

基本情况

姓名：李晓龙

职务：邮政管理教研中心主任

职称：讲师

学历：博士研究生

通讯地址：北京邮电大学现代邮政学院

办公电话：010-62282807

电子邮箱：xiaolongli@bupt.edu.cn

教育背景

2015.7-2017.7 北京大学 经济学院 应用经济学 博士后

2012.9-2015.7 北京邮电大学 经济管理学院 管理科学与工程专业 博士

2010.9-2012.7 北京邮电大学 电子工程学院 生物医学工程专业 硕士

2006.9-2010.7 北京邮电大学 信息与通信工程学院 通信工程专业 本科

研究方向

数字经济、数据科学、经济增长理论、供应链管理、区块链

科研项目

1. 2022.12 至今 主持项目“基于区块链技术的联盟链开发”，负责项目全过程。
2. 2021.12 至今 参与项目“基于响应式设计的内向基金轻量级互联网视觉展示与交互效果管理系统建设项目”，担任项目执行主任，负责项目执行与管理。

3. 2021. 12 至今 参与项目“酒库区域的安全风险管控系统设计项目”。
4. 2021. 12 至今 参与项目“于非同质化通证的数字艺术作品交易平台‘乐享艺术’的开发项目”，担任项目执行主任，负责项目执行与管理。
5. 2022. 8 至今 主持工业和信息化部软科学项目“非同质化通证的‘以网管网’创新监督方式研究”，负责项目全过程。
6. 2020. 9—2021. 4 参与北京市教育科学规划项目“国内大学生在线课程评估指标体系构建研究”。
7. 2020. 8—2021. 1 主持中央网络安全和信息化委员会办公室项目“数字营商环境评估和数字经济倡议相关工作支撑”，负责项目全过程。
8. 2019. 3 至今 主持教育部高等教育司项目“基于新零售商业模式的教学内容改革”，负责项目全过程。
9. 2018. 11—2022. 10 建立北邮-蓝店智慧物流与商业化研究联合实验室，并任实验室主任。
10. 2017. 9 至今 主持项目“基于物流供应商视角的绿色可持续发展研究”，负责项目全过程。
11. 2015. 1—2017. 7 参与国家自然科学基金项目“卫生总费用占 GDP 合理比例研究：来自健康与内生经济增长研究的证据”全过程，负责理论框架设计以及协调组织数据收集处理。
12. 2014. 3—2014. 10 参与国家邮政局项目“信息化背景下邮政业定位和发展策略研究”全过程，负责协调组织邮政快递行业调研及行业信息化发展策略的制定。
13. 2014. 1—2014. 12 参与国家科技支撑项目“智能感知的第三方快递物流云服务平台研究与应用”全过程，负责智能感知平台技术路线的设计及制造业

与物流业协同服务模式的完善。

14. 2013. 4—2014. 12 参与联合国儿童基金会项目“中国农村改厕公平性研究”全过程，负责理论框架设计以及协调组织数据处理及数据呈现。
15. 2012. 4—2013. 4 参与项目“物联网在酒类供应链管理中的应用研究”全过程，负责利用信息化技术及手段完善酒类供应链系统及构建防伪体系。
16. 2011. 1—2012. 3 参与远程医疗信息系统的建设与开发，并在 2011 年中国第二届生物医学工程大会上做了名为“基于云计算技术的远程医疗监护系统”的演讲。

教学工作

讲授课程《互联网金融》、《管理科学与工程导论》、《经济管理综合案例分析》

学术论文及专著

- [1] **Li X**, Ozturk I, Majeed M T, et al. Considering the asymmetric effect of financial deepening on environmental quality in BRICS economies: Policy options for the green economy[J]. Journal of Cleaner Production, 2022, 331: 129909. (**SCI, WOS:000773483100001**)
- [2] **Li X**, Li J, Yuan C, et al. Development Practice of Digital Business Environment in China[M]. Springer, 2022. (**学术专著**)
- [3] **Li X**, Younas M Z, Andlib Z, et al. Examining the asymmetric effects of Pakistan's fiscal decentralization on economic growth and environmental quality[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2021, 28(5): 5666-5681. (**SCI, WOS:000572607400003**)
- [4] **Li X**, Sohail S, Majeed M T, et al. Green logistics, economic growth, and environmental quality: evidence from one belt and road initiative economies[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2021: 1-11. (**SCI, WOS:000618154100014**)
- [5] **Li X**, Yu Z, Salman A, et al. The role of financial development indicators in sustainable development-environmental degradation nexus[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2021: 1-12. (**SCI, WOS:000623779500018**)
- [6] Hafeez, Muhammad, Hafeez, Chunhui;Shah, Wasi Ul Hassan;Mahmood, Muhammad Tariq, **Xiaolong Li**, Iqbal, Kashif. Evaluating the relationship among agriculture, energy demand,

