**教师简介**



**个人基本信息**

姓  名： 侯建

职  称： 教授

学  位： 博士

所在机构： 信息与管理科学学院管理科学系

出生年月： 1991.01

籍  贯： 河南新乡

研究方向： 数字经济、绿色经济

**个人简介**

**教育背景**

2014.9-2018.12 哈尔滨工程大学经济管理院 管理科学与工程专业，博士，连读

2017.08-2018.08 新加坡国立大学商学院 管理科学专业，国家留学基金委公派博士生

**工作经历**

2018.12-2022.7，北京林业大学，讲师

2022.8-2024.04，河南农业大学，校聘教授

2024.04-至今，河南农业大学，教授/正高级

**学术兼职**

享受河南省政府特殊津贴专家，河南省特聘教授，河南省高校哲学社会科学创新人才，校“拔尖人才”，2024中国知网高被引学者TOP1%，北京林业大学、北京工商大学校外导师，中国科学学与科技政策研究会会员，原中央苏区发展研究中心干事、执行委员，《西部素质教育》编委

**教授课程**

技术经济学、金融工程等

**学术成果**

**主要代表性项目：**

1. 主持国家社会科学基金，“双碳”目标下数字经济转型的碳减排效应机制研究，2022-2024，结题。
2. 主持国家教育部人文社会科学研究专项项目，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家首要任务研究，2023.10，结题。
3. 主持国家教育部人文社会科学研究项目，异质门槛视角下创新驱动产业绿色转型研究：路径特征、发展效率及影响机理，2020-2022，结题。
4. 主持中国博士后科学基金面上项目，异质演进视角下知识密集型产业创新驱动发展实现体系，2019-2021，结题。
5. 主持河南省高校哲学社会科学基础研究重大项目: 数字经济赋能乡村产业振兴的实现机制与政策优化研究，2024-2026，在研。
6. 主持河南省高等学校哲学社会科学创新人才支持计划项目，2024-2027，在研
7. 主持河南省高校人文社会科学研究一般项目，数字农业技术采用赋能河南省农业碳生产效率增长的路径机制研究，2024-2026，在研。
8. 主持河南科技智库调研课题，“双碳”目标下河南省制造业数字化转型的碳减排效应机制研究，2022-2023,结题。
9. 主持北京新农村建设研究基地开放课题，北京林业产业高质量发展实现体系研究：指标评价与路径机制，2020-2021,结题。
10. 主持北京林业大学科技创新计划项目，创新驱动区域绿色增长的作用机理与可行性路径， 2019-2021，结题。
11. 主持北京林业大学科技创新计划项目，高质量创新驱动制造业绿色转型的影响机理与路径研究，2021-2023,结题。
12. 主持河南农业大学拔尖人才项目，“双碳”目标下河南省数字化转型的碳减排效应机制研究，2022-2027,在研。
13. 主持河南农业大学哲学社会科学类科研创新基金重点项目：数字农业技术采用对农业碳生产效率的影响研究，2024-2027，在研。
14. 主持河南省高等教育教学改革研究与实践项目(研究生教育类)：面向乡村振兴的农林院校管理科学研究生数字化培养模式研究（省部级），2023-2026，在研
15. 参与河南省高等教育教学改革研究与实践项目(本科教育类)：面向乡村振兴构建“数管融合”的管理科学专业人才培养模式研究与实践（省部级），2024-2026，排名第三，在研
16. 参与河南省软科学研究计划项目：“双碳”目标下数字乡村发展赋能农业碳生产率增长的机制研究，2024-2026，排名第二，在研

17. 参与国家社会科学基金项目：粮食主产区农户绿色生产行为发生机理、效应与政策优化研究，2024-2027，排名第二，在研

**教材/专著/专利**

1. 数字经济转型的碳减排效应机制研究，中国社会科学出版社，独著;

2.高技术产业创新驱动发展实现体系研究：创新路径、驱动效率及影响机制，经济管理出版社，独著;

3. 一种高效的碳排放净化装置，中国知识产权局，专利;

**奖励/荣誉**

1. 享受河南省政府特殊津贴专家；

2.河南省特聘教授；

3.河南省高校哲学社会科学创新人才；

4.河南农业大学“拔尖人才”；

5. 2024中国知网高被引学者TOP1%

6.院“教学标兵”、“年度就业工作先进个人”

