

# DDN白皮书

——面向企业的区块链系统

v0.0.4

DDN基金会

2018年1月28日

(本白皮书仍在持续修改完善中...)

## 目录

- 1. 概要
- 2. 名词
- 3. 背景
  - 3.1 互联网的初衷是资源互联
  - 3.2 区块链的核心是利益转移规则
  - 3.3 企业的最终形态是高度自治
- 4. 基础架构
  - 4.1 DDN的基本架构
  - 4.2 DDN的优势
- 5. 核心技术
  - 5.1 DDN区块链
    - 5.1.1 共识机制
    - 5.1.2 受托人
    - 5.1.3 点对点网络
  - 5.2 侧链技术
    - 5.2.1 虚拟机

- 5.2.2 Dapp 开发
  - 5.2.3 Dapp 运算
  - 5.2.4 Dapp 共识算法
  - 5.2.5 Dapp 主节点
  - 5.3 跨链技术
    - 5.3.1 具名路由
    - 5.3.2 智能网盘
  - 5.4 智能合约
  - 5.5 移动钱包
  - 5.6 模块化
  - 5.7 可视化
- 6. 商业布局
  - 6.1 应用前景
    - 6.1.1 知识产权保护
    - 6.1.2 大数据管理
    - 6.1.3 物联网
    - 6.1.4 健康医疗
    - 6.1.5 政务管理
    - 6.1.6 金融保险
    - 6.1.7 企业管理
  - 6.2 典型案例
    - 6.2.1 DDN
    - 6.2.2 LimsChain
    - 6.2.3 艺术品管理系统
  - 6.3 技术孵化
    - 6.3.1 组织行业会议
    - 6.3.2 组织技术研讨
    - 6.3.3 做好技术培训
  - 6.4 自治社区
  - 6.5 宣传推广
- 7. 路线图(待)
  - 7.1 第一阶段

- [7.2 第二阶段](#)
- [7.3 第三阶段](#)

- [参考资料](#)

## 1. 概要

DDN，英文“Data Delivery Network”的简称，是新一代数据分发网络，其使命是“让个人数据更具价值”，立足个人数据存证，保护个人隐私，同时帮助企业改造升级，实现企业高度自治，帮助企业实现“去中心、去组织、去管理”的自治状态。DDN网络基于区块链，从网络寻址、负载均衡、数据分发等各个环节，根据网络流量、各节点的连接、负载状况，以及到用户的距离、响应时间等综合信息，实时地将用户的请求重新导向离用户最近的服务节点上，从而避开互联网上有可能影响数据传输速度和稳定性的瓶颈与环节，使数据传输的更快、更稳定，同时基于区块链公开、透明、可追溯的特点，有效保护用户隐私和数据，具备数据存证、知识变现、流程改造等诸多优点。本白皮书描述了DDN的概念和由来，分析了当前互联网存在的问题，整理了DDN解决的痛点，提出了具体的解决方案，并从商业层面，提出了未来推进的路线图。

## 2. 名词

**Data Delivery Network**，DDN，数据分发网络，充分利用区块链技术进行存储、索引、检索和寻址，实时地将一端用户的数据快速准确传输到另一端用户，从而最大限度地避开基于TCP/IP网络的限制，使数据传输更安全、更准确、更快速。

