



姓名: 高霞

教授

所属系: 工商管理系

电子邮箱: gxjgl326@sina.com

办公室: 0327

一、个人简介

经济管理学院教授, 硕、博士生导师。主要研究领域: 科技创新与科技政策、产业经济学。已在国内外重要学术期刊发表论文40余篇, 其中有9篇论文发表在《Scientometrics》、《Journal of Informetrics》、《Journal of the American Society for Information Science and Technology》等科技创新管理领域国际权威与主流 SSCI/SCI 检索期刊上, 还有部分论文发表在《中国软科学》、《科研管理》、《科学学研究》、《数量经济技术经济研究》等管理科学部认定的 A 类期刊上。目前, 主持在研国家自然科学基金项目1项, 已完成国家自然科学基金项目2项(结题均为优秀); 主持省部级项目4项, 出版专著 2部。获得内蒙古自治区第九届哲学社会科学优秀成果政府奖 二等奖; 内蒙古自治区第六届哲学社会科学优秀成果政府奖 二等奖; 内蒙古自治区第七届哲学社会科学优秀成果政府奖 三等奖; 内蒙古自治区第五届哲学社会科学优秀成果政府奖 三等奖。

二、教育背景与工作经历

| | | |
|----------------|---------|----|
| 北京航空航天大学经济管理学院 | 管理科学与工程 | 博士 |
| 内蒙古大学理学院数学系 | 应用数学 | 硕士 |
| 内蒙古大学数学系 | 数理基地 | 学士 |

三、主讲课程

本科生: 《计量经济学》《管理运筹学》、《技术创新管理》

研究生: 《技术创新经济学》

四、科研成果

(一) 主持的科研项目

- 1、国家自然科学基金: 复杂动态视角下绿色创新生态系统价值共创模式、机制与演化研究, 2023.1-2026.12
- 2、国家自然科学基金: 面向创新过程的产学研协同创新测度研究, 2016. 1-2019. 12; 结题优秀
- 3、国家自然科学基金青年基金: 我国IT产业合作创新网络的结构演化及其对创新绩效的影响, 2012. 1-2014. 12 ; 结题优秀
- 4、内蒙古自然科学基金项目: 女性创业者工作-家庭界面关系对其创业幸福感的影响, 2021. 1-2023. 12
- 5、内蒙古自然科学基金项目: 三螺旋视角下的我国产学研协同创新机理及测度研究, 2015. 6-2018. 6
- 6、内蒙古自然科学基金项目: 中国合作创新网络结构演化与知识转移研究, 2011-2013
- 7、内蒙古高等学校科学研究项目: 我区高校自然科学领域研究能力评价及其学科分布知识图谱研究, 2011-2013

