

●研究论文：

杂志论文

1. 石婧, 艾小燕, 操子宜. 大数据是否能改进公共政策分析?——基于系统文献综述的研究[J]. 情报杂志, 2018, 37(02):161-168+121
2. 石婧, 周蓉, 李婷. 政务服务“双微联动”模式研究——基于上海市政务微博与政务微信的文本分析. 电子政务, 2016(2):50-59.
3. 石婧. “下一代广播电视网”(NGB)的推进与政府规制. 现代传播(中国传媒大学学报), 2015, 37(1):19-22.
4. Rui Zhang, **Jing Shi**, Yanchao Zhang, Xiaoxia Huang. Secure Top-k Query Processing in Unattended Tiered Sensor Networks. IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 63, no. 9, pp. 4681-4693, Nov. 2014.
5. 石婧. 城市重大灾害中的应急响应与信息传播. 现代传播, 2013(3)
6. 石婧. 政务微博与政府公共服务转型研究. 编辑之友, 2013(6)
7. **Jing Shi**, Rui Zhang, and Yanchao Zhang, A spatiotemporal approach to secure range queries in tiered sensor networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, vol.10, no.1, pp.264-273, January 2011.
8. Rui Zhang, **Jing Shi**, Yanchao Zhang, and Jinyuan Sun, Secure cooperative data storage and query processing in unattended tiered sensor networks, IEEE Journal on Selected Areas in Communications, Special Issue on Cooperative Networking Challenges and Applications, vol.30,no.2,pp.433-441, February 2012.
9. Rui Zhang, **Jing Shi**, Yanchao Zhang, and Chi Zhang. Verifiable privacy-preserving aggregation in people-centric urban sensing systems, accepted for publication in IEEE Journal on Selected Areas in Communications, Special Issue on Emerging Technologies.

会议论文

1. **Jing Shi**, Xiaoyan Ai, Ziyi Cao. A study of impacts of big data on public policy analysis. Workshop on Evidence-based policy making in China, Beijing, China, August 2017.
2. **Jing Shi**, Joocho Lee. Citizen-push, government-pull, or both? An Exploratory Study of Weibo and WeChat Adoption and Usage by Shanghai Municipal Agencies. PMRC 2017, Washington DC, U.S., June 2017.
3. **Jing Shi**, Xiaoyan Ai, Ziyi Cao. Can big data improve public policy analysis? DG.O 2017, New York City, U.S., June 2017.
4. Xian Gao, Joocho Lee, **Jing Shi**. E-Government Services and Social Media Adoption: Experience of Small Local Governments in Nebraska. ASPA 2017, Atlanta, Georgia, U.S., March 2017.
5. 石婧, 张韦. 公民参与行政问责的路径选择研究. 第九届两岸四地公共管理学术研讨会, 台湾, 2013
6. Yunzhong Liu, Rui Zhang, **Jing Shi**, and Yanchao Zhang, Traffic inference in anonymous MANETs," IEEE COMSOC Conference on Sensor, Mesh and Ad Hoc Communications Networks (SECON), Boston, MA, June 2010.
7. **Jing Shi**, Rui Zhang, Yunzhong Liu, and Yanchao Zhang, PriSense: privacy-preserving data aggregation in people-centric urban sensing systems, IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM), San Diego, CA, March 2010.
8. Rui Zhang, **Jing Shi**, Yunzhong Liu, and Yanchao Zhang, Verifiable fine-grained top-k queries in tiered sensor networks, IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM), San Diego, CA, March 2010.
9. Rui Zhang, **Jing Shi**, and Yanchao Zhang, Secure multidimensional range queries in sensor networks," ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing (MobiHoc), New Orleans, LA, May 2009.

10. **Jing Shi**, Rui Zhang, and Yanchao Zhang, Secure range queries in tiered sensor networks, IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM), Rio de Janeiro, Brazil, April 2009.

11. **Jing Shi**, Daiming Qu, and Guangxi Zhu, Utility maximization of layered video multicasting for wireless systems with adaptive modulation and coding , IEEE International Conference on Communications (ICC), Istanbul, Turkey, June 2006.

12. Daiming Qu, **Jing Shi**, and Guangxi Zhu, Utility based optimal layering and adaptive transmission for video multicasting over wireless systems, IEEE Vehicular Technology Conference (VTC), Melbourne, Australia, May 2006.

●专著：

1. 石婧，“微政务”公共服务模式研究，武汉大学出版社，2015.10

●研究项目与企业主要咨询课题：

1. 2016年 主持在研 华中科技大学自主创新基金《基于EDT模型的我国微政务服务绩效对政府信任的影响研究》

2. 2015年 主持完成 湖北省社科基金项目《社会化媒体时代的“微政务”公共服务模式研究》

3. 2015年 主持完成 华中科技大学自主创新基金《全媒体背景下雾霾治理监管的第三方介入研究》

4. 2012年 主持完成 华中科技大学自主创新基金《政务微博议程设置的舆论影响力研究》

●获奖情况：

1. 2012年 湖北省“楚天学子”

2. 2012年 华中科技大学青年教师教学竞赛二等奖

3. 2012年 指导大学生计算机设计获华中科技大学校级比赛二等奖

4. 2013年 华中科技大学教学质量优秀奖二等奖

5. 2014年 华中科技大学青年教师教学竞赛二等奖

6. 2017年 作为主讲教师的公共政策分析（public policy analysis）获教育部第二期来华留学英语授课品牌课程

7. 2017年 独著《“微政务”公共服务模式研究》获武汉市（第15次）社会科学优秀成果奖

8. 2017年 指导大学生论文获2017湖北省大学生优秀科研成果一等奖

●对报考学生的要求：

●联系方式：

shi.jing@hust.edu.cn

Copyright©2008-2017 华中科技大学公共管理学院 版权所有

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号 邮编：430074

院办：027-87543047 MPA：027-87556744