**Directional Data**，DD，定向数据，DDN网络中传输的数据，包含传统网络中的任何形式，数字、文本、图片、音视频等，区别于传统网络的是，这些数据通过区块链存证功能，从诞生开始就有了权属，未来的转移会被完整记录，有始有终。

**Data Transaction**，DT，数据交易，数据在DDN网络中的每一步流转，都是一次交易行为。我们认为，在数字世界，任何数字形式的变更或转移，都应该有价值呈现或转移，因此DDN是一个价值网络，倡导每一次数据交易都需要付费。

**Data Addressing Protocol**，DAP，数据寻址协议，基于区块链的DNS协议，

有效避开传统互联网的寻址方式，快速定位数据来源，并提供最近访问节点。

**Data Storage Protocol**, DSP, 数据存储协议，基于P2P网络的数据存储方式，保证了数据存储的安全、便捷，以及提取数据的快速。

**Data Delivery Protocol**, DDP, 数据点对点分发协议，区别于CDN那种基于中心化的服务器分散式分发的方式，DDN基于P2P网络，可以做到点对点分发，既保证访问的速度，也可保证不被泄露，从而更安全。

## 3. 背景

DDN要成为现有互联网的根基。

### 3.1 互联网的初衷是资源互联

Tim Berners-Lee是万维网的发明人，被称为“万维网之父”，他反复重申WWW的初衷是作为创意和效率的工具，提供使用者更好的共事与资讯获取的交流环境，更直白的表述就是一个资源互联的网络，其本质就是开放（Open）与去中心化（Decentralized）。

但目前，随着WWW商业化的程度越来越高，基于商业目的，很多产品互相竞争与阻隔，资源互联成为商业掠夺的圣地，一个个数据霸主诞生，中心化的趋势越来越高，开放、互联、效率与创始者的初衷背道而驰，让创始者始料未及，十分遗憾。

另一方面，一个根本的问题始终没有解决，那就是用户的数据一旦进入互联网，便不再属于用户。用户的个人数据，特别是用户创造的数据都是有价值的，因为在现有的互联网上很难确权、授权和维权，便得不到保护。比如：用户撰写的文案、小说、剧本，拍摄的美丽图片，制作的影视作品等，都价值不菲，一旦放到互联网上，便被盗版或转载。

DDN网络，将彻底改变这一现状，通过DDN区块链技术，让用户（个人或企业）数据“数有所属”，进而做到“数有所值”，为个人创富打好基础，最大程度保护用户个人权益，提高企业价值。

### 3.2 区块链的核心是利益转移规则

从技术角度理解，区块链是“一种分布式账本”。更具体一些，区块链是一个基于P2P网络、使用密码学算法开发而成的公开、透明、不可篡改的公共记账系统。一是基于P2P网络。意味着它是一种去中心化的、分布式的。二是密码学算法。指的是每一个交易，每一项内容都会通过哈希计算进行加密，公开的是已被加密的数据，透明的是这些交易行为，对于已完成的交易是不可篡改的。三是公共记账系统。解决了传统一个人的记账行为的问题，人人都有一本账，保证了数据的真实性、可靠性。

从经济学角度理解，区块链是“利益转移规则的编码技术”。其中包含四个关键词，一是利益。不是价值，价值可以理解为蕴含在物品中的、不以人的意志为转移的东西，而利益则可以改变和转移。二是转移。即交易。在区块链上，无论是点对点支付，还是一些数据的保存，都可以抽象为一种交易，都是交易的一种形式。三是规则。比如各种奖励机制，就充分利用了人是趋利的，会追求利益最大化这个基本的经济学原理。四是编码技术。区块链是一项技术，不带有任何政治色彩，也没有任何好坏之分，所谓的去中心化，用在普通人手里就是民主自由化，用在政府手里就是高度集中化，完全由使用者角色和编码规则决定。

DDN网络会设定自身的规则，比如：DDN智能网盘，会根据使用者存储文件、图片、视频等空间使用大小，获得相应的报酬；会根据用户上网时贡献的带宽，获得相应的报酬。同时，也会结合具体的业务场景设定一些规则，比如：亿书产品会对用户撰写的文章进行奖励，作者可以对自己撰写的作品进行定价；社区链会让企业降低大量成本进行推广和运营；Lims系统会让政府监管更加全面高效。

### 3.3 企业的最终形态是高度自治

DDN坚信未来的世界里，基于区块链的企业将高度自治。所以，DDN的愿景是：帮助企业实现“去中心、去组织、去管理”，实现组织自治。反过来说，就是帮助个人这个小中心实现“组织化、资产化、价值化”。

去中心：即便没有区块链，企业的决策已经在弱化中心，民主决策的重要性早已深入人心，一个独断专行的Boss已经没有市场。去中心不是去政治、去管理，去中心是决策、思想和工作形态的分布式存在，是不同思想制衡的较量，当各方力量可以通过各种形式进行碰撞的时候，中心化的存在就是一种负担，因此去中心是一种组织优化进程中的必然选择。

