**华东师范大学辅修专业毕业论文开题报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文题目** | 我国区块链金融的现状、问题及对策研究 | 辅修专业 | 金融学 | | |
| 学生姓名 | 雍涛 | 学号 | 15163702143  (10152510145) |
| **一、选题的背景与意义** | | | | | |
| 目前我国的互联网金融规模不断扩大，形成多元化的商业模式，并且已经进入了高度科技化的发展阶段，而目前，最为火热的科技之一就有区块链技术。  区块链的本质是一个分布式的公共账本，任何人都可对这个账本进行核查，但不存在单一的用户可以对它控制。在区块链系统中的参与者共同维持账本的更新：它只能按照严格的规则和共识进行修改。  区块链几乎可以应用到任何领域，在金融、物流、公共服务等领域都有大量案例。中国央行早在2016年就表态支持区块链。2016年11月，中国政府正式把区块链列入十三五规划纲要中。 区块链作为金融科技领域的一种颠覆式创新技术, 在很大程度上可以定义我们现在所处的商业世界的未来。它将冲击传统金融体系、引发金融市场变革、促进金融科技融合、加速产业融资结合、改变金融混业格局。因此研究分析区块链在银行、证券、保险等行业中的运用, 包括其现状、挑战与愿景等, 具有重要的意义。 | | | | | |
| **二、研究的主要内容和预期目标** | | | | | |
| 本研究旨在研究区块链技术对于会计，商业银行，支付行业，证券行业等传统金融行业的的影响，探究其发生的原因，分析利弊。  本研究会建立一个基于区块链技术的交易系统，在此基础上模拟各种金融交易，分析数据，对两种方式进行量化，并进行数据的处理。整体上看，区块链技术在金融领域的应用仍处于初级阶段，但已经对传统金融行业带来了一定的挑战。对此，本文会对两种方式给出一定的建议和分析。 | | | | | |
| **三、拟采用的研究方法、步骤** | | | | | |
| 首先使用查阅文献资料并总结的方法对区块链技术和相应的金融创新进行一个综述；  其次建立一个模拟的区块链金融的交易系统，并进行模拟交易并获得需要的结果；  再参考国外的相关文献进行比较和归纳总结，最终自己进行整理与思考，并提出相关的意见和建议。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、研究的总体安排与进度** | | | | | | |
| 1． 通过两周的思考和讨论来确定要研究的课题。  2. 一周的时间查阅搜集大量有关此方面的参考文献与书籍。  3. 使用一周时间来归纳总结第一部分的综述。  4. 通过两周时间来搭建模拟系统。  5. 使用一周的时间完成系统模拟以及数据分析工作。  5. 两周的时间初稿完成。  6. 一个月的时间与指导老师与同学探讨切磋，修改初稿。  7. 按照学校的安排进行论文答辩相关工作。 | | | | | | |
| **五、参考文献** | | | | | | |
| [1] 《区块链金融》\_[深圳前海互联网金融研究院](https://book.douban.com/search/%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E5%89%8D%E6%B5%B7%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91%E9%87%91%E8%9E%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%99%A2)\_中信出版集团  [2] 《区块链 技术驱动金融》\_（美）阿尔文德·纳拉亚南 ，约什·贝努（Joseph Bonn） 著；林华 ，王勇 译\_中信出版集团  [3] 《区块链技术 金融应用实践》\_李赫 ，何广锋 著\_北京航空航天大学出版社  [4] 互联网金融对我国传统金融业效率的影响研究\_蒋雅婷\_杭州电子科技大学  [5] 基于区块链技术的国际贸易结算新模式研究\_李洛浦\_北京邮电大学  [6] 区块链技术对会计方法影响研究\_裴倩如\_对外经济贸易大学  [7] 区块链技术对商业银行传统贸易结算方式的影响研究\_张鹏\_对外经济贸易大学  [8] 区块链技术在金融行业的应用模式研究\_江海峰\_浙江大学  [9] 区块链在金融领域的应用研究\_张恺怡\_对外经济贸易大学  [10] Blockchain Technology in Finance\_ Treleaven, P\_ Computer (Long Beach, Calif.)\_ 0018-9162 \_2017.09.01卷50期9 页码14-17  [11] Trends and features of blockchain application in economy and finance\_ Aksenov, Denis A; Kuprikov, Anton P; Saakyan, Paylak A. St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics; Saint Petersburg Iss. 1, (2018). DOI:10.18721/JE.11103  [12] Research on the Application of Blockchain in Supply Chain Finance\_黄, 宇翔\_ Computer science and application\_ 2161-8801\_ 10.12677/CSA.2018.81011 | | | | | | |
| **六、指导教师意见** | | | | | | |
|  | 签章： |  | 年 | 月 | 日 |  |
| **七、院系论文指导委员会意见** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | 签章： |  | 年 | 月 | 日 |  |

