

# 个人简历

## 吴建祖

西安交通大学管理学博士，兰州大学管理学院副教授，管理科学与信息管理系主任

通信地址：甘肃省兰州市天水南路222号，兰州大学管理学院（73000）

办公室：兰州大学齐云楼（综合楼）1111室

手机：13919138398

邮箱：jzwu@lzu.edu.cn

## 教育经历

2002年9月至2006年12月 西安交通大学管理学院 管理学博士

1999年9月至2002年6月 兰州大学经济管理学院 管理学硕士

1988年9月至1992年7月 西安交通大学管理学院 工学学士

## 研究领域

战略管理，创新管理，供应链管理，知识管理，服务科学、管理与工程（SSME）

## 研究方向

- 基于期权博弈的不对称竞争战略 (asymmetric competition based-on option-game theory)
- 实物期权视角下的战略管理 (a real options perspective on strategic management)
- 战略的注意力基础观 (attention-based view of strategy)
- 不确定条件下的企业研发投入决策 (R&D investment decision under uncertainty)
- 新服务开发与服务创新战略 (new service development & service innovation strategy)
- 基于期权合约的供应链协调 (supply chain coordination through option contracts)
- 组织内和组织间的知识共享 (inter- & intra- organizational knowledge sharing)

## 讲授课程

本科生：管理学原理、管理文献研读

硕士生：战略管理研究

博士生：管理研究方法论

MBA： 战略管理、管理经济学

## 科研项目

- [1] 教育部人文社会科学研究一般项目（08JC630033）：国内企业与跨国公司之间的不对称研发竞争研究，负责人。
- [2] 兰州大学人文、社会科学学科建设基金项目：基于期权博弈理论的不对称企业R&D时机策略研究（LZUGH07002），负责人。
- [3] 兰州大学“中央高校基本科研业务费专项资金”自由探索课题（09LZUJBWZY017）：高层管理团队注意力对企业战略选择影响的实证研究，负责人。

- [4] 国家自然科学基金项目（70702013）：供应链环境下基于资源整合的柔性项目进度管理研究，第一参与者。
- [5] 中国移动通信集团甘肃有限公司课题：甘肃移动公司服务创新体系和战略研究，负责人。
- [6] 甘肃省第二次全国农业普查研究课题：甘肃农民增收问题研究，负责人。
- [7] 兰州市人民政府办公厅委托项目：兰州市精神文明基地建设方案，主要参与者。

## 已发表论文

### 2010

- [1] 吴建祖, 王潇耿. 基于成长期权的R&D投资决策分析[J]. 科技进步与对策, 2010, 27(2): 12-14.
- [2] 吴建祖, 张玉征. 国外新服务开发研究述评[J]. 科技进步与对策, 2010, 已录用.
- [3] 吴建祖, 陈雪丽. 竞争条件下企业专利商业化时机研究[J]. 华东经济管理, 2010, 已录用.

### 2009

- [4] Wu J, Wang X. The Impact of Firm Size on Knowledge Sharing Intra-Firm: A Game-Theoretical Perspective[A]. Proceedings of The International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering (CiSE). Wuhan, Hubei, China: 2009. (EI检索)
- [5] 吴建祖, 王欣然, 曾宪聚. 国外注意力基础观研究现状探析与未来展望[J]. 外国经济与管理, 2009, 31(6): 58-65.
- [6] 吴建祖, 张兴华, 陆俊杰. 服务科学、管理与工程（SSME）学科体系构建[J]. 中国科技论坛, 2009, (1): 21-25.
- [7] 吴建祖, 王欣然. 企业规模对企业内员工间知识共享影响的博弈分析 [J]. 情报杂志, 2009, 已录用.
- [8] 吴建祖, 曾宪聚. 组织结构、环境动态性和组织绩效——Administrative Science Quarterly Vol. 54 Issue 3 2009述评[J]. 管理学家（学术版）, 2009, 2(6): 72-75.
- [9] 曾宪聚, 吴建祖. 管理研究中的规范方法——Academy of Management Review Vol. 34 Issue 2 2009述评[J]. 管理学家（学术版）, 2009, 2(1): 74-76.
- [10] 曾宪聚, 吴建祖. 组织环境、管理者认知和战略决策——Strategic Management Journal, Vol. 29 Issue 13, December 2008简介[J]. 管理学家（学术版）, 2009, 2(2): 73-75.
- [11] 曾宪聚, 吴建祖. 管理者认知与组织战略更新——Organization Science, Vol. 20, Issue 2, March-April 2009述评[J]. 管理学家（学术版）, 2009, 2(3): 73-75.
- [12] 曾宪聚, 吴建祖. 注意力基础观视角下的实物期权组合选择和管理——Academy of Management Review Vol. 33 Issue 3 2008述评[J]. 管理学家（学术版）, 2009, 2(4): 72-75.
- [13] 曾宪聚, 吴建祖. 认知、能力和激励对企业技术变革反应的影响——Academy of Management Journal Vol. 51 Issue 4 2008述评[J]. 管理学家（学术版）, 2009, 2(5): 72-75.
- [14] 贾明琪, 辛江龙, 吴建祖. 不完全竞争条件下的证券均衡价格[J]. 系统工程, 2009, 27(2): 34-37.
- [15] 杜漪, 徐超, 吴建祖. 探索我国动漫产业虚拟集群的构建框架[J]. 科技管理研究, 2009, (2): 168-170.