去组织：组织的核心是制度，即管控的规则。因为人天生具有不确定因素，所以制度的执行往往无法到位，甚至与初衷背道而驰。区块链技术可以理解为制度的忠实执行者，它不会掺杂任何感情在其中，更不会随意更改方向，从而杜绝任何人为因素的存在。因此，一个区块链化的组织，将不再需要执行者的存在，一个没有人的组织，自然也就不再有存在的理由。

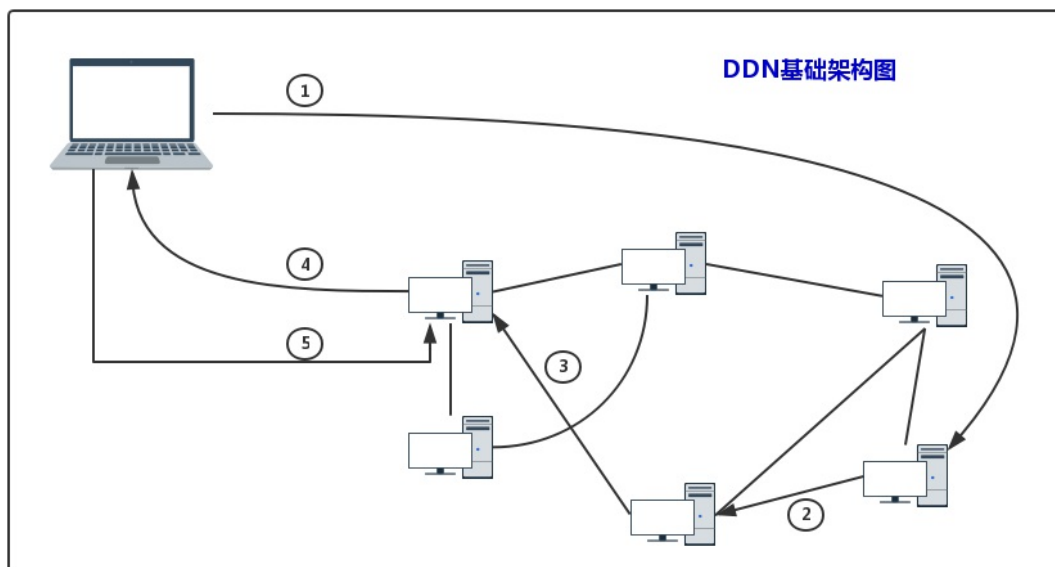
去管理：一个高度自治的组织（去组织化的组织），其管理其实超越了其他任何形式的组织形式，必然会不折不扣的达到组织要求的目标，因此管理也会极为高效。另一方面，如果不同需求通过对应的类似组织轻松实现，比如：一个企业需要的人事、财务和技术等，那么这个组织的管理形态将变得更加开放，进而原本需要消耗大量人力成本（机械成本无法替代）的管理模式将不再存在。

个人“组织化、资产化、价值化”：当组织形式被弱化、组织效率大幅提升的时候，个人达成组织目标的方法就变得简单直接。未来，只要有一个Dapp应用，个人就可以轻松实现原本组织才能实现的人、财、物的管控，实现原本需要多人协同才能完成的工作，即个人组织出现了。当个人组织凸显，价值和财富聚合的时候，个人也成为一种有价值的资产，个人价值被无限放大。

## 4. 基础架构

### 4.1 DDN的基本架构

DDN网络以区块链节点服务器为核心组成。整个网络由多条区块链组成，每条区块链由多于101个节点服务器构成，整个网络的节点服务器的数量远大于 $N \times 101$ （N为区块链数量）。这些节点服务器自带负载均衡能力。用户提供IP和请求数据的URL，每个节点都会承担均衡器的角色，把就近的节点服务器提供给用户，最后把用户请求的URL内容返回给用户。基本架构如图：