****

**经济学院**

**2019届金融辅修 专业学位论文**

**题目： 我国区块链金融的现状、问题**

**及对策研究**

**姓 名： 雍涛**

**学 号： 15163702143**

**班 级：**

**指导教师： 陆剑清**

**职 称： 副教授**

**华东师范大学教务处**

年 月

# 目录

[目录 2](#_Toc531959574)

[摘要 2](#_Toc531959575)

[Abstract 2](#_Toc531959576)

[一、导论 2](#_Toc531959577)

[二、研究的意义与背景 2](#_Toc531959578)

[三、区块链技术概述 2](#_Toc531959579)

[四、我国区块链金融发展现状 2](#_Toc531959580)

[五、我国区块链金融发展问题 2](#_Toc531959581)

[六、模拟交易及结果分析 2](#_Toc531959582)

[七、相关对策及建议 2](#_Toc531959583)

[八、结论 2](#_Toc531959584)

[参考文献 2](#_Toc531959585)

[致谢 2](#_Toc531959586)

# 摘要

# Abstract

# 一、导论

# 二、研究的意义与背景

# 三、区块链技术概述

# 四、我国区块链金融发展现状

# 五、我国区块链金融发展问题

# 六、模拟交易及结果分析

# 七、相关对策及建议

# 八、结论

# 参考文献

[1] 《区块链金融》\_深圳前海互联网金融研究院\_中信出版集团

[2] 《区块链 技术驱动金融》\_（美）阿尔文德·纳拉亚南 ，约什·贝努（Joseph Bonn） 著；林华 ，王勇 译\_中信出版集团

[3] 《区块链技术 金融应用实践》\_李赫 ，何广锋 著\_北京航空航天大学出版社

[4] 互联网金融对我国传统金融业效率的影响研究\_蒋雅婷\_杭州电子科技大学

[5] 基于区块链技术的国际贸易结算新模式研究\_李洛浦\_北京邮电大学

[6] 区块链技术对会计方法影响研究\_裴倩如\_对外经济贸易大学

[7] 区块链技术对商业银行传统贸易结算方式的影响研究\_张鹏\_对外经济贸易大学

[8] 区块链技术在金融行业的应用模式研究\_江海峰\_浙江大学

[9] 区块链在金融领域的应用研究\_张恺怡\_对外经济贸易大学

[10] Blockchain Technology in Finance\_ Treleaven, P\_ Computer (Long Beach, Calif.)\_ 0018-9162 \_2017.09.01卷50期9 页码14-17

[11] Trends and features of blockchain application in economy and finance\_ Aksenov, Denis A; Kuprikov, Anton P; Saakyan, Paylak A. St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics; Saint Petersburg Iss. 1, (2018). DOI:10.18721/JE.11103

[12] Research on the Application of Blockchain in Supply Chain Finance\_黄, 宇翔\_ Computer science and application\_ 2161-8801\_ 10.12677/CSA.2018.81011

# 致谢