**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 | 81040848 | | | 姓 名 | | 张莹莹 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 网络经济学 | | |
| 联系电话 | 18600960675 | | | 电子邮箱 | | 275097548@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 中国人民大学 | | | 本科专业 | | 金融学 | | |
| 工作单位 | 北京同联信息技术有限公司 | | | 职 务 | | 企管部经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 1. 个人简介：   自2007年参加工作至今，一直在软件行业工作，工作踏实认真，有较强的学习能力和执行力，有创新意识。10+的行业从业经历收获的不只是对行业和业务的深度理解，也在管理层面具备了一定的知识贮备。工作期间，学习了人大的经济学在职研究生课程，对经济学的很多概念和理论有了更深一步的解读，并以最快的时间通过了校内和国家的所有考试，相信之后在工作和生活中也会用更多的经济学思维去看待问题并解决问题，做到学以致用。   1. 工作经历   1.2007.03-2012.03 北京中软信息系统工程有限公司 商务专员  2.2012.03-2017.09 文思海辉技术有限公司 商务主管  3.2017.09-至今 北京同联信息技术有限公司 商务经理  /企管部经理 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 否 | 是否  第一作者 | |  | | 发表  字数 |  |
| 发表文章题目 |  | | | | | | | |
| 发表文章刊物 |  | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 |  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 网络经济学 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 1. **研究背景**   进入21世纪,网络的快速发展给人们的生活带来了巨大的变化。随着网络服务在三大产业中的逐步渗透,基于网络服务而生的网络经济对我国经济的影响越来越大。近几年,国家在政府工作报告中多次提到“互联网+”一词,表明网络经济己经成为影响中国国计民生的发展重点,网络经济将成为新时代推动中国经济发展的重要动力。随着网络服务技术的不断发展和深入普及，越来越多的经济活动开始以信息技术为基础渗透到生产和生活的方方面面。相较于传统经济而言，网络服务依托互联网平台在快速发展过程中展现出了广泛的外部性及边际效率递增的特点。而互联网平台也不再只是大家沟通交流的平台，它通过与传统经济模式的结合发展成为新时期经济发展的强劲动力。  2016年习总书记在中央网络安全和信息化工作座谈会上指出，我国经济发展目前进入了“新常态”，传统的经济增长模式需要优化升级，“新常态”下需要有新的动力，网络服务经济未来在这方面会有很大的作为。党中央国务院也对实施网络强国战略做出了相应的战略决策部署。在党的十八届五中全会中专门提出了“拓展网络经济空间”的重大部署，要紧跟信息技术时代的发展节奏和趋势，认真过时网络强国战略，加快数字化中国的建设，加快网络服务与各经济部门间的融合，促进网络服务成为我国经济发展的新的增长点。  我们的国家目前正处在转型发展的战略关键时期，全国各地区之间的经济发展水平并不均衡，我国的东部地区凭借着地理位置的优势和国家发展战略的政策倾斜，在改革开放以来的30多年间取得了突飞猛进的发展，目前已与中西部地区的经济发展拉开了巨大的差距。在当前的经济背景下，如何提升中西部地区的经济发展水平，缩小不同地区间经济发展水平的差距，进而提高国家的整体经济发展水平，都将对未来祖国经济社会的长期稳定发展具有重要意义。   