



黄 印

1995 年出生 籍贯：山西长治
哈尔滨工业大学经济与管理学院
博士研究生在读

研究方向

空间经济学，定量空间均衡模型，
要素流动与区域经济增长

联系方式

☎ 182 4502 7998

✉ hithuangyin@163.com

🌐 github.com/hithy123

🏠 Google Scholar

🏠 中国知网作者主页

📍 黑龙江省哈尔滨市香坊区哈工大
大科学园科创大厦

技能清单

Stata 6+ yrs.

Python 4+ yrs.

Matlab 3+ yrs.

教育经历

- 博士，哈尔滨工业大学，工商管理专业，2017.09—至今，导师：马涛
- 硕士（转硕博连读），哈尔滨工业大学，金融学专业，2016.9—2017.7，导师：马涛
- 学士，哈尔滨工业大学，经济学（数理经济方向）专业，2012.9—2016.7，导师：李长胜

论文发表

- Huang Y, Hong T, Ma T. Urban network externalities, agglomeration economies and urban economic growth[J]. Cities, 2020, 107: 102882. (SSCI, JCR Q1, 中科院分区升级版 Top 期刊)
- 马涛, 黄印, 谭乃榕. “十四五”时期高质量区域经济布局的多层次政策体系思考[J]. 哈尔滨工业大学学报(社会科学版), 2021, 23(01): 145-153. (CSSCI, 被《新华文摘》转载)
- 马涛, 任昊翔, 黄印, 等. 数字经济纳入空间经济模型的梳理与思考[J]. 开发研究, 2021, (06): 10-17.
- 马涛, 常晓莹, 黄印. 高铁网络接入、企业绩效提升与创新促进——基于准自然实验的上市公司样本分析[J]. 经济与管理研究, 2020, 41(03): 106-116. (CSSCI)
- 马涛, 常晓莹, 黄印. “十四五”时期东北实现创新驱动型发展研判及政策设计思路[J]. 经济纵横, 2019(09): 57-62. (CSSCI)
- 马涛, 高卓群, 黄印. 基于城市土地利用结构变化的主体功能实现研究——以北京市 2007—2014 年土地利用结构变动为例 [J]. 宁夏大学学报(人文社会科学版), 2018(1).

工作论文

- 博士学位论文：人口流动与区域经济发展——基于量化空间均衡模型的研究
- 全国统一大市场建设、空间联系与区域经济发展（在投）

项目参与

- 国家自然科学基金专项项目，“十四五”时期重大生产力布局研究（71950001），2020/01-2020/12，参与，已结题
- 国家自然科学基金面上项目，水资源与能源约束下主体功能核算及实现机制研究（71974046），2020/01-2023/12，参与，在研
- 城市水资源与水环境国家重点实验室（哈尔滨工业大学）自主课题，基于主体功能核算的水资源优化配置（2019DX14），2019/01-2021/06，参与，在研
- 2019 年度黑龙江省哲学社会科学研究规划项目，“十四五”中心城市及城市群综合承载力提高资源优化配置能力机制研究（19GLH014），2019/07-2020/07，参与，已结题
- 2019 年度黑龙江省经济社会发展重点研究课题，哈尔滨市都市圈扩容和增效策略研究（19101），2019/07-2019/12，参与，已结题
- 哈尔滨市企业成本调研，哈尔滨市发展和改革委员会，2017/10-2018/12，参与，已结题

Mathematica 3+ yrs.

GIS 5+ yrs.

SQL 3+ yrs.

LaTeX 3+ yrs.

Linux 3+ yrs.

R 1+ yrs.

English CET6

学术会议

- 2019.10, 上海, 同济大学, 第十一届空间经济学年会, 报告题目: 城市网络外部性、集聚经济与城市经济增长
- 2019.08, Singapore, Singapore Economic Review Conference (SERC) 2019, 报告题目: Urban Network Externalities, Agglomeration Economies And Urban Economic Growth
- 2019.06, 北京, 中国人民大学, 十四五·中国城市发展论坛学术研讨会, 报告题目: 城市网络外部性、集聚经济与城市经济增长
- 2020.10, 威海, 哈尔滨工业大学 (威海), 作为团队主要成员组织筹备第十二届空间经济学年会

学术奖励

- 2019 年第六届全国经济学研究生学术年会优秀论文三等奖
- 2020 年工业和信息化部优秀研究成果二等奖, 哈尔滨市都市圈扩容和增效策略研究 (团体)
- 2019 年工业和信息化部优秀研究成果二等奖: 哈尔滨市企业成本调研 (团体)
- 2016 上海开放数据创新应用大赛 "SODA + 浦东" 一等奖 (团体)

教学经验及方向

- 2017.09-2018.01, 高级经济学 (硕士研究生课程) 助教, 主要负责帮助教师完成课题教学任务、作业批改以及答疑工作
- 2018.03-2018.09, 空间经济学, 曾在课题组内部定期组织讲解 NEG、NNEG 等理论知识
- 2018.09, 应用计量经济学, 曾在课题组内部进行专题报告分享
- 具备一定积累的授课方向: 国际贸易理论; 量化空间经济学; 结构估计 (Structural Estimation); 离散选择模型; Python、Stata、R 软件数据分析及应用
- 其他感兴趣的潜在授课方向: 空间数据分析及应用; 量化经济学; 数值分析在经济学中的应用; 区域经济学; 数理经济学; 微观经济学; 宏观经济学等

黄 印

2022 年 10 月 21 日