关键技术包括：

**数据存储：**区块链技术，通过DPOS共识算法，构建健壮安全的P2P网络；基于P2P网络存储文字、图片、音视频等重要内容，并使用分布式协议提供用户浏览。

**数据路由：**网络负载均衡技术，根据自身负载综合调度和分配用户请求到附近网络，最终为用户提供最近节点；

**数据交换：**根据数据特征，直接对区块链进行具名检索，快速获得对应的内容；

**性能管理：**服务器节点自我诊断，自我管理，即时监测网络变化，踢出停机节点，保证网络整体性能和最佳运行状态。

## 4.2 DDN的优势

**权属明晰**，交易的前提是数据所有权要明晰。所以无论从法律层面，还是技术层面，首先要明确所有权。特别在互联网的范围内，法律更要有技术上的支撑，唯有技术上可操作，才可言其他。当前，我们无法保证自己的数据传到网上之后仍然属于自己，所以我们首先要从技术上进行确权。DDN可以轻松实现数据确权、授权、维权，所以使用DDN既可以做到“数有所属”，又能做到“数有所值”。

**高度中立**，当前中心化的网站存在的弊端，容易遭受攻击，泄露用户信息，丢失数字资产，篡改核心信息，无法保持高度的“中立性”。物理上，DDN是基于区块

链的分布式网络，系统高度安全，不可篡改。利益上，DDN公开、透明，没有哪个主体可以控制它，开发者、矿工和用户都只是参与者，彼此独立又相互依赖。所以，这种物理上私密性和利益上的中立性，赋予了DDN很高的信任度。

**高度安全**，DDN处理个人存证的方式是“三层防护”，第一层是让用户自己保存全部数据，并允许用户通过DSP，直接使用智能网盘等同步自己的数据；第二层是DDN区块链存证数据，赋予数据所有权，让用户永远拥有自己的数字资产；第三层是点对点传输，让用户通过DAP和DDP，定向浏览经过严格加密的数据信息。

**即时响应**，无缓存，DDN网络是即时应用，极少用到缓存，只有在用户客户端开启的那一刻，会将请求数据的最近资源列表或内容缓存，以获得极致体验，其他时候都是即时为主，内容时刻都是最新的。另外，DDN面向的可以是用户个人生产发布的各类数据，也可以是企业用户构建的大型网站，只要涉及到各类交易和授权操作，都可以与DDN网络进行交互。

**最佳体验**，DDN即时、快速、高效、简单的特点，用户可以基于DDN非常简单的构建自己的去中心化网站、博客、电子商务网站等平台，使用和体验相同的情况下，成本几乎为“0”。随着DDN覆盖的范围越来越广，节点部署的越来越多，DAP和DDP的性能会越来越好，用户使用网络的体验也会更佳。因此，整个DDN系统就是一个增益补偿系统的最佳实践。

## 5. 核心技术

DDN技术的核心内容包括DDN区块链、跨链技术、侧链技术、智能合约、智能硬件等，这些技术的有机组合，形成整个DDN网络。

### 5.1 DDN区块链

#### 5.1.1 共识机制

DDN基于DPOS(授权股权证明机制)共识算法。DPOS 是由受托人来创建区块。受托人是被社区选举的可信帐户，得票数排行前101位。其它得票排名未进入前101名的受托人帐号被列为候选人，为了成为正式受托人，用户要去社区拉票，获得足够多用户的信任。用户根据自己持有的DDN数量占总量的百分比来投票。当101个区块生成周期完成后，受托人排名前101名的代表就会重新调整，排名下降的则被降级到候选人。每个周期的101个区块均由 101 个代表随机生成，每



个块的时间为 10 秒，新创建的块被广播到网络上，并被添加到区块链里，在得到 6-10 个确认后，交易则被确认，一个完整的 101 个块的周期大概需要 16 分钟。

### 5.1.2 受托人

想成为受托人，用户需要注册受托人帐户，可以通过任意版本的客户端进行注册，使用全节点程序来开启锻造区块的功能。所有DDN帐户都可以注册成为受托人。新的受托人都是从候选人开始的。候选人从得票率 0 开始，候选人必须到社区拉票，以使自己能挤身前 101 个受托人。注册为受托人要支付一定的网络手续费。

### 5.1.3 点对点网络

DDN使用的是一个建立在 HTTP 协议之上的标准的对等网络(P2P 网络)，它使用 JSON 进行数据通信，P2P 模块包含了系统版本、IP、端口号等节点数据。

