

[兼职教授](#)[全职教师](#)[>管理科学与工程系](#)[>市场与管理学系](#)[>应用经济学系](#)[>会计学系](#)[>电子商务与信息管理系](#)[>金融与财务学系](#)[>海外人才特区](#)

教师资料

姓名	徐进	系别	电子商
职务/职称	副教授, 硕导	研究方向	管理信息化、
学历	硕士	政治面貌	
办公电话		电子邮箱	xj_

教育背景:

2003年毕业于西南交通大学，获管理学硕士学位

2000年毕业于西南交通大学，获管理科学与信息系统学士学位

社会活动及兼职:

香港城市大学先进交通信息系统研究中心副研究员，IEEE Intelligent Transportation System:

工作经历:

本人任职以来以信息化理论与技术为基础，在项目管理、运作管理、知识管理、智能交通等管理、项目管理软件、数据仓库、数据挖掘、物流信息管理、公司信息战略等多门本科、研部科技研究开发计划重大课题/重点课题多项，为多个政府机构、大型国有、民营企业提供通信等方面的咨询与培训服务。

科学研究:

(一) 文献及获奖情况概述:

研究主要关注两个方面：

1.信息化与项目管理，包括项目知识管理、项目信息共享与数据挖掘、企业项目/人员情境

2.智能交通系统，包括实时交通信息的收集、处理与传递，城市交通模型建模与仿真，智

(二) 代表专著及论文

[1] Long Liu, **Jin Xu***, Stephen S. Y. Liao, and Huaping Chen. A real-time personalized route recommendation system based on vehicle to vehicle communication. *Expert Systems with Applications*. Volume 41, Issue 7, 1 June 2014, Pages 21016/j.eswa.2013.11.035 (SCI 2区, Top1 in OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCII)

[2] Jiadong Zhang, **Jin Xu***, and Stephen S. Y. Liao. Aggregating and Sampling Methods for Project Estimation. *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 2013, Volume: 14 ,Issue: 10.1109/TITS.2013.2264753 (SCI 1区, Top1 in CIVIL ENGINEERING, Top2 in TRANSPORT)

[3] Jiadong Zhang, **Jin Xu**, and Stephen S. Y. Liao. Sampling methods for summarizing unordered data in spatial-temporal sequence. *Journal of Statistical Research Part C: Emerging Technologies*. Volume 23, August 2012, Pages 56 – 67, DOI:10.1016/j.jsc.2012.07.002

- [4] Kaiquan Xu, Wei Wang, Jimmy Ren, **Jin Xu**, Long Liu, and Stephen Liao. Classifying Consumer Strengths and Weaknesses. *International Journal of Intelligent Information Technologies* (IJIT) 10.4018/ijit.20110101, <Indices: Compendex (Elsevier Engineering Index), The Index of Informations Science Abstracts (LISA)>
- [5] **Jin Xu**, Jing Zhu, Stephen S. Y. Liao. Organizational Context in Information Systems Research. *Conference on Management and Service Science* (MASS), 12-14 Aug. 2011, DOI: 10.1109/ICMSS.2011.598251.
- [6] **Jin Xu**, Zhe XU, Jiangen XIONG, Congrong LI. Research on the Application and Development of Management Courses. Proceedings of the 2011 *International Conference on Education Science* August 16-18, 2011. (ISTP)
- [7] Jiadong Zhang, **Jin Xu**, Chen Zhu, Wei Wang, Liao, S.S.. Constructing summarizations for V2. *Vehicular Networking Conference* (VNC), 13-15 Dec. 2010, pp139-143, INSPEC Accession Number: 10.1109/VNC.2010.5698251. (EI&INSPEC)
- [8] Kaiquan Xu, **Jin Xu**, Long Liu, and et al. Predict Market Share with Users' Online Activities Index of Mobile Phone. *The Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS)*, June 9-12, 2010, http://aisel.aisnet.org/pacis2010/30/.
- [9] **Jin Xu**, Stephen S.Y. Liao. Organizational Context Components in Information Systems Research on *Engineering and Business Management* (EBM), MAR 25-27, 2010. (ISTP)
- [10] 徐进, 朱菁. 国外项目知识管理研究进展 [J]. 情报杂志, 2010, 29(4):106-110. (CSSCI)
- [11] 徐进, 周国华, 武振业. 国内项目知识管理研究进展 [J]. 世界科技研究与发展, 2010, 32(4):1-6.
- [12] 徐进, 朱菁. 国内外知识情境研究综述 [J]. 情报杂志, 2009, 28(3):23-26. (CSSCI)
- 主持或参与科研项目：
- 1.具备情境感知特性的项目知识推荐系统方法研究, 国家自然科学基金, 2011-2013, 17.6万
 - 2.项目组织的能力和信任对工程伙伴关系承诺与合作影响的实证研究, 国家自然科学基金, 2011-2013, 25万
 - 3.考虑消费者选择和替代行为的多代易逝品收益管理研究, 国家自然科学基金, 2011-2013, 25万
 - 4.京沪高速铁路建设项目质量管理体系及风险控制技术研究, 铁道部科技研究开发计划重点项目(3/6)
 - 5.四川省煤炭产业集团有限责任公司管理信息化系统项目咨询服务,横向, 2006-2009, 95万元
 - 6.四川省地方铁路局(四川铁路集团)管理信息化系统项目咨询服务, 横向, 2006-2009, 10万元
 - 7.Draft for Intelligent Transportation Systems Architecture and Standards of Hong Kong, Transport Department, 2011-2015, SUB-CONSULTANT of Agreement No. CE1/2011 (TT): Traffic Incident Management System
 - 8.Intelligent Transportation Systems: Vehicle-to-Vehicle-based Mobile-Vehicle integration technology, Technology Commission, Hong Kong SAR government, 2010~2012, HKD4,100,000, Innovation & Technology Fund Reference: ITP/036/10AP, Investigator
 - 9.A technological platform for traffic information collection and integration, Hong Kong Innovation & Technology Fund, 2009~2011, HKD3,349,180, Innovation & Technology Funds Project Reference: ITI/036/10AP, Investigator
 - 10.Intelligent transportation system: mobile vehicle technology application, Hong Kong Innovation & Technology Fund, 2009~2011, HKD3,349,180, Innovation & Technology Funds Project Reference: ITI/036/10AP, Investigator