- finance and environmental degradation in one belt and one road economies[J]. *Carbon Management*, 2020, 11(2): 139-154. (**SCI, WOS:000514506000001**)
- [7] Jie Liu, Chunhui Yuan, **Xiaolong Li***. The Environmental Assessment on Chinese Logistics Enterprises Based on Non-Radial DEA[J]. *Energies*, 2019, 12(24): 4760. (**SSCI, WOS:000506918400153**)
- [8] Jie Liu, Chunhui Yuan, Muhammad Hafeez, **Xiaolong Li**. ISO 14001 certification in developing countries: motivations from trade and environment[J]. *Journal of Environmental Planning and Management*, 2019: 1-25. (**SSCI, WOS:000899670900063**)
- [9] **Xiaolong Li**, Cong Wang. Analysis on implementation willingness of green logistics development. 2019 2nd International Conference on Economic Management and Green Development. (**CPCI**)
- [10] Cong Wang, **Xiaolong Li***. Environmental performance of express delivery enterprises in China. 2019 2nd International Conference on Economic Management and Green Development. (**CPCI**)
- [11] Xuchen Lin, **Xiaolong Li***, Zhong Zheng. Evaluating Borrower's Default Risk in Peer-to-Peer Lending: Evidence from a Lending Platform in China. *Applied Economics*, 2016, 8(1). (**SSCI, WOS:000400598000005**)
- [12] **Xiaolong Li**, Chen Wang, Yanqing Miao. The optimal scale of health expenditure: A review of the effect of health on economic growth. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*, 2016, 118(S1): 96. (**SCI, WOS:000379130500321**)
- [13] 苑春荟, 王晨, **李晓龙**. 基于经济博弈模型的酒类防伪问题研究[J]. 北京邮电大学学报(社会科学版), 2016, 18(3). (**CSSCI**)
- [14] Yuyun Zhang, **Xiaolong Li***. The Concept of a Multiple Functioning Health Management Platform in China. *2016 3rd International Conference on Energy Science and Applied Technology (ESAT 2016)*. CRC Press / Balkema, forthcoming. (**Ei Compendex & CPCI**)
- [15] **Xiaolong Li**, Yanqing Miao. Sanitation improvement and the bottleneck analysis of equity in China: From the perspective of specialists. *Proceedings of the International Conference on Civil, Architecture and Environmental Engineering (ICCAE2016)*. CRC Press/Balkema, 479–482. (**CPCI**)
- [16] Haocheng Lan, **Xiaolong Li***. Descriptive analysis toward academic research experience by the Chinese undergraduate applicants to the graduate programs in the United States of America. *International Conference on Management Science and Innovative Education 2016*. (**CPCI**)
- [17] 苑春荟, **李晓龙**, 陈文晶. 投射偏差视角下的服务类品牌消费——以农村信息消费支付意愿为例[J]. 北京邮电大学学报: 社会科学版, 2015, 第 3 期:67-73. (**CSSCI**)

- [18] **Xiaolong Li**, Jianhui Li, Chunhui Yuan. Security methods and security devices of alcoholic products. *2015 International Conference on Education Technology, Management and Humanities Science (ETMHS 2015)*. Atlantis Press, 2015. (**CPCI**)
- [19] **Xiaolong Li**, Yanqing Miao, Wenjing Chen. China's Three-year Health Reform Program and Equity in Sanitation Improvement: a panel analysis. *BMC Public Health*, 2015, 15(1): 38. (**SCI&SSCI, WOS:000349418800003**)
- [20] **Xiaolong Li**, Qihang Hu, Yanqing Miao, Wenjing Chen, Chunhui Yuan. Household access to sanitation facilities in rural China. *Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development*, 2015, 5(3): 465-473. (**SCI, WOS:000360308500013**)
- [21] **Xiaolong Li**, Yazhou Gao, Yanqing Miao, Wenjing Chen. Understanding determinants of inequality in sanitation improvement in rural China. *Iranian Journal of Public Health*, 2014, 43(8): 1148-1149. (**SCI&SSCI, WOS:000342752300015**)
- [22] **Xiaolong Li**, Yukang Li. A Real-Time Monitoring and Certification System for Logistics. *Applied Mechanics and Materials*, 2014, 687: 970-973. (**Ei Compendex**)

专利

- [1] 一种物流定位认证监测系统及其工作方法（发明专利，授权号：201210245405.2）
- [2] 一种基于第三方智能云平台的快递竞单管理系统和方法（发明专利，授权号：201610836621.2）
- [3] 一种物流货物定位通知系统（实用新型专利，授权号：201220343512.4）
- [4] 一种物流颠簸监测取证系统（实用新型专利，授权号：201220343409.X）
- [5] 一种酒类产品防伪装置（实用新型专利，授权号：201220344262.6）
- [6] 一种物流条码身份认证系统（实用新型专利，授权号：201220344264.5）

获奖与荣誉

- 2022 年荣获北京邮电大学校级工会积极分子
- 2021 年荣获现代邮政学院课程思政设计及观摩竞赛二等奖
- 2019 年获得 58 集团 U 享会星级主讲人
- 2015 年 10 月参加全国首届“互联网+”大学生创新创业大赛获得福建省金奖

(1/798) 以及全国银奖 (33/57000)

2013 年起，连续四年参加北京全程马拉松，并都在 4 小时 30 分钟左右完赛

1999 年荣获东交民巷小学六一表彰“少年博士”称号

1993 年获得北京市少儿科幻画比赛一等奖

其他学术活动

担任北京大学市场经济研究中心副主任/研究员；

担任 Financial Innovation, Emerging Markets Finance and Trade, BMC Public Health, China Economic Review 等国际期刊审稿人；

担任牛津大学举办的学术会议 The 2019 International Conference on Economic Management and Green Development 学术委员会主席；

担任斯坦福大学举办的 IEEE 学术会议 The 2020 International Conference on Computing and Data Science 公共关系委员会主席；

Springer Nature 应用经济与政策研究系列主编；

《Engineering Reports》客座主编；

《2021 中国 NFT 产业白皮书》主编；

《中国元宇宙发展报告（2022）》编委；