7.2022年度河南省高校哲学社会科学优秀研究成果奖一等奖

8.2023河南省教育厅科技成果奖一等奖

9.2023复旦大学年度优秀论文奖

10.《河南科技报》整版报道申报人撰写的《数字化赋能河南省制造业实现“双碳”目标的对策建议》，并被河南省科协智库项目采纳。；

**发表论文**

以第一作者/通讯作者发表SCI&SSCI、EI、CSSCI、CSCD等收录的论文50余篇，主要代表论文如下**：**

[1]2024年2期，第一和通讯作者，《Can digital economy truly improve agricultural ecological transformation? New insights from China》, Humanities and Social Sciences Communications**（Nature子刊，SSCI一区）**

[2]2020年1期，第一作者，《Does urban haze pollution inversely drive down the energy intensity? A perspective from environmental regulation》, Sustainable Development （**SSCI一区）**

[3]2023年4期，第一和通讯作者，《Does the Digital Economy Successfully Facilitate Carbon Emission Reduction in China? Green Technology Innovation Perspective》，Science, Technology and Society**（SSCI、ABS2星）**

[4]2023年4期，第一作者，《How Does Digital Transformation Promote Low-Carbon Technology Innovation? The Case of Chinese Manufacturing Companies》， Polish Journal of Environmental Studies**（SCI）**

[5] 2023年3期，通讯作者，《Does Digital Economy Development Successfully Drive the Quality of Green Innovation in China？》，Polish Journal of Environmental Studies**（SCI）**

[6]2024年，第一作者和通讯作者，《Does Digital-Intelligence contribute to Carbon Emission Reduction？New insights from China》，Sage Open**（SSCI）**

[7]2023年，第三作者，《The effect of economic growth pressure on green technology innovation: Do environmental regulation, government support, and financial development matter?》，Journal of Environmental Management**（SCI一区）**

[8]2018年，第一和通讯作者，《Does industrial green transformation successfully facilitate a decrease in carbon intensity in China? An environmental regulation perspective》，Journal of Cleaner Production**（SCI一区）**

[9]2019年，第一作者，《Are Non-R&D Innovation Activities Actually Effective for Innovation Sustainability? Empirical Study from Chinese High-Tech Industry》，Sustainability**（SSCI）**

[10]2019年，第一作者，《The Impact of Haze Pollution on Regional Eco-Economic Treatment Efficiency in China: An Environmental Regulation Perspective. Int. J. Environ. Res》，Public Health**（SSCI）**

[11]2019年，第一作者，《Spatial–Temporal Heterogeneous Evolution of Haze Pollution in China as Deduced with the Use of Spatial Econometrics》，Sustainability**（SSCI）**

[12]2018年，第二作者且通讯作者，《Threshold effect of knowledge accumulation between innovation path and innovation performance: new evidence from China’s high-tech industry》，Science, Technology and Society**（SSCI）**

[13]2017年，第一作者，《External knowledge sourcing and green innovation growth with environmental and energy regulations: Evidence from manufacturing in China》，Sustainability**（SSCI）**

[14]2016年，第一和通讯作者，《Threshold Effect of Intellectual Property Protection between R&D and Economic Growth: An Empirical Analysis from China》， International Symposium on Management of Technology**（CPCI检索）**

[15]2020年3期，第一作者，外部知识源化、知识积累与中国工业绿色增长——动态异质门槛效应研究，科研管理**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[16]2020年9期，第一和通讯作者，环境规制视角下制造业绿色转型对能源强度的影响，中国环境科学**（EI，领域内权威）**

[17]2023年2期，第一作者和通讯作者，外部知识源化对制造业高质量结构转型的门槛机理研究：环境规制视角，科学学与科学技术管理**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[18] 2023年1期，第一作者和通讯作者，外部知识源化驱动制造业高质量创新的影响机理：创新型人力资本视角，系统管理学报**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[19] 2022年5期，第一作者和通讯作者，数字经济时代下智能化、科技人力资源与产业转型升级，研究与发展管理**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[20]2022年4期，第一作者和通讯作者，能源强度对工业绿色转型的影响：创新效应视角，系统管理学报**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[21]2023年11期，第一和通讯作者，数字经济、环境规制与区域绿色创新绩效，经济问题探索**（CSSCI核心）**

[22]2019年6期，第一作者，处理环境效应和随机误差的创新驱动发展绩效时空异质研究——以高技术产业为例. 系统管理学报**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[23]2019年1期，第一作者和通讯作者，非研发投入、知识积累与中国制造业绿色创新增长，系统管理学报**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[24]2019年16期，第一和通讯作者，创新驱动发展实现路径的动态异质门槛效应——以高技术产业为例，科技进步与对策**（CSSCI核心）**

