|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 武汉大学logo | | | | |
|  | | | | |
| 高级数据库课程报告 | | | | |
|  | 研究生姓名 | ： | 陈小龙 |  |
| 学号 | ： | 2019282110194 |
| 指导教师姓名、职称 | ： | 梁意文教授 |
|  |  |  |
|  | | | | |
| 二〇一九年十二月 | | | | |

# 

# 摘要

区块链是一种全新的去中心化架构，同时也是一种分布式计算范式。在多国央行和政府热议区块链技术的背景下，区块链技术正日益走近公众视野和政策层面。本文通过分析区阐述比特币以及区块链的技术原理和应用，揭示了区块链的由来和本质，以及其发展前景。

关键词：区块链；去中心化；比特币

目录

**摘要** I

**Abstract** II

**引言** 1

**1排版算法** 2

1.1关于目录修改后的排版技巧 2

1.1.1关于目录的制作和修改 2

1.1.2此处为三级标题 2

1.2关于图片、表格、公式的解决 3

1.2.1表格的样式 3

1.2.2此处为三级标题 4

1.3页眉和页码的设置 4

1.4脚注和参考文献上标 4

1.4.1脚注和参考文献上标范例 4

1.4.2此处为三级标题 5

**2PaperYes论文一键排版的概念** 6

2.1一键排版的概念 6

2.1.1此处为三级标题 6

2.1.2此处为三级标题 6

2。2一键排版的概念 6

2.2.1此处为三级标题 7

2.2.2此处为三级标题 7

**3总结** 8

**参考文献** 9

**附录** 10

**致谢** 11

# 引言

区块链起源于比特币。雷曼兄弟倒闭两周后，2008年11月1日，一位名叫中本聪的人发表了《比特币：一种点对点的电子现金系统》一文，阐述了P2P网络技术、加密技术、时间戳技术、区块链技术等电子现金系统的架构理念，比特币从此诞生。

两个月后理论变成实践，第一个序号为0的比特币诞生。几天后出现序号为1的区块，并与序号为0的区块接续，形成的结果就叫区块链。广义的区块链技术有望彻底重塑人类的社会生活形态，为金融、科技、文化、政治等领域带来深刻的变革。

# 1比特币与区块链概述

区块链是一种分布式去中心化账本，具体来说，它按照时间顺序将数据区块用类似链表的方式组织成的数据结构，并且用密码学的方法让其不可篡改和伪造。此外，区块链可以安全存储简单的、有先后关系的、可在系统内进行验证的数据。

区块链的出现解决了数字货币的两大问题：双重支付问题以及拜占庭将军问题[28~33]。

双重支付问题是同一笔钱被使用超过了一次，这在原有的以物理实体为基础的传统金融体系中是可以自然避免的问题。在区块链出现之前，数字货币都是通过可信任的中心化第三方机构来保证，例如：银行、支付宝、微信等等。区块链技术则是通过共识机制和分布式账本，来解决双重支付问题，并不需要依赖可信任的第三方机构。

拜占庭将军问题是现实世界问题的模型化，适用于分布式网络的简单抽象为“在缺少可信中心节点的情况下，分布式节点如何达成共识建立互信的问题”。区块链使用“工作量证明”以及“权益证明”或者其他共识机制，结合加密技术，是一个不可信的网络编程可信网络，网络中的节点可以达成一致，无需依赖某个节点或中心节点。与传统的中心机构（如中央银行）的信用背书机制不同，这标志着中心化的国家信用向着去中心化的算法信用的根本性变革。

比特币作为一种新兴的数字货币，以区块链技术为支撑，凭借其先发优势，目前已经形成体系完备的涵盖发行、流通和金融衍生市场的生态圈和产业链。这也是比特币长期占据绝大多数数字加密货币市场份额的主要原因。比特币的开源特性吸引了大量开发者持续性地贡献其创新技术、方法和机制。比特币的各网络节点（矿工）提供算力以保证比特币的稳定性与安全性，其算力大多来自于设备商销售的专门用于PoW共识算法的专业设备（矿机）。比特币网络为每一个新发现的区块发行一定数量的比特币以奖励矿工，同时部分矿工可能会相互合作建立收益共享的矿池，以便汇集算力来提高获得比特币的概率。比特币经过发行进图流通环节后，持币人可以通过特定的软件平台来购买商品或者服务，这体现了比特币的货币属性。同时，由于比特币的涨跌机制使其完全具备金融衍生产品的所有属性，因此出现了比特币交易平台以方便持币人投资或者投机比特币。在流通环节和金融市场中，每一笔比特币交易都会由比特币网络的全体矿工验证并记入区块链。

