



白冰

时间: 2015-11-24 浏览: 4088

姓名: 白冰

系所: 财务管理系

E-mail: baibing@jsnu.edu.cn

详细地址: 江苏师范大学商学院

职称: 副教授

研究领域: 会计信息系统、IT战略与移动商务、互联网商业生态系统、基于Agent建模与仿真

教育学习经历:

2016.7---北京大学光华管理学院, 工商管理, 博士后 (在站)

2015.8---2018.3 The Pennsylvania State University (美国宾夕法尼亚州立大学), Department of Industry Engineering, Visiting Scholar

2011.6-2011.10 National university of Singapore (新加坡国立大学), School of Computing, Research Assistant

2009.9-2012.6 北京航空航天大学, 经济管理学院, 管理科学与工程, 博士

主要工作经历:

2012.7--江苏师范大学商学院副教授

2014.1--北京航空航天大学 多主体仿真中心兼职副研究员

2003.7--2006.7用友集团南京分公司ERP项目经理

主要培训经历:

2016.4.16-2016.4.17中国人民大学第五届全国高校管理类专业骨干教师研修班

2015.7.13-2015.7.20 江苏师范大学 2015年江苏省骨干研究生导师高级研修班

2014.8.08-2014.8.10中国科学技术大学 第四届全国管理科学与工程高水平论文研修班

2014.7.22-2014.7.25中国人民大学 第十二届全国高校财会专业骨干教师研修班

2014.7.20-2014.7.22北京工业大学 多Agent建模与仿真高级研修班

2013.10.8-2013.12.6江苏师范大学 江苏省高校教师英语强化班 2013.7.05-2013.7.07 北京航空航天大学 第三届全国管理科学与工程高水平论文研修班

部分期刊论文:

1. Linking routines to the evolution of IT capability on agent-based modeling and simulation: a dynamic perspective. Computational and Mathematical Organization Theory, 2015.11 (SSCI期刊)

2. Multi-Agent Based Simulation of Organizational Routines on Complex Networks. Journal of Artificial Societies & Social Simulation, 2015.3 (SSCI期刊)

3. Formation Mechanism and Coping Strategy of Public Emergency for Urban Sustainability: A Perspective of Risk Propagation in the Sociotechnical System. Sustainability, 2018.1 (SSCI期刊)

4. The emergence of organizational routines from habitual behaviors of multiple actors: an agent-based simulation study. Journal of Simulation, 2014.1 (SCI期刊)

5. A dynamic and routine-based perspective to analyze IT capability. The Open Cybernetics & Systemics Journal, 2014.12 (EI期刊)



同栏目信息

宋亚植

张晓青

杨德艳

夏雨霏

苏晶蕾

李文博

热点信息

2019-2020-1学期军事理论网络课
商学院召开2019-2020-1学期国际
商学院召开2019-2020-1学期国际
江苏师范大学2019-2020学年度第
商学院18商111举行“缅怀红军长..

6. Multi-agent Modeling and Simulation for the Evolution of Enterprise IT Capability. Journal of Computational Information Systems. 2011.7 (EI期刊)

7. Organization Learning Mechanism in the Cyber society ecology system: an agent-based simulation. Computer modelling and new technologies, 2014.3 (EI期刊)

8. Multi-agent Modeling and Simulation for the Evolution of Organizational routines from the CAS and EGT Perspective. Journal of Information & Computational Science. 2011.8 (EI期刊)

9. Multi-agent Simulation of Adaptive Complex Production System Based on Swarm, Journal of Computational Information Systems, 2011 7. (EI期刊)

10. 基于CAS理论的企业生产运作多Agent仿真研究. 中国管理科学. 2014. S1

11. 基于主体仿真的企业IT能力对竞争优势影响机制研究. 情报杂志, 2012. 12 (CSSCI来源刊)

12. 基于惯例的企业能力演化博弈多主体仿真研究. 工业工程. 2012. 1 (CSCD来源刊)

13. 基于i*的Z企业战略能力的识别. 中国管理科学. 2013. S1

14. 网络社会实践社区知识协同演化机理研究. 情报杂志, 2014. 6 (CSSCI来源刊)

15. 高校科研团队资源能力模型构建及其应用研究. 科学学研究. 2012. 1 (CSSCI来源刊)

16. 企业IT能力的形成机制研究. 情报科学, 2015, 9 (CSSCI来源刊)

17. 基于复杂系统理论的企业能力研究综述. 现代管理科学 2011. 3, (CSSCI),

18. 基于多主体仿真的流行病研究综述. 中国安全科学学报. 2010. 10 (CSCD来源刊)

19. 复杂动态环境下的企业能力系统研究: 一个基于主体的仿真分析框架. 系统科学学报 2013. 2. (CSSCI)

20. 基于惯例视角的适应性企业运作模式研究. 系统科学学报 2016. 5. (CSSCI)

21. 企业财务能力系统复杂适应性分析——基于CAS理论. 财会通讯 (中文核心)

参编著作教材:

1. 生产系统建模与仿真, 机械工业出版社, 20万字, 2012, 参编 (负责编写的内容为第四章、随机数与随机变量的生成, 第九章、基于多主体的大规模复杂系统建模与仿真技术)

2. 财务管理学, 中国财政经济出版社, 40万字, 2014, 参编 (负责编写第五篇营运资金管理, 包括流动资产、财务预算与控制、期权与公司理财)

科研项目及获奖:

