



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 >](#) [硕士生导师](#)

杜宾



姓名：杜宾

出生日期：1971年10月

职务：

职称：教授

E_mail: dubin@jxufe.edu.cn, dubin.nc@qq.com

研究方向：管理决策、信息系统、大数据与知识管理、移动商务创新

个人简介：

北京航空航天大学经济管理学院管理科学与工程专业，博士，教授，高级工程师，管理科学与工程专业硕士生导师。

江西财经大学金牌教师。

美国华盛顿大学(西雅图)访问学者 (Visiting Scholar)。

科研成果：

【发表论文】

[26] 杜宾, 郑光辉, 刘玉凤. 基于参考依赖的不确定性决策逆转研究. 情报杂志, 2016, 35(8): 42-47. (CSSCI收录)

[25] 杜宾, 郑光辉, 刘玉凤. 长江经济带经济与环境的协调性评价研究. 华东经济管理, 2016,30(6): 84-89.(CSSCI收录)

[24] **Bin Du**. Social Learning-based O2O Model for Innovative Information Diffusion. Technical Gazette, 2016, 23(2): 405-413. (SCI收录)

[23] 杜宾. 基于社会学习的创新扩散模型构建与实证. 系统工程理论与实践, 2014, 34(11): 2619-2627. (权威期刊)

[22] **DU B**. O2O Model for Innovation Diffusion Based on Social Learning. ICMcCG, Shanghai, 2014.(EI收录)

[21] 杜宾. 基于多维学习的服务创新实证分析. 系统工程理论与实践, 2014, 34.(权威期刊, EI收录)

[20] **DU B**. Construction and Empirical Study on Intellectual Individual Meta-competence Model. ICMcCG, Kunming, 2013.(EI收录)

[19] 龙遗璟, 杜宾, 王凌剑. 基于社会学习的网络创新模型构建与实证. CNAIS, 贵阳, 2013.

[18] 杜宾, 李军锋. 团队元胜任力模型的构建与实证研究. 科研管理, 2012, 33(11): 40-48.(权威期刊)

[17] 杜宾. 基于有限合作机制的群决策熵模型研究. 管理学报, 2011, 8(4):629-633.(CSSCI收录)

- [16] 杜宾. 基于信息更新的报童模型理性预期均衡分析. 北京航空航天大学学报(社科版), 2010, 23(4):44-47.(CSCSI收录)
- [15] 李军锋, 杜宾. 基于多维递阶熵的元胜任力模型实证. 北京航空航天大学学报(自然版), 2010,36(6): 700-704.(EI收录)
- [14] 杜宾, 邱苑华. 基于复熵的合作群决策模型研究. 中国管理科学, 2009.(CSCSI收录)
- [13] 杜宾, 邱苑华. 多级保障系统的广义随机Petri网建模与分析. 北京理工大学学报(自然版), 2009, 29(11):1030-1034.(EI收录)
- [12] LIU XL, DU B, QIU WH. Project risk modeling and simulation based on DSM. 第二届价值工程与项目管理国际会议, 2009.(ISTP收录)
- [11] 杜宾. 工程项目的风险指数建模及仿真分析. 科技进步与对策, 2009, 26(21): 81-84.(CSCSI收录)
- [10] DU B. Rational Expectations Equilibrium Analysis on Newsvendor Model with Information Transfer. 电子商务与电子政务国际会议, Nanchang, 2009.(EI收录)
- [9] 杜宾, 邱苑华. 基于三维递阶风险熵的航天型号项目资源均衡模型研究. 科技进步与对策, 2008, 25(10):122-124.(CSCSI收录)
- [8] 袁文杰, 杜宾. J2EE 架构技术分析. 电脑学习, 2008,(2):76-77.
- [7] DU B. A Hybrid Evolutionary Algorithm for Two-level Inventory Model in Multi-Echelon Support System. International Conference of Production and Operation Management, 2008, Xiamen.(EI收录)
- [6] DU B. Multi-echelon Support System Analysis Based on Generalized Stochastic Petri Net. CSSE, IEEE, Wuhan, 2008.(EI收录)
- [5] DU B. An Appropriate Evaluation Model for E-Commerce Applications. The Fifth Wuhan International Conference on E-Business, 2006.(ISTP收录)
- [4] DU B. The Analysis of Mobile E-Business Value Chain. Proceedings of the Fourth Wuhan International Conference on E-Business, 2005.(ISTP收录)
- [3] 杜宾. 联动线数据采集系统. 科技广场, 2004, 1(7): 54-57.
- [2] 杜宾. 跨平台数据迁移的研究和实现. 计算机与现代化, 2001,(6):5-10.
- [1] 杜宾. 信息空缺问题研究. 计算机与现代化, 2001,(5):11-16.

【科研项目】

- [13] 《移动社会网络用户满意度及扩散行为研究》，2014，主持，江西省社会科学基金项目（14GJ29），在研；
- [12] 《移动用户跨网络社会学习对创新扩散的影响研究》，2014，主持，国家自然科学基金项目（71461011），在研；
- [11] 《基于社会计算的创新扩散模型构建与实证研究》，2014，主持，江西省教育厅科学研究项目（GJJ14328），已结题；
- [10] 《基于社会互动的复杂社会网络演化机制研究》，2013，主持，江西省高校人文社会科学研究项目（GL1308），已结题；
- [9] 《基于复杂网络的社会互动行为研究》，2012，主持，江西财经大学重点研究项目，已结题；
- [8] 《基于移动社会网络的知识扩散模型研究》，2012，主持，江西省教育厅科学技术研究项目（2012GJJ12738号），已结题；
- [7] 《电子商务环境下商业智能若干关键问题研究》，2007,主持，江西省教育厅科技项目（赣教技字[2007]278号），已结题；
- [6] 《复杂群决策理论方法及其价值评估研究与应用》（70871002），2008年，国家自然科学基金，已结题；
- [5] 《价值工程在CE-1工程项目中的应用研究》(嫦娥探月工程)，2007年，航天五院，已结题；
- [4] 《北京市现代物流管理系统》，2008年，北京物资学院，已结题；
- [3] 《EJB 企业服务应用程序的UML建模研究》，2006，第三位，江西省教育厅科技项目（赣教科技便函字[2002]01号），已结题；
- [2] 《构建基于组件技术的电子商务系统模型研究》，2005，第三位，江西省教育厅科技项目（赣财教[2003]73号），已结题；
- [1] 《南昌印钞厂综合信息管理系统》，2001，中国人民银行科技项目（9928034），获全国金融系统科技进步三等奖，已结题。

【发表论著】

- [4] 《面向复杂项目的风险管理模型及应用》，外文出版社，2013，独著；
- [3] 《项目管理学理论、方法与技术》，清华大学出版社，2013，独立编著；
- [2] 《软件工程实验》，清华大学出版社、北京交通大学出版社联合出版，2008，第3位；
- [1] 《Oracle数据库管理及其应用开发》，清华大学出版社，2007，第2位。

【社会兼职及荣誉】

- [2] 江西省安全技术防范工程技术专家组专家，聘期：2006-2009；
- [1] 江西省公安厅金融安全防范设施建设审批、验收专家，聘期：2006-2009。

[\[个人登陆\]](#) [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