



石林

硕士、副教授

常州大学 阿里云大数据学院

江苏常州 213164

办公电话：0519-88519909

传真：

E-MAIL: [slcczu@cczu.edu.cn](mailto:slcczu@cczu.edu.cn)

个人网页：

### 教育背景

- 1998.09-2002.06 常州大学（原江苏石油化工学院） 计算机科学与技术 学士学位  
2008.09-2011.06 江苏大学 计算机应用技术 硕士学位

### 工作经历

- 2015.07-至今 常州大学 信息科学与工程学院 副教授  
2007.12-2015.06 常州大学 信息科学与工程学院 讲师  
2002.07-2007.11 常州大学（原江苏工业学院）信息科学与工程学院 助教

### 主要研究领域

大数据分析与应用、数字孪生技术

### 教研成果

1. 江苏高校青蓝工程优秀青年骨干教师
2. 常州大学优秀班主任
3. 毕业设计优秀指导教师
4. 优秀竞赛指导教师
5. 2017年获江苏省教学成果奖（实践类）二等奖 1项，排 2
6. 2019年获江苏省教学成果奖（实践类）二等奖 1项，排 1

### 科研成果

#### 论文

1. **Lin Shi**, Feiyu Lin\*, Tianchu Yang, Jun Qi, wei Ma, Shoukun Xu, Context-based ontology-driven recommendation strategies for tourism in ubiquitous computing, *Wireless Personal Communications*, 2014, 76(4):731-745
2. **Lin Shi**, Yu-quan Zhu, Hao Xue, Shou-kun Xu, Ning Li, Zheng-hua Ma. A lightweight semantic extension framework for web services[P]. *Intelligent Computing and Intelligent*

Systems (ICIS), 2010 IEEE International Conference on,2010

3. 石林, 马慰, 祁君, 徐守坤\*, 一种基于情境的语义索引方法, 计算机工程与科学, 2014, 36(8) : 1615-1622.
4. 石林, 徐飞, 徐守坤\*, 基于用户兴趣建模的个性化推荐, 计算机应用与软件, 2013(12): 211-214, 264.
5. 石林, 祁君, 马慰, 徐守坤\*, 基于本体的智能空间用户活动识别方法, 计算机工程与设计, 2013, 34(5): 1792-1796

#### 研究项目

1. 2019.06-2021.12, 石化企业考虑备用系统的装置用电可靠性评估, 中国石化 2019 科技计划项目, 技术负责人
2. 2018.05-2020.06, 石化企业智慧用电互动服务系统的研究与开发, 中国石化安庆分公司, 技术负责人
3. 2019.06-2021.12, 江苏省石油化工过程关键设备数字孪生技术工程研究中心, 技术负责人
4. 2019.06-2020.12, 常州市城市大数据分析与应用技术重点实验室, 高技术研究重点实验室, 技术负责人

#### 获奖

1. 2016 年, 危化品气瓶动态监管公共平台关键技术及应用, 中国机械工业联合会, 科技进步二等奖, 排 2
2. 2015 年, 基于 SaaS 架构的危化品气瓶安全监管信息平台, 国家安全生产监督管理总局, 科技进步三等奖, 排 2

#### 专利

1. 一种石化企业电能耗监测系统及其数据管理方法, ZL201510135892.0, 授权日期 2018.01.02, 孙剑峰; 徐守坤; 石林; 庄丽华; 李宁; 周逸鸣; 印佳奇;
2. 一种特种设备检测和维修管理系统及其方法, 授权号: ZL201210562996.6, 石林、李宁、徐守坤、孙德超、何可人、刘俊、马正华, 授权日期 2015.10.28
3. 一种气瓶跨区域云追溯管理系统及其方法, 授权号: ZL201210564247.7, 李宁、汪英姿、石林、徐守坤、孙德超、何可人、庄丽华, 授权日期 2015.08.26
4. 一种问题气瓶的搜索系统及其方法, 授权号: ZL201210525504.6, 李宁、石林、徐守坤、何可人、刘俊、李博、马正华, 授权日期 2016.04.13