

金仙力简介



性 别:	男
学 位:	工学博士
最高学历:	
职 称:	副教授
职 务:	
所在单位:	计算机学院、软件学院、网络空间安全学院（大数据研究院）
导师类别:	硕士生导师
招生学科:	0812计算机科学与技术085211计算机技术085212软件工程

个人简介

金仙力，男，博士，南京邮电大学计算机学院计算机技术研究所讲师。2007年毕业于北京邮电大学计算机应用专业。从攻读博士到工作一直从事形式化方法等相关理论和应用研究，在该领域具有较强的科研及实践能力。参与过纵向项目8项（其中，国家重点基础研究发展规划(973)项目1项，国家自然科学基金项目5项，其它科研项目2项）和横向项目7项。先后发表论文10余篇，其中EI收录7篇，ISTP收录1篇。

参加或负责过与本项目相关的项目主要有：

- 1) 国家自然科学基金项目：多媒体电子商务系统的形式模型研究（60242002），主要参与者，2003.1~2005.12
- 2) 国家自然科学基金项目：视频信息网格体系结构及其典型应用研究（90612013），主要参与者，2006.1~2008.12
- 3) 国家重点基础研究发展规划(973)项目：复杂生产制造过程实时、智能控制与优化理论和方法研究（2002cb312200），主要参与者，2002.1~2008.12
- 4) 教育部新世纪优秀人才支持计划（NCET-04-0110），主要参与者，2005.1~2007.12
- 5) 南京邮电大学引进人才科研启动基金（NY208007）：网构软件的环境自适应性的形式化技术研究，项目负责人，2009.1~2010.12
- 6) 江苏省教育厅自然科学基金项目（09KJD520007）：电子数据可信取证的建模方法研究，项目负责人，2009.12~2010.12
- 7) 南京邮电大学校级教改项目（JG00411JX32）：实际编程环境下的《面向对象程序设计及C++》课件设计，项目负责人，2011.6~2012.5
- 8) 国家自然科学基金项目：无线多媒体传感器网络图像处理关键技术研究（61003236），主要参与者，2011.1~2013.12等。

研究方向及主要成果

主研方向为：

形式化方法、WEB服务和信息安全等。

- 1) 金仙力, 马华东. 基于OCL的服务构件特征语义描述模型. 计算机研究与发展, 2007, 44(12): 2112~2121. (EI, No. 080311032583)
 - 2) Xianli Jin, Huadong Ma, Zonghua Gu. Real-Time Component Composition Using Hierarchical Timed Automata. The Seventh International Conference on Quality Software (IEEE QSIC 2007), Portland, Oregon, USA, October 11-12, 2007. (EI, No. 082811367324)
 - 3) Xianli Jin, Huadong Ma. Hierarchically Modeling the Component-based Real-time System with Duration Calculus. The Fifth International Conference on Information, Communications and Signal Processing (IEEE ICIS2005), Bangkok, Thailand, December 6-9, 2005. (EI, No. 071610553138)
 - 4) Xianli Jin, Huadong Ma. An Approach to Formally Modeling the Component-based E-commerce System. IEEE International Workshop on Service-Oriented System Engineering (IEEE SOSE2005), Beijing, China, October 20-21, 2005. (EI, No. 065110314509)
 - 5) Xianli Jin, Xi Shao. The Formal Model of Real-time Service Components Composition Based on DCValid. The 2009 World Congress on Computer Science and Information Engineering (CSIE 2009), Los Angeles/Anaheim, USA, March 31 to April 2, 2009. (EI, No. 20094712464439)
 - 6) Keda Lv, Huadong Ma, Xianli Jin. A Policy-based Conflict Detection Model for Billing Rules. The First IASTED International Conference on Communication Systems and Networks (AsiaCSN2007), Phuket, Thailand, April 2-4, 2007. (EI, No. 084511678109)
 - 7) Xianli Jin. The 2011 2nd International Congress on Computer Applications and Computational Science (CACS 2011), Bali, Indonesia, November 15-17, 2011. (EI)
- 等。

联系方式

移动电话:

单位电话: 18951896832

住宅电话:

Email : jxl@njupt.edu.cn

备注

● 关闭窗口