## 5.2 侧链技术

DDN区块链具备强大、易用、可编程的侧链(Sidechain)，可为第三方开发者提供简单快捷的扩展服务，开发设计出个性化的 Dapps。主要特点是：

### 5.2.1 虚拟机

DDN区块链采取沙箱机制，通过虚拟机来运行未经验证的 JavaScript 代码。该虚拟机是一个 Node.js 的分支，通过 API 与DDN区块链主链进行连接。

Dapp 在虚拟机中运行，使用DDN的算法做为它的共识算法，这种机制能够阻止许多可能的攻击，使用户更加安全的在本机运行 Dapp。用户可以在客户端上运行 Dapps。

### 5.2.2 Dapp开发

DDN区块链虚拟机 API 简单易用，开发者可以选择任何 NPM 库，使用所有 JavaScript 的异步编程能力，构建基于DDN的任何应用代码。

### 5.2.3 Dapp运算

DDN实现了一个可依时间计费的系统，DDN虚拟机可以追踪运行一个 Dapp 所使用的 CPU 时间，因此，节点所有者可以通过运行 Dapp 主节点来赚取 DDN 作为收益。DDN鼓励节点所有者通过提供 CPU 计算，内存，存储和其它资源来获取报酬，促进DDN网络覆盖面更广、更强大、更安全。

### 5.2.4 Dapp共识算法

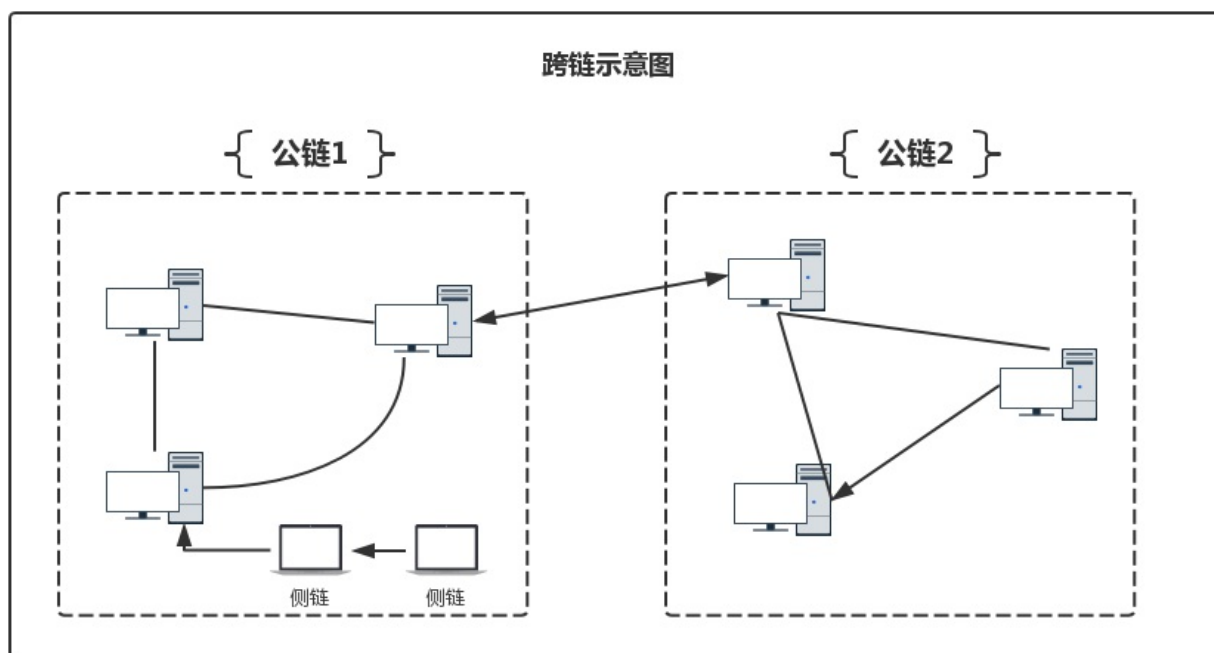
Dapp 的所有者可以跟踪自己的 Dapp 被使用的情况。Dapps 内的交易是由主节点处理的，主节点是由 Dapps 所有者运行的，Dapp 所有者必须拥有一个DDN 帐号，这个帐号类似多重签名帐号，它的主要任务是在 Dapp 主节点创建共识并签名新的区块。一旦一个新的 Dapp 区块被创建，并且在主节点内被签名，这个区块需要被转换成 SHA256 哈希。然后 Dapp 所有者提交这个哈希值给DDN区块链，DDN则存储该哈希值为 Dapp 区块。一旦DDN区块链收到一条包含Dapp 哈希值的交易，就经由受托人对比这条哈希值与上一个啥希值，并将它保存。

