

# 个人简历

姓名: 张娜

性别: 女

出生年月: 1990.01

籍贯: 辽宁锦州

E-mail: [nazhang@dlmu.edu.cn](mailto:nazhang@dlmu.edu.cn)

研究方向: 技术经济及管理, 企业创新网络与创新管理



## 1. 教育及工作经历

2019.12-至今	大连海事大学	经济学	讲师、硕士生导师
2014.09-2019.12	大连理工大学	技术经济及管理	管理学博士 (硕博连读)
2017.09-2018.09	比利时鲁汶大学	创新管理	国家公派联合培养博士
2012.09-2014.06	大连理工大学	技术经济及管理	管理学硕士 (本校保送)
2008.09-2012.06	大连理工大学	信息管理与信息系统	管理学学士

## 2. 发表论文

- [1] Fengchao Liu, **Na Zhang** (通讯作者), Cong Cao. (2017). An Evolutionary Process of Global Nanotechnology Collaboration: A Social Network System of Patents at USPTO. *Scientometrics*, 111(3): 1449-1465. (SSCI & SCI, IF: 2.084, JCR 一区).
- [2] Shuhui Zhang, **Na Zhang**, Shanshan Zhu, Fengchao Liu. A foot in two camps or your undivided attention? The impact of intra- and inter-community collaboration on firm innovation performance. *Technology Analysis & Strategic Management*, published online, 2020. doi: 10.1080/09537325.2019.1709636. (SSCI, IF: 1.895, JCR 三区).
- [3] **张娜**, 刘凤朝. 双层次合作网络构建对企业探索性创新绩效的影响研究[J]. *管理工程学报*, 已录用, 2019. (国家自然科学基金委管理科学部认定的管理学重要 A 类期刊)
- [4] 刘凤朝, **张娜**, 赵良仕. 东北三省高技术制造产业创新效率评价研究——基于两阶段网络 DEA 模型的分析[J]. *管理评论*, 2020, 32(4): 90-103. (国家自然科学基金委管理科学部认定的管理学重要 A 类期刊)
- [5] 刘凤朝, **张娜**, 孙玉涛, 马荣康. 基于优先连接的纳米技术合作网络演化研究[J]. *管理评论*, 2016, 28(2): 74-83. (国家自然科学基金委管理科学部认定的管理学重要 A 类期刊)
- [6] 刘凤朝, **张娜**, 孙玉涛. G7 国家和中国 ICT 技术发展轨迹研究[J]. *中国软科学*, 2014, (9): 22-33. (国家自然科学基金委管理科学部认定的管理学重要 A 类期刊)
- [7] 刘凤朝, 汤二子, **张娜**. 生产技术进步、企业利润分配与国民经济发展[J]. *中国工业经济*, 2013, (6): 18-30. (国家自然科学基金委管理科学部认定的管理学重要 A 类期刊)
- [8] 刘凤朝, 付雅宁, **张娜**. 研发者中间人角色对企业探索式创新的影响研究——吸收能力的调节作用[J]. *科学学与科学技术管理*, 2018, 39(3): 50-60. (国家自然科学基金委管理科学部认定的管理学重要 B 类期刊)

### 3. 参与项目

- [1] 国家自然科学基金面上项目：多层次视角的企业创新生态系统协同演化机制研究 (71673037)
- [2] 国家自然科学基金应急项目：创新驱动发展的新机制与策略研究 (71541024)
- [3] 国家自然科学基金面上项目：企业研发努力的驱动机制：市场环境与政府规制 (71473026)
- [4] 国家自然科学基金面上项目：基于结构-绩效关系的区域创新网络演化机理研究 (71173026)
- [5] 国家自然科学基金面上项目：国家创新能力形成机理与中国路径选择 (70973012)
- [6] 国家软科学重大省部合作项目：辽宁建设创新型省份的科技支撑体系研究 (2014GXS2D014)

### 4. 参加会议

- [1] Na Zhang, Julie Callaert, Bart van Looy. (2018). The Catching-up of Asian and European Countries in ICT: From a New Patent Data Perspective. The 23rd International Conference on Science and Technology Indicators (STI 2018). 11-12 September 2018 Leiden, Netherland: Leiden University.
- [2] Fengchao Liu, Na Zhang, Rongkang Ma. (2015). The Mutual Information of University-Industry-Research Institution in China based on the Patent Analysis. The 13th International Conference of Triple Helix. 20-23 August 2015. Beijing, China: Tsinghua University.

### 5. 获得奖励

☆ <u>国家级</u>	2017.12	国家奖学金
	2015.12	第七届高等学校科学研究优秀成果奖 国家二等奖 (排序 6/8)
☆ <u>省部级</u>	2018.01	辽宁省普通高等学校优秀毕业生
	2018.12	辽宁省哲学社会科学成果奖 (第六届) 省部一等奖 (排序 5/7)
☆ <u>校 级</u>	2018.01	大连理工大学研究生优秀毕业生
	2017.10	大连理工大学管理与经济学部 博士生一等学业奖学金
	2017.12	大连理工大学管理与经济学部 优秀研究生