

基本信息

教育背景

研究领域

工作经历

获奖情况

学术兼职

代表论著

发明专利

基本信息

姓 名：曾大军
职 称：研究员、博士生导师
联系电话：010-62611816
电子邮件：dajun.zeng@ia.ac.cn
联系地址：北京市海淀区中关村东路95号
邮政编码：100190


[个人页](#)

教育背景

- ▣ 1994年-1998年，卡内基·梅隆大学，工业管理研究生院与机器人研究所，获工业管理博士
- ▣ 1992年-1994年，卡内基·梅隆大学，工业管理研究生院与机器人研究所，获工业管理硕士
- ▣ 1990年-1992年，中国科学技术大学，研究生院，硕士生课程
- ▣ 1985年-1990年，中国科学技术大学少年班，系统科学与经济管理系、计算机系，运筹学与经济管理(主修)、计算机软件(辅修)学士学位

研究方向

- ◆ 多智能体/代理系统及运用、随机图论与复杂系统建模与控制、情报与安全信息学、公共卫生与传染病信息学、文本时空与网络数据挖掘、竞拍自动推荐系统及面向服务的市场机制设计

工作经历

- ▣ 1992 - 1998年，卡内基梅隆大学机器人研究所任研究助理
- ▣ 1999 - 2005年，亚利桑那大学埃勒管理学院管理信息系统系任助理教授
- ▣ 2005 - 2007年，亚利桑那大学埃勒管理学院管理信息系统系任副教授（终身教职）
- ▣ 2006 - 2007年，中国科学院自动化研究所任客座研究员
- ▣ 2007-今，中国科学院自动化研究所任研究员

获奖情况

- ▣ 2012年，WITS 最佳论文奖
- ▣ 2011年，军队科技进步二等奖
- ▣ 2011年，北京市科学技术奖三等奖
- ▣ 2011年，中华预防医学会科技进步三等奖
- ▣ 2011年，杨嘉墀科技奖二等奖
- ▣ 2004年，WITS 最佳论文奖
- ▣ 2004年，AMCIS SIGDSS 最佳论文奖

学术兼职

- ▣ 2005 - 今，IEEE Intelligent Transportation Systems Society, 副主席
- ▣ 2004 - 今，IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society, TC on Homeland Security, 主席
- ▣ 2013 - 今，IEEE Intelligent Systems, 主编
- ▣ 2010 - 今，Springer Intelligence and Security Informatics Journal, 副主编
- ▣ 2006 - 今，Journal of Information Systems and e-Business Management, 资深编委
- ▣ 2005 - 今，Decision Support Systems, 编委
- ▣ 2009 - 今，INFORMS Journal on Computing, 编委
- ▣ 2007 - 今，IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, 编委

- [1] Y. Yuan and D. Zeng, "Co-evolution-based mechanism design for sponsored search advertising," *Electronic Commerce Research and Applications*, vol. 11, no. 7, pp. 537-547, 2012.
- [2] L. Li, D. Zeng, and H. Zhao, "Pure-strategy nash equilibria of GSP keyword auction," *Journal of the Association for Information Systems*, vol. 13, no. 2, pp. 57-87, Feb. 2012.
- [3] Y. Z. Wang, D. Zeng, B. Zhu, X. Zheng, and F. Y. Wang, "Patterns of news dissemination through online news media: a case study in China," *Information Systems Frontiers*, 2012.
- [4] P. Su, W. Mao, D. Zeng, and H. Zhao, "Mining actionable behavioral rules," *Decision Support Systems*, vol. 54, no. 1, pp. 142-152, Dec. 2012.
- [5] X. Li, W. Mao, and D. Zeng, "Forecasting complex group behavior via multiple plan recognition," *Frontiers of Computer Science*, vol. 6, no. 1, pp. 102-110, 2012.
- [6] Y. Wang, W. Mao, D. Zeng, and F. Xia "Listwise approaches based on feature' s ranking discovery," *Frontiers of Computer Science*, vol. 6, no. 6, pp. 647-659, 2012.
- [7] D. Zhang, W. Mao, J. Zhan, and D. Zeng, "Special issue on social computing and e-business," *Information Systems and e-Business Management*, vol. 10, no. 2, pp. 161-163, 2012.
- [8] P. Su, W. Mao, D. Zeng, and F. Y. Wang, "An empirical study of cost-sensitive learning in cultural modeling," *Springer Journal on Information Systems and e-Business*, Aug. 2012.
- [9] J. Ma, D. Zeng, and H. Zhao, "Modeling the growth of complex software function dependency networks," *Information Systems Frontier*, vol. 14, pp. 301-315.
- [10] D. Zeng, L. Zhou, B. Cukic, A. Wang, C. Yang, (eds), "Intelligence and security informatics," *IEEE International Conference on Intelligence and Security Informatics*, ISI 2012 Proceedings, IEEE Press, June.

发明专利

▶ 暂无

打印本页

关闭本页

电话：010-62621642 传真：010-62650912 地址：北京市海淀区中关村东路95号

技术支持：中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室 京ICP备05002853号