

个人简历

RESUME

个人概况

☆ 姓名: 李俊
☆ 籍贯: 浙江.温州
☆ 出生年月: 1982.10
☆ 学历: 博士
☆ 毕业学校: 浙江大学
☆ 电子邮箱: omama@wzu.edu.cn
☆ 工作单位: 温州大学物理与电子信息工程学院

☆ 性别: 男
☆ 民族: 汉族
☆ 政治面貌: 党员
☆ 专业: 计算机科学与技术
☆ 联系电话: 18867723655



主要学习与工作经历

2001年9月~2008年3月	浙江工商大学	本科、硕士
2008年3月~2008年9月	杭州网新超图地理信息技术有限公司	程序员
2008年9月~2012年6月	浙江大学	博士研究生
2012年6月至今	温州大学物理与电子信息工程学院	讲师

主要研究方向

服务计算与社会网络

近几年主持的科研项目

- 服务生态网络中服务协同的可信性机制与关键机制研究 (No.61402337, 国家自然科学基金青年基金项目)
- 服务网络中服务的可信机制与算法研究 (No.LQ13F020011, 浙江省自然科学基金青年基金项目)

近几年发表的主要论文

- Jun Li**, Xiaolin Zheng(*), Songtao Chen, William Wei Song, Deren Chen. An Efficient and Reliable Approach for QoS-aware Service Composition. **Information Sciences**, 269(10), pp.238-254, 2014. (SCI 2 区, 2013 IF=3.8, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ins.2013.12.015>)
- Jun Li**, Xiaolin Zheng(*), Deren Chen, William Wei Song. Trust based Service Selection in Service Oriented Environment. **International Journal of Web Services Research**, 9 (3), pp. 23-42, 2012. (SCI 4 区, 5-Year Impact Factor = 0.688)
- 李俊、郑小林(*)、陈松涛、陈德人. 一种高效的服务组合优化算法. **中国科学**, 42 卷, 3 期, 第 280-289 页, 2012 年. (DOI: 10.1360/112011-928, 国家 1 级期刊)
- 李俊、郑小林 (*)、陈德人, 基于信任的组合服务选择方法. **浙江大学学报 (工学版)**, 46 卷, 5 期, 第 885-892 页, 2012 年. (国家 1 级期刊)
- Jun Li, Xiaolin Zheng(*), Yafen Wu, Deren Chen. Computational Trust Model in C2C E-Commerce Environment. The 7th IEEE International Conference on e-Business Engineering (ICEBE 2010, EI)