### 5.2.5 Dapp主节点

Dapp 主节点是指安装了该 Dapp 并且针对该 Dapp 开放了区块创建功能的DDN 节点，只有多重签名 Dapp 帐户的所有者可以通过使用密钥来运行主节点，主节点是该 Dapp 系统的核心，主节点处理交易并且创建新区块，然后由DDN区块链或者比特币的区块链来保证其安全性。

## 5.3 跨链技术

侧链是对单独一条链的扩展，是锚定在某条主链之上的一个应用，主链消失，侧链也将不再存在。但是面对不同的业务场景，DDN区块链可以快速衍生出新的主链，多条主链之间没有主侧之分，互不影响，某一条链消失不会影响另一条链的存在，数据也不会受到任何影响。为了实现多条链的互访，DDN网络将推出跨链技术，把区块链进一步延伸。基本原理如图所示：



### 5.3.1 具名路由

DDN网络由多条DDN区块链组成，具名路由（Named Router）对整个网络有效。分布式网络、智能寻址、资产化等是DDN网络的基本组成部分，具名路由可以将这些有效关联起来，简化用户操作，提高索引效率和检索速度。具名路由会把用户资产、区块链、数据和资源URL有效统一起来，在节点负载均衡、智能寻址的基础上，实现完美的浏览体验。

### 5.3.2 智能网盘

DDN网络的演进和发展需要一定的过程，用户对个人数据存储的需求多种多样，为了弥补发展过程中，节点部署慢、分布不均匀等弊端，满足用户更多的个性化需求，DDN将进一步完善分布式存储算法，提高分布式网络使用体验；进一步优化文件存储协议，提高存储效率和安全性；推出数据矿机、智能网盘等硬件设备，提高个人存证安全性；通过硬件补偿，增加更多网络节点，增强DDN网络寻址效率。

## 5.4 智能合约

区块链对智能合约的支持是多样化的。DDN的侧链技术安全、稳定，可以支持更

多的Dapp的开发，实现相对复杂的智能合约逻辑，但是对使用者要求较高，需要具备一定的技术能力。因此，未来将添加一个对代码合约的直接支持，让用户针对某些场景，通过定制即可产生一段可运行的智能合约代码，从而降低智能合约使用难度，提高DDN使用的范围，特别是对未来物联网的支持更加简单、广泛。

## 5.5 移动钱包

DDN提供了PC端的钱包设计，把钱包功能融入产品之中，下一步将单独提供钱包功能，覆盖PC端和移动端，让用户对资产的管理更加方便，让开发者对钱包功能的集成使用更加简单直接。

## 5.6 模块化

在技术研发上，DDN将把核心功能进一步细化，拆分成一个个独立的 NPM 包，让协作开发更加高效，让更多开发者更方便的集成DDN网络。进一步添加用户管理模块、KYC认证模块、权限管理模块、流程操作模块、智能合约定制模块等具体的业务模块。

## 5.7 可视化

DDN区块链由无数条公链、私链和联盟链组成，节点数量众多，管理、监控、维护是一项极为挑战性的工作，为了确保整个网络的安全高效，必须实现节点的自我管理，同时提高节点所有者对节点的管控，并在可视化部署和管理上做到极致；针对不同的业务场景，提供可视化的组合操作，用户只要结合自身需要，就能轻松组合成一个完整的DDN区块链产品。同时，不排除使用更多的协议扩展核心P2P网络。

