

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
- ☆ 中国知网作者主页
- ▼ 黑龙江省哈尔滨市香坊区哈工 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.
<b>L</b> TEX	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