**经济学院同等学力申请硕士学位论文写作信息采集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资格卡号 | 91040280 | | | 姓 名 | | 戴悦 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 企业经济学 | | |
| 联系电话 | 18618136246 | | | 电子邮箱 | | Daiyue-1218@163.com | | |
| 本科毕业院校 | 吉林大学 | | | 本科专业 | | 软件工程 | | |
| 工作单位 | 国家电投集团数字科技有限公司 | | | 职 务 | | 高级咨询顾问 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 2021年4月至今 国家电投集团数字科技有限公司 规划咨询部 高级咨询经理；  2020年5月-12月 中科院计算所中科天玑数据科技股份有限公司 战略规划部 高级咨询经理  2017年7月-2020年4月 中电数据服务有限公司 市场部 规划咨询总监  2011年11月-2017年7月 联想（北京）有限公司 全球数字化市场解决方案部 解决方案专家  2009年8月-2011年11月 海辉软件 ERP部 SAP FI咨询顾问  2006年8月-2009年8月 原国家新闻出版总署 信息网络管理中心 信息化项目管理工程师 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 是 | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 3200字 |
| 发表文章题目 | 未雨绸缪-基于公共物品的 COVID-19对宏观经济冲击分析 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 《休闲》刊号 CN33-1308/G | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 为了更好的描述COVID-19对宏观经济的冲击，使模型更加贴近中国实际情况，本文试图在厂商技术函数和消费者效用函数中引入公共物品来改善其他COVID-19宏观模型中过度依赖流行病模型（SIR Model）的情况。在本文的分析中，政府通过预测疫情形式来决定公物品供给量（非经济政策制定），进而影响消费者及厂商去决策，进而影响经济。对比目前利用流行病模型的冲击解释，本文更贴中国实际的经济冲击形式。在讨论实际情况的同时，本文试图将公共物品供给量对经济冲击一般化，为其他公共物品与宏观经济冲击的关系研究提供一个理论化思路。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | “碳达峰”、能源产业政策及其对宏观经济影响研究 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 一 选题意义  从实践意义上看：第七十五届联合国大会一般性辩论上，中国对国际社会对“碳达峰”做出庄严承诺。同时“碳达峰”及其相关工作已写入2021年的政府工作报告中并列入重点任务。在“碳达峰”背景下，可以预见能源产业有着前所未有的机遇与挑战。在这一大背景下，国家必定出台一系列针对能源产业的政策，而这些政策宏观经济有何影响，如何更好的实施各项政策，以减少经济波动，这一系列研究都具有相当的实践意义。  从理论意义上看：“碳达峰”的实现，与以往的冲击不同，不能简单的看成一次技术冲击、仅以货币或者财政政策予以应对。“碳达峰”本质是生产环节特别是能源生产环节碳排放的约束收紧，直觉上可以认为从一定程度上改变宏观经济的微观经济运行的环境，是一次难得“自然实验”。对该问题的深入研究级讨论不但可以更好的理解经济政策制定方法，也可以更深入的了解宏观经济的微观基础，为经济理论研究添砖加瓦。  二 内容摘要  自中国签署“京都议定书”以来，有大量学者对碳排放政策及其对经济影响进行了研究，产生了大量的成果。这些研究主要集中在政策制定以及后续影响上。可以认为，“碳排放”作为一种经济约束，自“京都议定书”签署以来，就开始存在，而“碳达峰”一定程度上是这一约束的进一步收紧。但是与以往不同，以往政策一直以减排为主，而“碳排放”实际上给与了“碳排放”一个上限，这教以往的研究有了非常明显的变化。其次，在研究方法看，由于以往政策以每年减排为目标，不存在跨期现象，所以研究多以CGE为主。但是“碳达峰”却是以2030年为固定节点，没有对每年目标做严格限定，这就为探索“碳排放”存在跨期替代提供了现实条件和依据。从这两个方面出发，本文准备深入探讨“碳排放”约束及跨期替代条件下对宏观经济影响。  研究方法上以structural form为主，计划以Aiyagari-Bewley-Hugget 模型作为benchmark model，考虑异质性生产厂商，中间品生产厂商受到碳排放权影响。其中碳排放权以配额形式发放，可以分别考虑配额可不可上市交易，配额可以上市交易，配额可跨期。同通过经济直觉上预判，可以认为这三种方式对宏观经济影响从大到小。如果可能，论文最后可以讨论碳排放最优配额。 |
| 拟定学位论文题目 | “碳达峰”、能源产业政策及其对宏观经济影响研究 |
| 拟定学位论文提纲 | 1. 绪论    1. 现实意义   2.2 理论意义   1. 文献综述与研究路径或方法   2.1 文献综述  2.2 研究路径方法描述   1. “碳达峰”相关内容及可用政策手段   3.1 “碳达峰”概念  3.2 可用政策手段  3.3 各种政策手段比较分析   1. “碳排放”约束条件下模型   4.1 基本模型  4.2 “碳排放”约束条件  4.2.1 无碳排放权市场  4.2.2 有碳排放权市场  4.3 参数及参数估计  4.4 政策解析   1. “碳排放”约束条件跨期可能分析   5.1 “碳排放”约束条件跨期模型  5.2 可能的政策工具创新  5.3 经济模拟及其分析  第六章 结论及政策建议 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 参考文献：  1 Valerie A. Ramey, MACROECONOMIC SHOCKS AND THEIR PROPAGATION,NBER Working Paper, [www.nber.org/papers/w21978](http://www.nber.org/papers/w21978)  2 Philippe Aghion ，Antoine Dechezleprêtre，David Hemous  Ralf Martin，John Van Reenen，CARBON TAXES, PATH DEPENDENCY AND DIRECTED TECHNICAL CHANGE:EVIDENCE FROM THE AUTO INDUSTRY，NBER Working Paper，<https://www.nber.org/papers/w18596>  3 William D. Nordhaus，ESTIMATES OF THE SOCIAL COST OF CARBON:BACKGROUND AND RESULTS FROM THE RICE-2011 MODEL，<https://www.nber.org/papers/w17540>  4 Harrison Hong，Neng Wang，Jinqiang Yang，WELFARE CONSEQUENCES OF SUSTAINABLE FINANCE，NBER Working Paper  http://www.nber.org/papers/w28595  5 Tong Niu、Xilong Yao、Shuai Shao、Ding Li、Wenxi Wang，Environmental tax shocks and carbon emissions: An estimated DSGE model,Structural Change and Economic Dynamics, Volume 47,P9-17  6鲁传一、陈文颖,中国提前碳达峰情景及其宏观经济影响, 环境经济研究. 2021,6(01)  7朱佩誉、凌文，不同碳排放达峰情景对产业结构的影响——基于动态CGE模型的分析, 财经理论与实践. 2020,41(05)  8张友国,碳强度与总量约束的绩效比较:基于CGE模型的分析,世界经济，2013,36(07) 9 胡鞍钢,中国实现2030年前碳达峰目标及主要途径，北京工业大学学报(社会科学版). 2021,21(03)10 何建坤,全球气候治理新形势及我国对策, 环境经济研究， 2019,4(03) |

**注：1、请认真填写各项信息，根据学员相关情况和拟定论文方向，由院系统一分配指导老师。**

**2、论文答辩期限以成绩单里“考试日期”列中最后一个日期开始计时，一年半内必须完成（包括二答），期间只能选择一个时间节点答辩，逾期视为自动放弃答辩资格，学位申请无效，无法延期。**