### 2008

- [16] 吴建祖, 辛江龙, 贾明琪. 过度反应对IPO抑价影响的实物期权模型及实证研究[J]. 软科学, 2008, 22(10): 29-33.

[17] 吴建祖, 陆俊杰. 退出机制对企业内员工间知识共享的影响[J]. 情报杂志, 2008, 27(11): 72-73(77).

[18] 杜漪,徐超, 吴建祖. 我国精神文明建设评价指标体系的主成分分析[J]. 学术论坛, 2008, 31(7): 142-145.

#### **2007**

[19] 吴建祖, 宣慧玉. 可暂停研发项目投资决策的实物期权方法[J]. 科技进步与对策, 2007, 24(2): 161-163.

[20] Wu Jianzu. Optimal Timing of R&D Investment under Uncertainty and Incomplete Information: A Real Options and Game-Theoretic Approach[A]. Proceedings of the 6th International Conference on Management. Wuhan, Hubei, China. Beijing: Science Press, 2007. 703-708.

#### **2006**

[21] 吴建祖, 宣慧玉. 不完全信息条件下企业R&D最优投资时机的期权博弈分析[J]. 系统工程理论与实践, 2006, 26(4): 50-54. (EI: 06229913411)

[22] 吴建祖, 宣慧玉. 创新能力不对称企业研发投资策略时机研究 [J]. 中国管理科学, 2006, 14(6): 135-139.

[23] 吴建祖, 宣慧玉. 不确定条件下企业最优R&D投资时机研究[J]. 商业研究, 2006, (6): 18-21.

[24] 吴建祖, 宣慧玉. 美式期权定价的最小二乘蒙特卡洛模拟方法[J]. 统计与决策, 2006, (1): 155-157.

#### **2005**

[25] Wu Jianzu, Xuan Huiyu. Optimal Timing of Firms' R&D Investment under Asymmetric Duopoly: A Real Options and Game-Theoretic Approach[M] in Megiddo Nimrod, Xu Yinfeng and Zhu Binhai (Ed.), Algorithmic Applications in Management, Lecture Notes in Computer Science 3521. Berlin: Springer-Verlag, 2005, 122-131. (SCI: BCP09)

[26] 吴建祖, 宣慧玉. 期权博弈理论研究述评[J]. 经济纵横, 2005, (9): 32-35.

[27] Wu Jianzu, Xuan Huiyu. Optimal Timing of Firm's R&D Investment under Incomplete Information: A Real Options and Game-Theoretic Approach[A]. Proceedings of International Conference of Management Science and Applications (CD). Chengdu, Sichuan, China: 2005.

[28] Zeng Xianju, Wu Jianzu, Jing Hui. A Game-Theoretic Analysis of Knowledge Barter between Knowledge Workers[A]. Proceedings of Human Resource Management and Development in a Transitional Economy. Zhao S, Nanjing, China: Nanjing University Press, 2005. 520-524.

#### **2004**

[29] 吴建祖, 宣慧玉. 企业内员工间知识互换的博弈分析[J]. 科学学研究, 2004, 22(S): 120-122.

[30] 吴建祖, 宣慧玉. 经营成本对企业研发投资决策影响的期权博弈分析[J]. 系统工程, 2004, 22(5): 30-34.

[31] Wu Jianzu, Xuan Huiyu. Strategic Timing of Technological Innovation Investment under Asymmetric Duopoly: A Real Option and Game-Theoretic Approach[C]. Proceedings of the 2nd Globelics Conference (CD). Beijing, China: Tsinghua University Press, 2004.

[32] 吴建祖, 宣慧玉. 企业研发投资决策的不对称双寡头期权博弈模型[A]. 全国博士生学术论坛管理科学与工程分论坛论文集. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学, 2004. 333-342.

## 2001

[33] 杨继雄, 吴建祖. 柔性管理: 21世纪企业管理新模式 [J]. 未来与发展, 2001, (6): 49-51.

## 教材和专著

包国宪, 吴建祖, 雷亮编著. 管理学: 理论与方法 (第二版) [M]. 兰州: 兰州大学出版社, 2009.

## 学术会议

[1] The International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering (CiSE), December 11-13, 2009, Wuhan.

[2] 第四届中国管理学年会, 2009年11月14-15日, 北京

[3] The Third IACMR 2008 International Conference, June 19-22, 2008, Guangzhou, China.

[4] 2008 International Conference on Service Science, ICSS 2008, April 17-18, 2008, Beijing, China.

[5] The 6th International Conference on Management, ICM'07, August 3-5, 2007, Wuhan, China.

[6] The First International Conference on Algorithmic Applications in Management, AAIM'05, June 22-24, 2005, Xi'an, China.

[7] 2005 International Conference of Management Science and Applications, ICMSA 2005, June 20-22, 2005, Chengdu, China.

[8] The Second Globelics International Conference, October 16-20, Beijing, China.

[9] 2004年全国博士生学术论坛管理科学与工程分论坛, 2004年8月14-16日, 哈尔滨。

## 学术服务

担任《系统工程理论与实践》、《系统仿真学报》、《兰州大学学报》(社科版)、《管理学家》(学术版)等学术期刊审稿人。