**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 | 61040774 | | | 姓 名 | | 陈晓琴 | | |
| 所在地区 | 深圳 | | | 申硕专业 | | 网络经济学 | | |
| 联系电话 | 18923788685 | | | 电子邮箱 | | jenjinchen@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 华南理工大学 | | | 本科专业 | | 电子商务 | | |
| 工作单位 | 掌门教育 | | | 职 务 | | 制作人 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人陈晓琴，1982出生，籍贯湖南省邵阳市，现移居深圳，本科毕业于华理理工大学电子商务专业。  2009年3月-2013年10月就职于深圳市连用科技有限公司，任运营总监岗位；2013年11月-至2018年12月，就职于鸿博股份，任电子彩票事业部总经理及海南分公司副总经理；2018年12月至今，就职于掌门教育（掌门1对1），任制作人岗位，负责少儿在线教育产品及内容的规划产出。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 填：是 | 是否  第一作者 | | 填：是 | | 发表  字数 | 3201 |
| 发表文章题目 | 区块链技术在彩票领域的应用探讨 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 学涯求索 名校拾贝论文集，ISBN 978-7-113-25196-3 | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 区块链是近年热门的话题之一，因具有去中心化、公开透明、不可纂改、不可伪造等特征，已经在金融领域、贸易、征信、保险等多个领域进行应用。彩票通常是由政府发行的奖券的通称，具有普遍性、话题性及公益性。本文初步探讨了区块链技术在彩票行业的应用，从彩票设计、交易系统建设、彩票交易、开奖与兑奖、数据封存、公益金管理等方面进行了分析，并结合联盟链、智能合约等区块链技术对以上环节的具体优化给出了建议。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 本文的研究方向为互联网普及对区域经济增长的影响，通过解释经济发展过程中出现的新现象和机理，探索区域经济均衡发展的新策略 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 近年来，我国互联网产业取得了飞速的发展，根据中国互联网信息中心（CNNIC）发布的《中国互联网络发展状况统计报告》，上个世纪末，我国网民规模仅有2250万人，网站总数不到27万个；截至2017年6月，我国网民规模达到了7.51亿，占全球网民总数的20%，其中手机网民规模达到7.24亿；网站总数为506万个；互联网普及率为54.3%，比全球平均水平高出4.6个百分点。以互联网为代表的数字技术正在加速与经济社会的各个方面深度融合，成为促进我国消费升级、经济结构转型、构建国家竞争新优势的重要推动力量。  互联网作为推进国家信息化的重要平台和手段，也是影响经济社会发展的关键技术，研究互联网与经济发展之间的关系，有助于解释经济发展过程中的一些新的现象以及机理，通过深入挖掘互联网的影响力来推动区域经济的发展，促进区域经济的协调均衡发展。 |
| 拟定学位论文题目 | 互联网普及率对区域经济增长的影响研究——基于县域面板的实证研究 |
| 拟定学位论文提纲 | **第一章 绪论**  1.1 研究背景与研究意义  1.2 研究内容与研究方法  1.3 研究思路与研究框架  1.4 研究创新点  **第二章 理论基础与研究述评**  2.1 互联网技术的经济影响相关研究  2.2 区域经济增长的相关研究  2.3 知识溢出的相关研究  2.4 本章小节  **第三章 互联网普及率和县域经济增长的现状分析**  3.1 我国县域互联网普及率现状分析  3.2 我国县域经济增长现状分析  3.3 互联网普及率与经济增长的关联性初步分析  3.4 本章小节  **第四章 互联网普及率对县域经济增长的理论分析**  4.1 理论基础  4.1.1 ICT产业相关理论  4.1.2 经济增长相关理论  4.1.3 知识溢出相关理论  4.2 互联网普及率对县域经济增长的机制分析  4.3 本章小节  **第五章 互联网普及率对县域经济增长的实证分析**  5.1数据来源及指标分析  5.2 模型构建（双向固定效应模型和动态面板模型）  5.3 基准回归实证结果  5.4 异质性回归实证结果  **第六章 研究结论与政策建议**  6.1 研究结论  6.2 政策建议  6.3 研究展望 