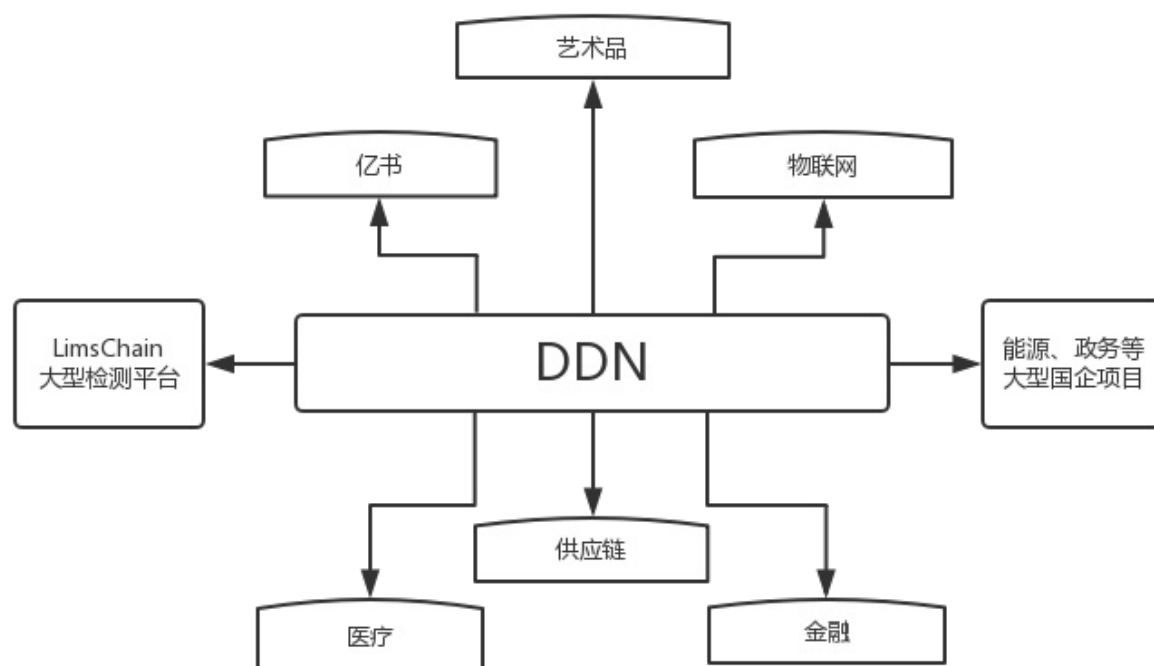
# 6. 商业布局

商业目标：让区块链的使用“0”成本

DDN的目标是从互联网的底层开始，打造下一代价值互联网，因此DDN从一开始就着力大大降低区块链的部署和使用成本。DDN单链部署的简化，链链之间的互访，以及侧链的扩展能力，为商业上的快速扩张奠定了良好基础。

目前，DDN已经与亿书、LimsChain、艺术品管理系统等产品方签约，在文字、

影视、艺术品等文娱行业全面布局，在物联网、医疗、金融、供应链等领域全面展开，规模化的生态系统初见规模。目前提供了7个行业15种解决方案。



## 6.1 应用前景

### 6.1.1 知识产权保护

文字、图片、视频、软件著作权等数字媒体和资产的版权保护一直是世界难题。确权难、盗版泛滥、取证难等诸多问题困扰业界。“区块链”的优势在于公开透明、防篡改、不可逆等，DDN基金会独创版权协议和版权历史记录，可以为创作者、出版机构等提供“一键注册”的快捷确权服务，“智能检索”的版权取证服务，保险理赔等版权诉讼服务。

### 6.1.2 大数据管理

区块链是分布式账本，更是天生的大数据管理平台，DDN基金会的矩阵链更是把这种大数据的理解完整的渗透其中。当前的世界，所有的人工智能、创新和价值无不是来自于数据和信息。数据和信息在哪里，价值和创新就再哪里诞生。区块链是互联网的未来，必将重构大数据，成为未来一切数据的入口。区块链为大数据搜集、整理和分析，提供了便利、降低了成本、提高了效率。DDN基金会可以