基于上述情况，比特币可以成为区块链技术的典型应用。迄今为止，区块链的核心技术和人才资源大多数仍在比特币研发领域。然而，区块链作为未来新一代的底层基础技术，其应用范围势必会超越数字加密货币进而延伸到金融、经济、科技和政治领域；并且区块链已经进入政府的视野。我们有理由相信，基于比特币开发出来的技术、模式和机制，将会为区块链在其他领域的应用提供有益的借鉴；反过来其他领域的发展也会回馈解决比特币现存的问题。因此，比特币和区块链技术必定会相互依存、协同发展。

# 

# 2区块链的关键技术

## 2.1区块链架构模型概述

一般来说，区块链系统由数据层、网络层、共识层、激励层、合约层和应用层组成。其中，数据层封装了底层数据块以及相关的数据加密和时间戳技术。网络层则包括分布式组网机制、数据传播机制和数据验证机制等。共识层主要封装网络节点的各类共识算法。激励层将经济因素集成到区块链技术中来，分为经济激励的发行机制和分配机制等。合约层主要封装各类脚本、算法和只能合约，这些是区块链可编程特性的基础。用用层则封装了区块链的各种应用场景和案例。

上述模型中基于分布式节点的共识机制、基于共识算力的经济激励和可编程的智能合约是区块链技术的最大创新点。

## 2.2数据层

狭义的区块链就是去中心化系统各个节点之间共享的数据账本。系统中的每一个节点通过哈希算法和Merkle树数据结构，把一段时间内的交易数据和代码封装成一个带有时间戳的数据区块，并链接到当前最长的主区块链上，形成新的区块。

数据区块一般包含区块头(Header)和区块体(Body)两部分。区块头封装了当前版本号(Version)、前一区块地址(Prev-block)、当前区块的目标哈希值(Bits)、当前区块PoW共识过程的解随机数(Nonce)、Merkle根(Merkle-root)以及时间戳(Timestamp)等信息。比特币网络可以动态调整PoW共识过程的难度值，最先找到正确的解随机数Nonce并经过全体矿工验证的矿工将会获得当前区块的记账权。区块体则包括当前区块的交易数量以及经过验证的、区块创建过程中生成的所有交易记录。这些记录通过Merkle树的哈希过程生成唯一的Merkle根并记入区块头。

链式结构是指：取得记账权的矿工将当前区块链接到前一区块，形成最新的区块主链；各个区块依次环环相接，形成从创世区块到当前区块的一条最长主链；从而记录了区块链数据的完整历史，能够提供区块链数据的溯源和定位功能，任意数据都可以通过此链式结构顺藤摸瓜、追本溯源。需要说明的是，如果短时间内有两个矿工同时“挖出”两个新的区块加以链接的话，区块主链可能会出现暂时的“分叉”现象，其解决方法是约定矿工总是选择延长累计工、作量证明最大的区块链。因此，当主链分叉后，后续区块的矿工将通过计算和比较，将其区块链接到当前累计工作量证明最大化的备选链上，形成更长的新主链，从而解决分叉问题。

时间戳：区块链技术要求获得记账权的节点必须在当前数据区块头中加盖时间戳，表明区块数据的写入时间。因此，主链上各区块是按照时间顺序依次排列的。时间戳技术本身并不复杂，但其在区块链技术中的应用是具有重要意义的创新。时间戳可以作为区块数据的存在性证明(Proofofexistence)，有助于形成不可篡改和不可伪造的区块链数据库，从而为区块链应用于公证、知识产权注册等时间敏感的领域奠定了基础。更为重要的是，时间戳为未来基于区块链的互联网和大数据增加了时间维度，使得通过区块数据和时间戳来重现历史成为可能。

哈希函数：区块链通常并不直接保存原始数据或交易记录，而是保存其哈希函数值，即将原始数据编码为特定长度的由数字和字母组成的字符串后记入区块链。哈希函数(也称散列函数)具有诸多优良特点，因而特别适合用于存储区块链数据。