(二) 代表性科研成果

1. 高霞, 产学研合作创新网络与企业创业绩效, 经济管理出版社, 20万字, 2020
2. 高霞, 科技创新绩效与机理: 理论、方法及应用, 内蒙古大学出版社, 21万字, 2013
3. Xia Gao, Xiaochuan Guo, Katz J. Sylvan. Jiancheng Guan, The Chinese innovation system during economic transition: A scale-independent view [J]. Journal of informetrics, 2010, 4: 618-628 (SSCI检索)
4. Xia Gao, Jiancheng Guan. A scal independent analysis of the performance of the Chinese innovation system[J]. Journal of Informetrics , 2009 321-331 (SSCI检索)
5. Xia Gao, Xi Guo, Jiancheng Guan. An analysis of the patenting activities and collaboration among industry-university-research institutes in the Chinese ICT sector, Scientometrics , 98(1):247-263,2014 (SSCI/SCI检索)
6. Xia Gao, Jiancheng Guan. Network model of knowledge diffusion, Scientometrics, 90(4), 749-762, 2012 (SSCI/SCI检索)
7. Xia Gao, Jiancheng Guan, Ronald Rousseau. Mapping collaborative knowledge production in China using patent co-inventorships, Scientometrics, 2011, 88, 343-362 (SSCI/SCI检索)
8. Xia Gao, Jiancheng Guan. Characteristics of the network of scientific journals pertaining to Chinese patents [J]. Physica A, 2009, 388: 4267-4272 (SCI检索)
9. Xia Gao, Jiancheng Guan. Networks of scientific journals: An exploration of Chinese patent data [J]. Scientometrics, 2009, 80(1): 283-302 (SSCI/SCI检索)
10. Jiancheng Guan, Xia Gao. Exploring the h-index at patent level [J]. Journal of the American Society for Information Science and Technology, 2009, 60(1):35-40. (SSCI检索)
11. Xia Gao, Jiancheng Guan. Comparison and evaluation of Chinese research performance in the field of bioinformatics[J]. Scientometrics, 2008, 75 (2): 357-379 (SSCI/SCI检索)
12. 高霞, 李星杰. 数字经济对城市创业活跃度的影响研究——创业环境的调节作用[J]. 大连理工大学学报(社会科学版), 2024, 45(1). (CSSCI检索)
13. 高霞; 贺至哈; 张福元. 政府补贴、环境规制如何提升区域绿色技术创新水平? ——基于组态视角的联动效应研究. 研究与发展管理, 2022, 34(3): 162-172 (CSSCI, 管理学部B类期刊)
14. 高霞, 曹洁琼, 包玲玲. 产学研合作创新开放度的异质性对企业创新绩效的影响[J]. 科研管理, 2021, 42 (9) : 112-118 (CSSCI, 管理学部A类期刊)
15. 高霞, 其格其, 曹洁琼. 产学研合作创新网络开放度对企业创新绩效的影响[J]. 科研管理, 2019, 40 (9) : 231-240 (CSSCI, 管理学部A类期刊)
16. 高霞, 其格其, 高群婷. 知识转移效果的结构化指标对企业创新绩效的影响[J]. 科学学与科学技术管理, 2018 (CSSCI, 管理学部B类期刊)
17. 高霞, 陈凯华. 基于 SIPO 专利的产学研合作模式及其合作网络结构演化研究[J]. 科学学与科学技术管理, 2016 (CSSCI, 管理学部B类期刊)
18. 高霞, 陈凯华, 官建成. 标度无关性视角下的我国区域科技创新绩效评价研究, 中国软科学, 2012, 8: 65-74. (CSSCI, 管理学部A类期刊)
19. 高霞, 陈凯华. 合作创新网络结构演化特征的复杂网络分析[J]. 科研管理, 2015, 36(6): 28-36 (CSSCI, 管理学部A类期刊)
20. 高霞, 陈凯华, 官建成. 科学知识扩散的网络模型[J], 研究与发展管理, 第2期, 2013 (管理学部B类期刊)
21. 高霞, h指数研究领域的知识扩散与影响力评价[J]. 科学学与科学技术管理, 第8期, 2013 (CSSCI, 管理学部B类期刊)
22. 高霞, 官建成. 基于社会网络分析的我国区域知识交流模式研究[J]. 研究与发展管理, 2011 (CSSCI, 管理学部B类期刊)
23. 高霞, 官建成. 非专利引文衍生的科学期刊共被引网络分析[J]. 科学学研究, 2010 (CSSCI, 管理学部A类期刊)
24. 高霞, 官建成, 徐念龙. 运用h-指数评价专利质量与国际比较[J]. 科学学研究, 2008 (CSSCI, 管理学部A类期刊)

上一条: 彭秀青

下一条: 张艺炜

2023.12.26

梁丽娜

2023.12.26

刘静

2023.12.26

李雨晨

2023.12.26

彭秀青

2023.12.26

高霞

2023.12.26

张艺炜



内蒙古大学 经济管理学院

School of Economics and Management · Inner Mongolia University

地址: 内蒙古呼和浩特市大学西路235号

传真: 0471-4993520

电话: 0471-4993520

邮编: 010021