**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 | 81040867 | | | 姓 名 | | 胡振远 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 网络经济学 | | |
| 联系电话 | 13716431209 | | | 电子邮箱 | | 402124323@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 湖南大学 | | | 本科专业 | | 软件工程 | | |
| 工作单位 | 北京微芯区块链与边缘计算研究院 | | | 职 务 | | 部门主管 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人胡振远，1987出生，籍贯湖南省湘阴县，2006-2010年就读于湖南大学。  2010年06月-2012年05月，就职于联发科，任职软件工程师  2012年05月-2016年02月 ，就职于百度，任职软件工程师  2016年02月-2017年02月 ，就职于乐视，任职架构师  2017年02月-2018年03月 ，就职于阳光保险，任职架构师  2018年03月-现在 ，就职于微芯，任职部门主管 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 填：是，否 | 是否  第一作者 | | 填：是，否 | | 发表  字数 |  |
| 发表文章题目 | 网络经济背景下的农产品品牌营销策略初探 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 《商业 2.0》国内统一刊号： CN41-1406/F | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 进入互联网时代，传统的农业经济与新时代新技术产生了历史性的交汇。如何在网络经济背景下更好推动农产品品牌营销，是行业管理者和经营主体需要关注的课题。本文通过分析农产品品牌网络营销的意义和现状，提出了农产品品牌网络营销的路径模式，为推动农产品品牌发展，促进农业经营主体增收提供借鉴。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 写作方向：  网络经济学，研究基于区块链的互联网的技术创新，对数字内容平台的内容生成激励机制的影响 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 研究通过区块链技术的创新对网络经济带来的影响有助于我们进一步了解、分析和运用区块链技术。基于区块链去中心化的特性构建的内容平台对形成优质内容与经济激励的正向反馈有一定的研究价值。  我们知道在互联网现有阶段，内容创造者创造的内容在很大程度上并没有给创造者本身带来直接的价值，比如在知乎等平台上，有很多人输出了有态度有价值的观点和内容，但是这些数据都是停留在中心化的平台之上，平台掌控着这些数据却并没有给内容创造者带来收益，这对于内容创造者而言这是不公平的。  在这个领域中，STEEM的解决方案是在基于STEEM区块链的应用steemit上发布内容，用户是可以获得经济奖励的，这样把价值重新还给用户，激励内容创造者能够输出更多优秀的文章和内容。 |
| 拟定学位论文题目 | 基于区块链的数字内容平台的内容生产激励机制研究  --以STEEM、COS平台为例 |
| 拟定学位论文提纲 | 1绪论  1.1研究背景  1.2研究意义  1.3研究思路  1.5本文的创新之处和不足之处  2文献综述  2.1基本概念  2.1.1区块链介绍  2.1.2区块链关键技术  2.2 文献综述  2.2.1内容生产与传播  2.2.2基于区块链的经济激励机制  3理论和研究假设  3.1区块链相关的理论研究  3.2内容经济的相关研究  3.3数据资产的相关理论研究  4研究设计  4.1样本选取和样本特征  4.2变量的定义与测量  4.3模型构建  5实证分析和假设检验-以STEEM、COS平台为例  5.1描述性分析  5.2相关性分析  5.3回归分析  5.4稳健性检验  6研究结论和政策建议  6.1研究结论  6.2政策建议  6.3研究不足和展望  参考文献  致谢 |
| 论文素材、数据及参考书目 | [1]王佳航.“区块链+”如何重构内容产业生态[J].新闻与写作,2020(01):12-16.  [2]刘炜心. 区块链媒体平台的内容生产机制研究[D].江西师范大学,2019.  [3]付红安.区块链新闻平台内容生产的法律规制研究[J].新闻与传播评论,2019,72(02):70-79.  [4]杨茜. 基于区块链的智能合约研究与实现[D].西南科技大学,2018.  [5]张爱军,秦小琪.网络意识形态去中心化及其治理[J].理论与改革,2018(01):94-103.  [6]张岩,梁耀丹.基于区块链技术的去中心化数字出版平台研究[J].出版科学,2017,25(06):13-18.  [7]安庆文. 基于区块链的去中心化交易关键技术研究及应用[D].东华大学,2017. |

**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。**