



师资队伍

⇒ 博士生导师

⇒ 硕士生导师

⇒ 学科带头人

⇒ 教授

⇒ 博士

⇒ 客座教授

您的位置 > [首页](#) > [师资队伍](#) > [博士](#)

潘颖慧

出生日期: 1981年4月

职务: 信息管理系主任

职称: 副教授。

Email: panyinghui@jxufe.edu.cn

研究方向:

不确定环境下多智能体推理及决策。

教育经历（从大学本科开始，按时间倒排序）:

2008/9 - 2012/6, 厦门大学, 系统工程, 博士

2010/9 - 2011/8, 丹麦奥尔堡大学, 系统工程, 国家公派联合培养博士

2006/9 - 2008/7, 厦门大学, 系统工程, 硕士

1998/9 - 2002/7, 江西财经大学, 经济信息管理, 学士

工作经历（科研与学术工作经历，按时间倒排序）:

2002/7 - 至今, 江西财经大学, 信息管理学院, 讲师、副教授

近期已发表主要论文目录

- [1] 潘颖慧, 曾一锋.交互式动态影响图研究及其最优K模型解法[J], *计算机学报*.
- [2] Zeng Y.F, Doshi P, Chen Y.K, Pan Y.H (潘颖慧), Mao H., Chandrasekaran M. Approximating behavioral equivalence for scaling solutions of I-DIDs [J], *Knowledge and Information Systems*. Vol. 49, No. 2, pp. 511-552, 2016. (JCR2区, SCI检索)
- [3] Pan Y.H (潘颖慧), Zeng Y.F. Towards Data-driven Multiagent Decision Making Using Interactive Dynamic Influence Diagrams [C], *In Agent & Data Mining Interaction (ADMI)*, 2016. (EI检索)
- [4] Conroy R., Zeng Y.F, Cavazza M., Tang J., Pan Y.H (潘颖慧). A Value Equivalence Approach for Solving Interactive Dynamic Influence Diagrams [C], *In Proceedings of the Eleventh International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems(AAMAS)*,2016. (CCF B类会议)
- [5] Pan Y.H (潘颖慧), Chen Y.K, Tang J., Zeng Y.F. Interactive dynamic influence diagrams for relational agents [C], *In IEEE/WIC/ACM International Joint Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology (WI-IAT)*, pp. 233-234, 2015.
- [6] Pan Y.H (潘颖慧), Zeng Y.F, Xiang Y.P, Sun L, Chen X.F. Time-Critical Interactive Dynamic Influence Diagram [J], *International Journal of Approximate Reasoning*. Vol. 57, pp. 44-63, 2015. (CCF B类期刊, JCR3区, SCI检索)
- [7] Pan Y.H (潘颖慧), Zeng Y.F. Learning Agents' Relations in Interactive Multiagent Dynamic Influence Diagrams[C], *In Agent & Data Mining Interaction (ADMI)*, Lecture Notes in Computer Science, 2014. (EI检索)
- [8] Zeng Y.F, Pan Y.H (潘颖慧), Mao H, Luo J. Improved Use of Partial Policies for Identifying Behavioral Equivalence [C], *In Proceedings of the Eleventh International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems(AAMAS)*, pp.1015-1022, 2012. (CCF B类会议)
- [9] 潘颖慧, 罗键, 曾一锋. 多Agent交互式动态影响图的建模方法[J], *厦门大学学报(自然科学版)*, 第51卷, 第6期, 985-990页, 2012.
- [10] Zeng Y.F, Doshi P, Pan Y.H (潘颖慧), Mao H, Chandrasekaran M, Luo J. Utilizing Partial Policies for Identifying Equivalence of Behavioral Models [C], *In Proceedings of The Twenty-Fifth AAAI Conference on Artificial Intelligence(AAAI)*, pp.1083-1088, San Francisco, California, 2011. (CCF A类会议)

主要科研项目:

- [1] (潘颖慧主持) 国家自然科学基金项目“基于数据驱动的多智能体交互式动态影响图算法研究与应用”(编号: 61562033, 2016.1-2019.12), 在研。
- [2] (潘颖慧主持) 江西省社会科学“十三五”(2016年)规划项目“大数据时代下基于交互式动态影响图的金融

服务创新决策研究”（编号：16GL20,2017.1-2018.12），在研。

- [3]（潘颖慧主持）江西省自然科学基金青年项目“不确定环境下基于交互式动态影响图的多Agent个体决策研究”（编号：20132BAB211026, 2013.1-2014.12），已结题。
- [4]（潘颖慧主持）江西省教育厅科学技术研究项目“基于交互式动态影响图的决策方法研究”（编号：GJJ12741, 2013.1-2014.12），已结题。
- [5]（潘颖慧主持）江西省教育厅科学技术研究项目“面向多Agent的交互式动态影响图建模、求解及应用研究”（编号：GJJ13306, 2013.1-2015.6），已结题。
- [6]（潘颖慧主持）江西省自然科学基金项目“针对N>2智能体的交互式动态影响图建模及其算法研究”（编号：20151BAB207021, 2014.10-2015.12），已结题。
- [7]（潘颖慧主持）江西省对外合作项目“N>2智能体交互式动态影响图的服务创新应用研究”（编号：20151BDH80014, 2015.1-2016.12），已结题。

专著：

潘颖慧. 交互式动态影响图的建模及优化算法研究. 中国财政经济出版社.2015.12.

软件著作权：

潘颖慧. 交互式动态影响图服务创新决策系统V1.0.

[\[个人登陆\]](#) [点击返回](#)

Copyright(c) 2018 All Rights Reserved 版权所有：江西财经大学信息管理学院
地址：江西省南昌市昌北经济技术开发区玉屏大道 邮编：330032