

导师信息

姓名：廖列法

性别：男

学位/职称：博士研究生/副教授

出生年月：1975年10月

学科专业：计算机科学与技术、管理科学与工程

联系电话：13607077261

讲授课程：

本科生课程：电子商务、软件工程；

研究生课程：高级软件工程、运筹学、博弈论。

研究方向：

系统仿真、组织学习、电子商务

出版著作及代表性论文：

- [1] 廖列法, 王刊良. 知识管理战略与组织知识水平关系研究: 探索式与利用式学习的视角, 科学学研究 (国家自然科学基金委重要期刊), 2008.5, 中文核心,CSSCI
- [2] 廖列法,王刊良. 基于多Agent仿真的组织学习与知识水平关系研究, 管理科学 (国家自然科学基金委重要期刊), 2009.1, 中文核心,CSSCI
- [3] 廖列法, 杨姝, 王刊良. 信息系统实证研究信度效度检验研究, 科学学与科学技术管理 (国家自然科学基金委重要期刊), 2008.2, 中文核心,CSSCI
- [4] 廖列法, 杨姝, 王刊良. 消费者电子商务采纳行为实证研究综述, 外国经济与管理, 2008.5, 中文核心,CSSCI
- [5] 廖列法, 杨姝, 王刊良. 信息系统问卷调查研究质量评估研究, 科学学与科学技术管理 (国家自然科学基金委重要期刊), 2008.7, 中文核心,CSSCI
- [6] 廖列法, 卢致杰, 一种改进的基于RSC的IEM方法研究, 计算机工程与应用, 2005.3, 中文核心
- [7] 刘建生, 廖列法, JAVA与面向对象程序设计导论, 北京希望电子出版社,第二作者
- [8] 廖列法, 从局部占领到全局构建: 模块化生产企业的升级路径, 科学学与科学技术管理 (国家自然科学基金委重要期刊), 2010.10,CSSCI
- [9] Liao liefa, Network structure, Organization Dynamism and Organizational Learning: a simulation model, MASS2010, 2010.8, EI:20104813438279
- [10] Liao liefa, Network and Organizational Learning: the Effect of Structure and Tie Strength, ICEE 2010, 2010.6, EI: 20104913459560
- [11] Liao liefa, Strategy For Building Initial Trust In B2C Electronic Commerce, the 2nd International Conference on Networks and Digital Society (ICNDS 2010), EI: 20102813073621
- [12] 廖列法, 组织探索式与利用式行为研究述评, 情报杂志, 2010.12,CSSCI
- [13] Liao liefa, Effect of information asymmetry and embeddedness on organizational learning, 2010 International Conference on E-Business Intelligence, ISTEP: BTI86
- [14] 廖列法, 区域产业网络的惯性与突破 —组织学习的视角, 科技进步与对策, 录用, CSSCI
- [15] Liao Liefafa, Jiang JinHu, Wang KanLiang, Knowledge Management Strategy and Organization Learning: An Agent-Based Simulation, African Journal of Business Management (SSCI), 2011.4

[16] 廖列法, 王刊良. 网络信息不对称性、嵌入性与组织学习绩效研究, 中国管理科学(国家自然科学基金委重要期刊), 2011.2, CSSCI

主持参与课题及经费:

1、主持的国家级项目

(1) 国家自然科学基金, 基于合作演化的组织学习动态绩效研究, 71061008,22万

2、主持的省级课题:

(1) 江西省“十一五”教育规划项目, 基于TPB理论的信息类专业毕业设计影响因素及管理策略研究, 08YB379, 0.3万

(2) 江西省教改课题, 项目贯穿式课程体系构建与实施研究: 以信息类课程为例, JXJG-08-6-46

(3) 江西省社会科学研究“十一五”规划项目, 组织学习网络结构及演化与知识水平关系研究, 08YJ36, 0.4万

(4) 江西省高校人文社会科学研究项目, 产业集群网络结构与趋势研究-以赣南钨业为例, GL0916, 0.4万

科研成果(获奖、专利、版权、著作权、外观设计等):