Merkle树：Merkle树是区块链的重要数据结构，其作用是快速归纳和校验区块数据的存在性和完整性。Merkle树通常包含区块体的底层(交易)数据库，区块头的根哈希值(即Merkle根)以及所有沿底层区块数据到根哈希的分支。Merkle树运算过程一般是将区块体的数据进行分组哈希，并将生成的新哈希值插入到Merkle树中，如此递归直到只剩最后一个根哈希值并记为区块头的Merkle根。最常见的Merkle树是比特币采用的二叉Merkle树，其每个哈希节点总是包含两个相邻的数据块或其哈希值。

非对称加密：非对称加密是为满足安全性需求和所有权验证需求而集成到区块链中的加密技术，常见算法包括RSA、Elgamal、Rabin、D-H、ECC(即椭圆曲线加密算法)等。非对称加密通常在加密和解密过程中使用两个非对称的密码，分别称为公钥和私钥。非对称密钥对具有两个特点，首先是用其中一个密钥(公钥或私钥)加密信息后，只有另一个对应的密钥才能解开；其次是公钥可向其他人公开、私钥则保密，其他人无法通过该公钥推算出相应的私钥。

## 2.3网络层

网络层封装了区块链系统的组网方式、消息传播协议和数据验证机制等要素。网络层通过设计特定的传播协议和数据验证机制，可使得区块链系统中每一个节点都能参与区块数据的校验和记账过程。其核心在于仅当区块数据通过全网大部分节点验证后，才能记入区块链。

组网方式：区块链系统的节点具有分布式、自治性、开放可自由进出等特性，因而一般采用对等式网络(Peer-to-peernetwork，P2P网络)来组织散布全球的参与数据验证和记账的节点。P2P网络中的每个节点均地位对等且以扁平式拓扑结构相互连通和交互，不存在任何中心化的特殊节点和层级结构，每个节点均会承担网络路由、验证区块数据、传播区块数据、发现新节点等功能。按照节点存储数据量的不同，可以分为全节点和轻量级节点。前者保存有从创世区块到当前最新区块为止的完整区块链数据，并通过实时参与区块数据的校验和记账来动态更新主链。全节点的优势在于不依赖任何其他节点而能够独立地实现任意区块数据的校验、查询和更新，劣势则是维护全节点的空间成本较高。

数据传播协议：任一区块数据生成后，将由生成该数据的节点广播到全网其他所有的节点来加以验证。现有的区块链系统一般根据实际应用需求设计比特币传播协议的变种，例如以太坊区块链集成了所谓的“幽灵协议”以解决因区块数据确认速度快而导致的高区块作废率和随之而来的安全性风险。

数据验证机制：P2P网络中的每个节点都时刻监听比特币网络中广播的数据与新区块。节点接收到邻近节点发来的数据后，将首先验证该数据的有效性。如果数据有效，则按照接收顺序为新数据建立存储池以暂存尚未记入区块的有效数据，同时继续向邻近节点转发；如果数据无效，则立即废弃该数据，从而保证无效数据不会在区块链网络继续传播。

区块链是典型的分布式大数据技术。全网数据同时存储于去中心化系统的所有节点上，即使部分节点失效，只要仍存在一个正常运行的节点，区块链主链数据就可完全恢复而不会影响后续区块数据的记录与更新。这种高度分散化的区块存储模式比基于中心化结构基础上的多重存储和多重数据备份模式具有更高的数据安全性。

## 2.3网络层

在分布式系统中高效地达成共识是分布式计算领域的重要研究问题。区块链技术的核心优势之一就是能够在决策权高度分散的去中心化系统中使得各节点高效地针对区块数据的有效性达成共识。

区块链共识层封装了多种共识机制，比如：PoW共识机制、PoS共识机制、DPoS共识机制。除了这三种主流的共识机制外，在区块链的应用中也衍生出了PoW+PoS、行动证明等多个变种机制。这些共识机制各有优势，比特币的PoW共识机制凭借其先发优势已经形成了成熟的挖矿产业链；PoS和DPoS等新兴的机制则更为安全、高效。