Ø 主持和参与的主要科研项目

1. 主持中国博士后科学基金特等资助项目: 基于商业生态视角的移动互联网企业动态能力重构研究, 2017. 在研

2. 主持中国博士后科学基金面上项目 (一等资助): 基于CAS和惯例视角的移动互联网商业生态系统演化研究, 2016. 在研

3. 主持国家自然科学基金 (青年基金): 企业IT能力动态形成与适应性演化机理研究: 基于CAS和动态能力的视角, 2013, 已结题

4. 主持国家社科基金教育课题 (青年基金): 研究生拔尖人才选拔与培养机制研究: 基于个人能力素质和团队资源能力集成的视角, 2014, 在研

5. 主持江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师培养对象科研支持项目: 移动网络社会环境下企业管理模式变革研究, 2014, 已结题

6. 主持江苏省高校哲学社会科学基金: 基于swarm的网络社会生态系统演化机理研究, 2013, 已结题

7. 主持江苏师范大学博士学位教师科研支持项目: 基于CAS理论的企业IT能力演化机理研究, 2012, 已结题

8. 指导省级研究生科研创新项目: 基于商业生态视角的互联网企业财务竞争力研究, 2017, 在研

9. 指导国家级大学生创新项目: 基于移动互联网的大学生“掌上团购”持续使用行为实证研究, 2014, 已结题

10. 指导国家级大学生创新项目: 基于能力集成视角的会计本科生创新人才能力测评与提升机制研究, 2015, 已结题

11. 指导国家级大学生创新项目: 移动互联网环境下的大学生使用手机银行的意愿及采纳行为实证研究, 2016, 已结题

12. 指导国家级大学生创新项目: 互联网金融背景下大学生理财方式选择偏好的实证研究--基于苏北高校的调研分析, 2017, 在研

13. 指导省级大学生创新项目: 基于用户数据分析的自媒体商业运作模式研究, 2017, 在研

14.参与国家自然科学基金(重大研究计划):非常规突发事件应急管理体系的组织设计理论与系统评估方法,2012,在研

15.参与国家自然科学基金(重大研究计划):面向非常规突发事件预警的Web信息流监控和传播研究,2009,已结题

16.参与国家自然科学基金(面上项目):基于Swarm的企业能力多主体仿真模型与演化机理研究,2009,已结题,第一参与人

17.参与国家自然科学基金(青年项目),基于要素逐步添加GERT网络的非常规突发事件情景-应对策略作用机理研究,2013,在研

18.参与国家自然科学基金(青年项目):创意产业集群的动态演化机制及对城市发展的影响研究,2015,在研

19.参与教育部人文社科基金:企业过度负责背景下机构投资者替代负责监督的机制与路径研究,2015,在研

20.参与国家航空科学基金:基于项目的企业分形应急生产网络理论及其在我国航空企业应用研究,2011,已结题

21.参与教育部博士点基金:研究型虚拟社区中知识创造与知识服务的研究,2009,已结题

22.参与国家航空科学基金:基于集成化能力的企业能力管理理论与方法及其在我国航空企业的应用研究,2009,已结题

Ø获奖和荣誉

1.江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师培养对象2014.5江苏省教育厅省级

2.江苏政府留学奖学金获得者2013.6江苏省教育厅省级

3.全国“互联网+”大学生创新创业大赛江苏赛区三等奖指导教师2016 教育部省级

4.全国大学生沙盘经营大赛江苏赛区二等奖指导教师 2015、2016高等教育协会省级

5.全国大学生“三创”大赛江苏赛区二等奖指导教师2015.6江苏三创组委会省级

6.全国大学生“三创”大赛江苏赛区三等奖指导教师2015、2016江苏三创组委会省级

7.徐州市大学生创新创业大赛“优秀指导教师” 2015.3徐州市人保局市级

8.“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖指导教师2016江苏师范大学校级

9.江苏师范大学大学生创业“优秀指导教师” 2015.6江苏师范大学校级

10.江苏师范大学“优秀共产党员”称号2014、2016江苏师范大学校级

11.江苏师范大学本科毕业论文“优秀指导教师”称号2013.6江苏师范大学校级

12.江苏师范大学本科毕业论文“优秀指导教师”称号 2014.6江苏师范大学校级

13.江苏师范大学“先进工作者”称号2014.3江苏师范大学校级

14.江苏师范大学“先进工作者”称号2015.3江苏师范大学校级

15.全国管理科学博士论坛“优秀论文奖” 2011.12 北京大学省部级

主要社会兼职:

1.国家自然科学基金委管理学部通讯评审专家;

2.北京航空航天大学多主体建模与仿真研究中心副研究员;

3.SSCI期刊《Computational and Mathematical Organization Theory》、《computer in human behavior》等Reviewer;

4.用友网络科技有限公司认证的ERP高级咨询顾问和项目经理

承担主要课程:

《ERP理论与实务》暂无数据

、《会计信息系统》、《管理信息系统》《高级财务管理》、《会计信息系统分析与设计》、《财务管理软件应用》、《管理研究方法论》(研究生)《管理博弈论》(研究生)

Copyright © 2004-2015 江苏师范大学商学院版权所有

书记信箱: 21416616@qq.com 院长信箱: licf@jsnu.edu.cn

地址: 江苏省徐州市铜山区上海路101号 邮政编码: 221116 电话: 83867883 E-mail: sxy@jsnu.edu.cn