[25]2023年19期，第一和通讯作者，环境规制视角下数字经济发展的碳减排效应检验，统计与决策**（CSSCI核心）**

[26]2019年1期，通讯作者，基于Staay多情感等级的汽车消费者行为偏好研究，工业工程与管理**（CSSCI）**

[27]2020年12期，第二作者且通讯作者，科技人力资源对工业绿色转型的门槛效应——基于环境规制的视角，科技管理研究**（CSSCI）**

[28]2021年15期，第一作者且通讯作者，创新活力对区域绿色发展转型的门槛机理研究：人力资本视角，科技管理研究**（CSSCI）**

[29]2022年1期，第一作者且通讯作者，创新活力对区域工业高质量发展的门槛机理研究：环境规制视角，科技管理研究**（CSSCI期刊）**

[30]2022年3期，第一作者且通讯作者，北京市林业产业高质量发展影响机理分析 ，北京林业大学学报(社会科学版)（其他）

[31]2020年6期，第一作者，教学督导和学生评教对高校教师教学质量的影响研究——以北京林业大学为例，中国林业教育（其他）

[32]2020年第3期，第一作者且通讯作者，雾霾污染、环境规制与区域高质量发展，环境经济研究**（中文核心）**

[33]2023年第42期，第一作者且通讯作者，数字化背景下线上教学模式的学习效果与优化路径研究——以北京林业大学为例，教育教学论坛（其他）

[34]2020年第5期，第三作者，高科技企业技术标准化驱动创新绩效机理:创新生态系统网络特性视角，管理评论**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[35]2020年第10期，第四作者，互联网能力、双元战略柔性与知识创造绩效，科学学研究**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[36]2023年第11期，第一作者且通讯作者，数字经济背景下产业智能化促进了区域绿色转型吗？——基于环境规制视角，生态经济**（中文核心）**

[37]2024年第9期，第一作者且通讯作者，智能化、产业转型升级与低碳技术创新，管理评论**（国家自然科学基金委权威期刊、FMS高质量期刊）**

[38]2021年第4期，第一作者且通讯作者，研发视角下科技人力资本对区域创新活力的门槛机理研究[J].科技与管理**（北大核心）**

[39]2018年第4期，第一作者且通讯作者，中国高专利密集度制造业技术创新绿色转型绩效及驱动因素研究，管理评论**（A类重点期刊、CSSCI）**

[40]2017年第7期，第一作者且通讯作者，知识密集型制造业专利创新运营绩效研究，系统工程理论与实践**（A类重点期刊、EI/CSSCI）**

[41]2017年第3期，第一作者且通讯作者，外部知识源化、非研发创新与专利产出——以高技术产业为例，科学学研究**（A类重点期刊、CSSCI）**

[42]2017年第6期，第二作者且通讯作者，R&D 投入、FDI 流入与国内创新能力的门槛效应研究——基于地区知识产权保护异质性视角的实证分析, 管理评论**（A类重点期刊、CSSCI）**

[43]2016年第9期，第二作者且通讯作者，自主研发创新、知识积累与科技绩效——基于高技术产业数据的动态门槛机理研究，科学学研究**（A类重点期刊、CSSCI）**

[44]2016年第10期，第一作者且通讯作者，高技术产业自主创新模式驱动专利产出机理研究——知识产权保护性视角，科学学与科学技术管理**（B类重点期刊、CSSCI）**

[45]2018年第3期，第一作者且通讯作者，高技术产业研发创新与非研发创新的异质门槛效应研究, 管理学报**（B类重点期刊、CSSCI）**

[46]2016年第11期，第二作者且通讯作者，知识产权保护对高技术产业科技绩效的影响机理研究，系统工程**（B类重点期刊、CSSCI）**

[47]2016年第11期，第一作者且通讯作者，自主研发、技术转移方式与区域创新质量，中国科技论坛**（CSSCI）**

[48]2018年第8期，第二作者且通讯作者，内外部知识源化、非研发对创新绩效影响的空间计量研究——以高技术产业为例，科技进步与对策**（CSSCI）**

[49]2016年第24期，第二作者且通讯作者，知识产权保护与经济增长关系中的“门限效应”：技术供给渠道视角的实证研究，统计与决策**（CSSCI）**