1. **研究意义**   本文通过研究全国31个省级行政区域的网络服务发展水平与经济增长间的空间关系，深挖互联网时代经济发展所面临的机遇和挑战，并力图通过研究网络服务发展对经济增长的影响机理，发现推动国家经济增长的新动力。  随着网络服务水平的快速发展，近年来有越来越多的专家学者将研究的方向聚焦在了网络服务发展对经济增长的作用上来，通过翻阅大量的研究资料发现其研究领域的重点主要围绕两个方面展开：一是从微观层面研究网络服务发展对某个地区、某个行业的发展所产生的推动作用；二是从宏观经济层面研究网络服务发展对国家经济增长率的总量的研究。但是在网络服务发展与全国各区域的经济增长的关系研究上成果相对较少。本文的研究意义在于通过结合网络经济学的相关理论和利用空间计量模型的计量方法，来研究网络服务发展与经济增长之间的关系，在区域网络服务的发展水平方向对网络服务发展领域开展研究和开拓新的发现。通过此研究，希望可以从现实上能为相关的部门和企业了解网络服务发展的现状以及如何利用网络服务，从而为制度及政策的制定提供科学的判断依据和重要信息来源，进而可以提升部门和企业的核心竞争从而推动经济的增长。 |
| 拟定学位论文题目 | 网络服务对经济增长的贡献研究---基于空间计量模型 |
| 拟定学位论文提纲 | 第1章 绪论  1.1研究背景及研究意义  1.2 研究思路  1.3 研究内容  1.4 研究方法  1.5 研究创新及不足  第2章 文献综述  2.1 关于网络服务发展的文献综述  2.2 关于经济增长及影响因素的文献综述  2.3 关于网络服务对经济增长贡献的文献综述  2.4 关于网络服务促进经济增长研究方法的文献综述  2.5 文献述评  第3章 网络服务对经济增长贡献的理论探索  3.1 研究概念及测度  3.2 网络服务特征及发展趋势  3.3 网络服务促进经济增长的机理  3.4 网络服务对经济增长贡献研究的理论假设  第4章 网络服务对经济增长贡献的实证分析  4.1 网络服务对经济增长贡献模型的建立  4.2 数据来源及描述性统计  4.3 网络服务对经济增长贡献的实证回归  4.4 网络服务对经济增长贡献实证结果的经济分析  第5章 研究结论及政策建议  5.1 研究结论  5.2 政策建议 |
| 论文素材、数据及参考书目 | **论文素材**:信息化对经济增长贡献的研究；互联网发展对经济增长的影响研究；中国信息化的经济结构效应分析；网络经济的外部性与联结经济效能分析；  **数据**：从2011年到2019年的数据  **参考书目:**  [1] H·巴凯斯, 路紫. 从地理空间到地理网络空间的变化趋势——兼论西方学者关于电信对地区影响的研究[J]. 地理学报, 2000, 55(1):104-111. 纪玉山. 网络经济[M]. 长春出版社, 2000.  [2] 蔡跃洲 , 张钧南 . 信息通信技术对中国经济增长的替代效应与渗透效应 [J]. 经济研究 , 2015(12):100-114.  [3] 曹芳东, 吴江, 徐敏. 基于空间计量经济模型的县域经济发展差异研究——以江苏省为例[J]. 地域研究与开发, 2010, 29(6):23-28.  [4] 茶洪旺, 左鹏飞. 互联网资源对中国经济增长的影响研究——基于 31 个省级面板数据的实证检验[J]. 经济研究参考, 2015(26):48-55.  [5] 符淼. 地理距离和技术外溢效应——对技术和经济集聚现象的空间计量学解释[J]. 经济学, 2009, 8(3):1549-1566.  [6] 耿兴荣,林炳耀.中国信息化评价指标体系初探[J].经济地理,2002(06):724-726+730.  [7] 胡良民, 苗长虹, 乔家君. 河南省经济发展差异及其空间格局研究[J]. 地理科学进展, 2002, 21(3):268-274.  [8] 黄宗捷. 关于网络经济的经济增长特征问题的讨论[J]. 成都信息工程学院学报, 2001, 16(4):285-289.  [9] 纪玉山. 网络经济的外部性与联结经济效能[J]. 数量经济技术经济研究, 1998(8):61-64.  [10] 张蕊. 中国网络经济发展水平测度[J]. 经济理论与经济管理, 2001, V(9):43-47.  [11] 滕丽,王铮,庞丽,李刚强.信息化对中国经济的影响[J].人文地理,2006(01):72-75.  [12] 苏惠香. 网络外部经济性效应的微观分析[J]. 工业技术经济, 2007, 26(6):129-132.  [13] 桑曼乘,覃成林.国外经济研究的一个新趋势——经济网络研究[J].人文地理,2014,29(03):28-34.  [14] 任建军, 阳国梁. 中国经济发展差异及其成因分析[J]. 经济地理, 2010, 30(5):784-789.  [15] 周勤, 张红历, 王成璋. 我国省域信息技术发展与经济增长关系的空间异质性研究[J]. 软科学, 2012, 26(11):105-109.  [16] 朱幼平. 论信息化对经济增长的影响[J]. 情报理论与实践, 1996(5):5-8.  [17] 汪斌, 余冬筠. 中国信息化的经济结构效应分析--基于计量模型的实证研究[J]. 中国工业经济, 2004(7):21-28.  [18] 王家庭, 贾晨蕊. 我国城市化与经济增长差异的空间计量研究[J]. 经济科学, 2009, Vol.31(3):94-102.  [19] 乌家培. 网络经济及其对经济理论的影响[J]. 学术研究, 2000(1):5-11.  [20] 吴玉鸣. 县域经济增长集聚与差异:空间计量经济实证分析[J]. 世界经济文汇, 2007(2):37-57.  [21] 吴玉鸣 . 中国省域经济增长趋同的空间计量经济分析 [J]. 数量经济技术经济研究 , 2006, 23(12):101-108.  [22] 伍世代, 王强. 中国东南沿海经济差异及经济增长因素分析[J]. 地理学报, 2008, 63(2):123-134.  [23] 谢印成, 高杰. 互联网发展对中国经济增长影响的实证研究[J]. 经济问题, 2015(7):58-61.  [24] 徐瑾. 地区信息化对经济增长的影响分析[J]. 统计研究, 2010, 27(5):74-80.  [25] 徐维祥. 经济发展差异的空间变化特征分析——浙江经济发展研究[J]. 经济学动态, 2002(5):44-46.  [26] 许和连, 邓玉萍. 外商直接投资导致了中国的环境污染吗?——基于中国省际面板数据的空间计量研究[J]. 管理世界, 2012(2):30-43.  [27] 薛伟贤, 冯宗宪, 王健庆. 中国网络经济水平测度指标体系设计[J]. 中国软科学, 2004(8):51-59.  [28] 俞立平. 信息化对经济增长贡献的空间变化研究[J]. 财贸研究, 2012, 23(5):54-60.  [29] 俞立平. 中国互联网发展水平测度指标体系研究[J]. 中国流通经济, 2005, 19(12):32-34.  [30] 张红历, 周勤, 王成璋. 信息技术、网络效应与经济增长:基于空间视角的实证分析[J]. 中国软科学, 2010(10):112-123.  [31] 蒋录全, 邹志仁. 互联网经济的测度指标[J]. 情报理论与实践, 2001, 24(1):8-10.  [32] 李立威, 景峰. 互联网扩散与经济增长的关系研究——基于我国 31 个省份面板数据的实证检验[J]. 北京工商大学学报(社会科学版), 2013, 28(3):120-126.  [33] 李婧, 谭清美, 白俊红. 中国区域创新生产的空间计量分析——基于静态与动态空间面板模型的实证研究[J]. 管理世界, 2010(7):43-55.  [34] 李敬, 陈澍, 万广华,等. 中国经济增长的空间关联及其解释——基于网络分析方法[J]. 经济研究, 2014(11):4-16.  [35] 李莉, 刘慧, 刘卫东,等. 基于城市尺度的中国经济增长差异及其因素分解[J]. 地理研究, 2008, 27(5):1048-1058.  [36] 李琪, 张越. 互联网因素对我国省区经济发展影响的实证分析[C]// 中国信息经济学会学术年会. 2008. |

**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。**