**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 | 61040730 | | | 姓 名 | | 梁栩滔 | | |
| 所在地区 | 深圳 | | | 申硕专业 | | 世界经济 | | |
| 联系电话 | 17765285767 | | | 电子邮箱 | | kito.leung@outlook.com | | |
| 本科毕业院校 | 广东工业大学 | | | 本科专业 | | 网络工程 | | |
| 工作单位 | 莫康逊（深圳）互动传媒有限公司 | | | 职 务 | | 总经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人梁栩滔，1990年10月生人，籍贯广西省南宁市，2009-2013年就读于广东工业大学计算机学院网络工程专业。  2014年至2015年创办深圳市轻品味鲜果有限公司，任职总经理；  2015年至2016年加入天联广告有限公司，任职高级客户经理；  2017年至2019年就职于深圳优势智业企业咨询有限公司，任职项目经理，兼高级顾问；  2019年至今创办莫康逊（深圳）互动传媒有限公司，任职总经理。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 是 | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 4127 |
| 发表文章题目 | 疫情后时代，中国互联网给全球经济带来的“链式复苏” | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 现代营销 ISSN 1009-2994 | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 新冠疫情让全球经济面临宕机威胁，疫情首先爆发的中国作为世界第二大经济体，在疫情管控和经济复苏方面，为全球经济复苏打造了中国样本。世界经济在疫情影响出现下行态势，而中国经济却能够实现逆势上行。有了中国互联网平台在疫情治理方面的加持，中国消费端和供应链端都迅速重启，通过贸易和产业转移，全球经济也都将随之复苏。从而实现了中国互联网带动下的，以新基建及数字经济发展为原点，以供应链和贸易为轴的全国经济乃至全球经济的“链式复苏”。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | “生态经济学”与“边境省国际贸易”方向  边境省份的生态保护对当地贸易结构及总量的影响 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 生态经济学是生态学与经济学的交叉学科，主要研究如何让经济与生态协调发展。当前生态经济学的主流研究脉络是站在经济发展的角度看生态资源，即从经济发展占用生态资源，如何有效配置生态资源达到均衡状态，实现可持续发展。  随着生态资源的过度占用，人类会有意识地采取主动的生态环境保护措施，限制了当地部分产业的发展，从而影响了当地产业结构，限制了当地部分贸易禀赋的应用，影响其国际贸易环境。  本文研究理论视角与“经济发展对生态资源的占用”的主视角有所不同，本次选题研究方向为“生态保护对经济发展的制约”。  以边境省份为例，研究边境省份生态环境保护对当地国际贸易额及结构的影响，找到世界范围内可以借鉴的生态经济发展模式，改善保护区经济发展状况。 |
| 拟定学位论文题目 | 生态环境保护对边境省份国际贸易的影响 |
| 拟定学位论文提纲 | 1. 绪论    1. 选题背景及目的本文的创新点       1. 研究视角       2. 政策意义    2. 本文的研究内容与研究方法       1. 研究内容       2. 研究方法 2. 关于生态资源与当地经济耦合发展的文献综述    1. 生态经济学起源及发展的相关文献    2. 生态资源衡量及有效配置分析研究的相关文献    3. 县域经济发展及产业格局演变相关文献    4. 文献综述 3. 我国生态环境保护与边境贸易现状分析    1. 我国生态保护方法与成效    2. 边境省份生态保护区统计数据    3. 边境省份贸易总额及结构分析 4. 生态环境保护对边境贸易额及结构影响的理论分析    1. 影响传导机制演绎分析    2. “制约效应”假说    3. 分析模型 5. 生态环境保护对边境贸易影响的实证分析    1. 边境省份选择与数据来源    2. 关键变量的定义与度量       1. 关于因变量（国际贸易变量）的度量       2. 关于自变量（生态变量）的度量       3. 关于控制变量（省份条件变量）的度量    3. 回归模型的构建    4. 回归检验与结果分析       1. 产业结构差距分组检验    5. 生态环境保护地区经济转型案例研究 6. 研究结论及政策建议    1. 研究结论    2. 政策性其实    3. 研究局限性    4. 进一步研究展望 |
| 论文素材、数据及参考书目 | * **论文素材、数据：**   需要收集的数据包括：根据全国自然保护区名录，筛选边境省份的自然保护区的行政区域、占地面积、始建时间。以及边境省份海关数据的省份贸易额及结构，借鉴生物足迹法的思路，通过：保护区占地面积/市县占地总面积，计算地方生态保护率。根据各省份的地方生态保护率进行分类研究。观察地方生态保护率趋于0的边境省份国际贸易状况和产业结构，作为对照组，研究地方生态保护率不同的边境省份的国际贸易状况和产业结构。   * **参考书目（仍需继续补充）：**   [1]巴恩斯,2008:《资本主义》,吴士宏译,南海出版公司  [2]赫尔曼·E·戴利,2001:《超越增长—可持续发展的经济学》,诸大建等译,上海译文出版社  [3]Daly,2007:《生态经济学—原理与应用》,徐中民等译,黄河水利出版社  [4]Daly,2001:《珍惜地球》,马杰等译,商务印书馆  [5]齐红倩, 王志涛. 生态经济学发展的逻辑及其趋势特征[J]. 中国人口资源与环境, 2016, 26(7):101-109.  [6]刘则渊, 王贤文. 生态经济学研究前沿及其演进的可视化分析[J]. 西南林学院学报, 2008, 28(4):3-11.  [7]楚芳芳. 基于可持续发展的长株潭城市群生态承载力研究[D]. 中南大学, 2014.  [8]金书秦, 王军霞, 宋国君. 生态足迹法研究述评[J]. 环境与可持续发展, 2009(04):28-31.  [9]张荣天, 焦华富. 泛长江三角洲地区经济发展与生态环境耦合协调关系分析[J]. 长江流域资源与环境, 2015(5).  [10]中华人民共和国生态环境部. 2020中国生态环境状况公报.  [11]中华人民共和国生态环境部. 全国自然保护区名录. |

**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。**