===内容替换成自己的论文文字===

本文内容已根据本校论文格式规范排版完毕，请撰写论文内容，根据自己需要更换标题、增减章节和替换内容。

当然你也可以使用PaperYes论文排版，10秒搞定，安全高效！

===内容替换成自己的论文文字===

===内容替换成自己的论文文字===

===内容替换成自己的论文文字===

# 3总结

在这次毕业设计中，曾经无数次的困难和技术难关困扰着我，曾经有过放弃本系统的念头，曾经有过敷衍了事的想法，但在XXX学院XXX专业同学们共同的帮助下和相互间的鼓舞下，所面临的技术问题都一步一步地解决了。每一次技术突破的喜悦，都让我坚定的胜利的信念。让我深深地体会到进行学术研究开发不是一件简单的事情，它需要设计者具有全面的专业知识、慎密的思维、严谨的工作态度以及较高的分析问题、解决问题的能力，而我在很多方面还有欠缺。虽然如此，我一直都相信，whenthereisawill，thereisaway。（有志者事竟成）。

# 参考文献

[1]李遥。一键排版人工智能引擎研究:[硕士学位论文]。上海:华西理工大学，2015。

[1]TheEconomist。TheDAOofaccrue:anew，automatedinvestmentfundhasattractedstacksofdigitalmoney[N]。2016。。

[2]田彬。一键排版PaperYes的理论基础。北京:机械出版社，2007。11。

[3]陈炜煜，李建彬。毕业论文格式要求。特区经济，2013，（2）:221-222。

[4]樊伟。论项目时间管理。现代商贸工业，2010，（5）:46-47。

[5]郝利华。JC公司基于PDM系统的研发项目进度管理研究:[硕士学位论文]。济南:山东大学，2015。

[6]何国伟。管理质量的三要素:效果、效率及可靠性。质量与可靠性，2007，（4）:4-6。

[28]TheByzantineGeneralsproblem[EB/OL]。http://research。microsoft。com/en-us/um/people/lamport/pubs/byz。pdf。

[29]FANJ，YILT，SHUJW。ResearchonthetechnologiesofByzan-tinesystem[J]。JournalofSoftware，2013，24(6):1346-1360

[30]NELSONM。TheByzantineGeneral’sproblem:anagreementprotocolfordistributedsystem[EB/OL]。[http://www。drdobbs。com/](http://www.drdobbs.com/)cpp/the-byzantine-generals-problem/206904396。

[31]LAMPORTL。Theweakbyzantinegeneralsproblem[J]。JournaloftheACM(JACM)，1983，30(3):668-676。

[32]FEDOTOVAN，VELTRIL。ByzantinegeneralsprobleminthelightofP2Pcomputing[C]//TheInternationalConferenceonMobile&UbiquitousSystems:Networking&Services。2006:1-5。

[33]REISCHUKR。Anewsolutionforthebyzantinegeneralsprob-lem[J]。DecisionSupportSystems，1985，1(2):182。

# 附录

本文内容已根据本校论文格式规范排版完毕，请撰写论文内容，根据自己需要更换标题、增减章节和替换内容。

当然你也可以使用PaperYes论文排版，10秒搞定，安全高效！

# 致谢

本论文是在导师\*\*教授和\*\*研究员的悉心指导下完成的。导师渊博的专业知识，严谨的治学态度，精益求精的工作作风，诲人不倦的高尚师德，严以律己、宽以待人的崇高风范，朴实无华、平易近人的人格魅力对我影响深远。不仅使我树立了远大的学术目标、掌握了基本的研究方法，还使我明白了许多待人接物与为人处世的道理。本论文从选题到完成，每一步都是在导师的指导下完成的，倾注了导师大量的心血。在此，谨向导师表示崇高的敬意和衷心的感谢!本论文的顺利完成，离不开各位老师、同学和朋友的关心和帮助。在此感谢—\*\*高工、\*\*教授、李\*\*老师、\*\*老师的指导和帮助；感谢实验室的……等老师的指导和帮助；感谢\*\*大学……的关心、支持和帮助；在三年的学习期间，得到……等师兄和师弟妹的关心和帮助，在此表示深深的感谢。没有他们的帮助和支持是没有办法完成我的学位论文的，同窗之间的友谊永远长存。感谢PaperYes论文排版，让我有更多的时间去寻找工作和爱情