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 本文研究数据均来自CSMAR的县域经济统计数据库  参考文献：   1. GALOR O, ZEIRA J Income distribution and macroeconomics J. The Review of Economic Studies,1993(60): 35-52 2. OVE I, ZICCHION L. Financial development and dynamic investment behavior: evidence from panel VARIJ. Quarterly Review of Economics and Finance. 2006(46): 193-195 3. PAGANO M. Financial markets and growth: an overview European Economic Review. 1993(2-3): 613-620 4. ROMER P M. Increasing returns and long-run growth J. Journal of Political Economy, 1986(5): 1002-1037 LUCAS R E Jr On the mechanics of economic development J. Journal of Monetary Economics, 1988(1): 3-42 5. WarfB．Uneven geographies of the african internet: growth，change，andimplications［J］．African Geographical Review，2010，29(2):41－66． 6. 卜茂亮，罗华江，周耿．Internet对劳动力市场的影响———基于中国家庭动态跟踪调查(CFPS)数据的实证研究［J］．南方人口，2011，26(5):1－10． 7. 陈佳贵，黄群慧，吕铁，等．中国工业化进程报告(1995～2010)［M］．北京:社会科学文献出版社，2012． 8. 丁杰.互联网金融与普惠金融的理论及现实悖论[J].财经科学,2015(6):1-10 9. 樊会文,高晓雨,高新民等.国家信息化发展评估报告[R].浙江:中国互联网络信息中心,20 10. 郭家堂,骆品亮.互联网对中国全要素生产率有促进作用吗?[].管理世界,2016(10):34-49 11. 何启志,彭明生.基于互联网金融的网货利率特征的研究[J.金融研究,2016(10):95-97 12. 黄益平,陈龙,郭峰,等.《北京大学数字普惠金融指数(2011-2015)》报告[R].北京:北京大学互联网, 13. 李建军,王德.搜寻成本、网络效应与普惠金融的渠道价值一互联网借货平台与商业银行的小微融资选择比较J.国际金融研究,2015(12):56-64 14. 李泉,郭佳卫.金融发展对技术创新的促进作用一基于2000-2015年中国省级动态面板模型的系统GMM实证分析[J].合肥工业大学学报(社会科学版),2018(2):1-9 15. 李涛.普惠金融与经济增长J.金融研究,2016(4):2 16. 刘宇．互联网对国民经济影响的定量分析［J］．中央财经大学学报，2010(12):44－49． 17. 娄飞鹏.金融互联网发展普惠金融的路径选择[J.金融与经济,2014(4):33-36 18. 楼继伟,周小川,孙天琦,等.二十国集团数字普惠金融高级原则[R].浙江:G20普惠金融合作伙伴(GPFI),2016 19. 邱峰.互联网金融践行普惠金融之本[J].金融会计,2014(10):42-46 20. 舒元,徐现祥.中国经济增长模型的设定:1952-1998[J].经济研究,2002(11) 21. 孙中伟，张兵，王杨，等．互联网资源与我国省域经济发展的关系研究［J］．地理与地理信息科学，2010，26(3):44－48． 22. 向蓉美．互联网产业对国民经济影响的投入产出分析［J］．统计与决策，2008(11):75－77． 23. 杨坚争，周涛，李庆子．电子商务对经济增长作用的实证研究［J］．世界经济研究，2011(10):40－43． 24. 杨秋宝.新常态下充分发挥“互联网十”稳定经済增长的作用[J].理论视野,2015(9):36-38 25. 张李义,涂奔.互联网金融发展对中国经济增长影响的实证[J].统计与決策,2017(11):143-145 26. 张越，李琪．互联网对我国各省区经济发展的影响［J］．山西财经大学学报，2008，30(6):38－44． 27. 周斌,毛德勇,朱桂宾.“互联网+”、普惠金融与经済增长一一基于面板数据的PVAR模型实证检验J.财经理论与实践,20(2):9-16 |

**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。**