

简要介绍

李凤英

上海交通大学副研究员，博士毕业于华东师范大学教育科学学院教育信息技术学系，学士、硕士、博士专业方向均为教育技术学。

主要研究领域

教育技术和学习科学，包括在线教育、协同学习、智慧教育、创新教育和教育网络空间安全等。

近年来，在国际、国家级学术刊物和会议上发表论文 40 余篇；著书 3 部；作为课题负责人主持国家社会科学基金项目、教育部人文社科项目、上海市哲社科学基金、上海市政府学习型社会重点项目、上海市教委科研项目等 7 项；作为第一参加者、第一负责人等骨干参与完成国家自然科学基金、985 项目、上海社科规划项目、上海市产学合作教育“十一五”规划项目等研究项目多项。因学术能力突出，曾在读博士期间经过层层答辩和筛选，单人同时获得“优秀博士研究生培养基金”和“博士研究生学术新人奖”双奖，并获基金资助。

个人简历

李凤英, 女, 上海交通大学副研究员, 博士毕业于华东师范大学教育科学院

电子信箱: fyli@sjtu.edu.cn

主要研究领域

- 教育技术和学习科学, 包括在线教育、协同学习、智慧教育、创新教育和教育网络空间安全等。

教育经历

- 博士毕业于华东师范大学教育科学院教育信息技术学系
- 硕士、学士毕业于山东师范大学传播学院教育技术系

部分科研项目

- 2016: 基于贝叶斯方法的社会网络大数据使用与隐私保护平衡机制研究, 国家社会科学基金项目, 项目编号: 16BGL003, 项目负责人;
- 2014: 基于数字认证的 MOOC 诚信机制研究, 教育部人文社科项目, 项目编号: 14YJA880033, 项目负责人;
- 2013: 虚拟学习社区知识资源保护研究, 上海市哲社科学基金, 项目编号: 2013BTQ001, 项目负责人;
- 2013: 终身教育视野下的社区居民自主学习模式研究, 上海市政府学习型社会重点项目, 项目编号: XZ201301, 项目负责人;
- 2013: 终身教育视角下的开放大学教育模式研究, 上海市教委成人教育科研项目, 项目编号: 市成协科 2013001, 项目负责人;
- 2010: 代理签名技术在远程教育中的应用模型及实现研究, 学术新人奖科研项目, 项目编号: XRZZ2010004, 项目负责人;
- 2009: 代理签名技术在远程教育中的应用研究, 优秀博士研究生培养基金

项目，项目编号：2010005，项目负责人。

► 2007-2010：船舶技术专业产学合作教育基地的实践探索与要素研究，上海市产学合作教育“十一五”规划项目子项目，2007 立项，2010 年结项，被市教委评为优秀成果奖和三等奖，第一负责人和完成者。

部分论著

- 远程教育代理签名技术[M]. 社会科学文献出版社, 2011.
- 人工智能(AI)教育应用的应用安全风险与应对之策[J], 远程教育杂志, 2018 (4) (CSSCI)
- 我国走班制教学文献分析(2000-2017) [J], 现代远程教育研究, 2018 (4) (CSSCI)
- 基于双因子模糊认证的MOOC学习者身份认证模式研究[J], 远程教育杂志, 2017 (4) (CSSCI)
- MOOC能耗问题与策略研究[J], 现代远程教育研究, 2014 (6) (CSSCI)
- 基于门限代理签名的协同学习研究[J], 电化教育研究, 2013 (CSSCI)
- 大数据视域下的虚拟学习社区安全研究——基于门限代理签名的协同学习系统探[J], 远程教育杂志, 2013 (CSSCI)
- 基于认证的移动学习私密保护模型和方案, 现代远程教育研究[J], 2013 (CSSCI)
- 基于网络技术的电子毕业/学位证书的实现研究[J], 电化教育研究, 2011 (CSSCI)
- 基于门限代理签名的在线答辩系统的研究与设计[J], 现代远程教育研究, 2010 (CSSCI)
- Multi-Proxy Multi-Signature Binding Positioning Protocol, Security & Communication Networks 9(2016) (SCI)
- How to Improve Community Resident Autonomous Learning Based on Virtual Learning, International Management Review, 2016, Vol. 12 Issue 1, p60
- Research on community resident autonomous learning based on virtual learning,

EEE'15 (The 2015 International Conference on e-Learning, e-Business, Enterprise Information Systems, and e-Government). **(EI)**

- Fuzzy-Identity-Authentication-Based MOOC Online Examination Learner Identity Authentication Pattern and Solution, MEHS 2014 (International Symposium Modern on Education and Human Sciences) . **(EI)**
- Research on Authentication Technology Based on Proxy in Mobile Learning, MEHS 2014 (International Symposium Modern on Education and Human Sciences). **(EI)**
- Two Improved Proxy Multi-signature Schemes Based on the Elliptic Curve Cryptosystem, ICCIC 2011. **(EI)**
- Crypanalysis of Kuo and Chen'S Threshold Proxy Signature Scheme Based On The RSA, ITNG 2007. **(EI)**
- Some Basic Principles for Proxy Signature Schemes Based on DLP, ICCASM 2010 . **(EI)**
- Online Oral Defense System Based on Threshold Proxy Signature, EEEE 2010. **(EI)**
- About the Security for HW Threshold Proxy Signature Scheme with self-certified Public Key System, CHINACOM 2009. **(EI)**
- Bilinear-pairings Based Designated-verifier Multi-proxy Signatue Scheme, IT Revolutions 2008, IEEE Xplore Publishing. **(EI)**
- A Model of Bilinear-pairings Based Designated-verifier Proxy Signatue Scheme, TrustCol-2008 . **(EI)**
- Some Basic Principles for Proxy Signature Schemes Based on ECDLP, CollaborateCom 2010. **(EI)**

学术奖励

- 华东师范大学优秀博士生培养基金, 2009。
- 华东师范大学学术新人奖, 2010。
- 上海市教委优秀成果奖, 2010。
- 全国计算机辅助教育学会二等奖, 2010。
- 上海市教委三等奖, 2010。