为一些大数据公司提供底层技术支持。

### 6.1.3 物联网

区块链是价值互联和流程控制最好的编码技术。当应用于物联网时，区块链的概念开辟了创新的无限可能性，区块链技术可以被使用于追踪设备的使用历史，可以协调处理设备与设备之间的交易，甚至类似于神经网络，基于区块链智能合约控制设备的运行状态，物联网便成了智能网。DDN基金会研发的底层矩阵链，可以适应大型物联网络，控制管理大量的物理设备，为各类生产企业研发强大的设备管理系统，为光伏发电等精准扶贫项目提供完整的解决方案。

### 6.1.4 健康医疗

基于区块链技术可实现分布式电子病历管理系统，永久保存，不可篡改，在保护隐私的基础上，实现跨机构、跨地域地访问，进而实现医疗信息全面追踪，医疗质量提高，医疗成本下降，患者就医便利性提高，医患关系改善，医疗科研水平提升。在此基础上，DDN基金会区块链网络可扩展应用于政府监管、临床试验、药品流通、健康大数据的挖掘等多种医疗应用场景。DDN基金会可以为相关的企业、医疗机构或政府部门提供相应的技术支持和服务。

### 6.1.5 政务管理

区块链系统是分布式去中心化的，很难被监管，但是反过来却可以有效解决集中管理中的腐败等问题，甚至可以把原本通过人力无法管理的事情纳入管理之中，从而扩大政府管控的力度。DDN基金会区块链网络提供可信身份认证、数据安全存储、防伪溯源、隐私保护等功能服务，基于矩阵链，可以实现税务监察系统，真实记录和掌握每个纳税对象的纳税情况；可以实现全民共享的个人身份认证系统，真实记录公民身份信息，在各部门、企业间共享，降低成本、提高效率、增强互信；可以实现精准扶贫等。总之，DDN基金会可以协助政府部门，梳理流程、改革升级，从而提升服务水平，塑造良好形象。

### 6.1.6 金融保险

区块链天生就是一个结算系统，DDN基金会可以为商业银行、企业、大型商业机构等提供区块链数字票据服务，在票据业务中发挥区块链不可篡改、可追溯、实

时清算的优势，降低票据清算出现错误的风险和信任成本，追踪资金流向，增强金融监管。

### 6.1.7 企业管理

区块链的数据不可篡改和可追溯性，在企业供应链管理、人力资源管理、财务管理等方面有着天然的硬需求，DDN作为矩阵链的设计者，可为各大中小企业搭建自己的企业数据链，并在同一行业内不同企业间、及跨行业间实现跨链数据交互，让企业管理更高效，成本更低。

## 6.2 典型案例

### 6.2.1 亿书

DDN，是DDN数据分发网络下最典型的应用。其目标是实现在保护个人隐私的基础上，让用户的知识、创意和数据自由分发并直接变现；围绕文娱产业，实现聚合知识创作、知识付费、数字出版等在内的全经济生态。

### 6.2.2 LimsChain

谷粒LIMS系统，是一个基于区块链技术的、去中心化的、以实验室信息管理为依托的安全信息平台。谷粒，致力于为检测机构的取样，检验，报告，质控，管理全流程、全方位的提供系统的解决方案，提高检测机构效率，降低运营成本，使检测机构实现检验过程及数据的公平、公正、可信任、可追溯。

### 6.2.3 艺术品管理系统

目前，DDN已经与大型机构签约，应用区块链技术开发艺术品管理系统。

## 6.3 技术孵化

接下来，DDN将采取技术孵化的模式，进一步加快推进。任何一家从事对区块链有需求的实体，只要具备优质的资源和较强的运营能力，就可以采取如下方式为得到DDN的技术支持和服务：

- 质押锁仓不超过10%的DDN（这块说的不是太清楚是总量的10%吗？）

- 支付同比例的新数字资产作为技术服务费用；
- 从DDN全球社区和学员中招募人才组建维护和开发团队，或者组建专业团队，DDN提供技术培训。

更多其他事宜，视需求不同具体商讨。

## 6.4 自治社区

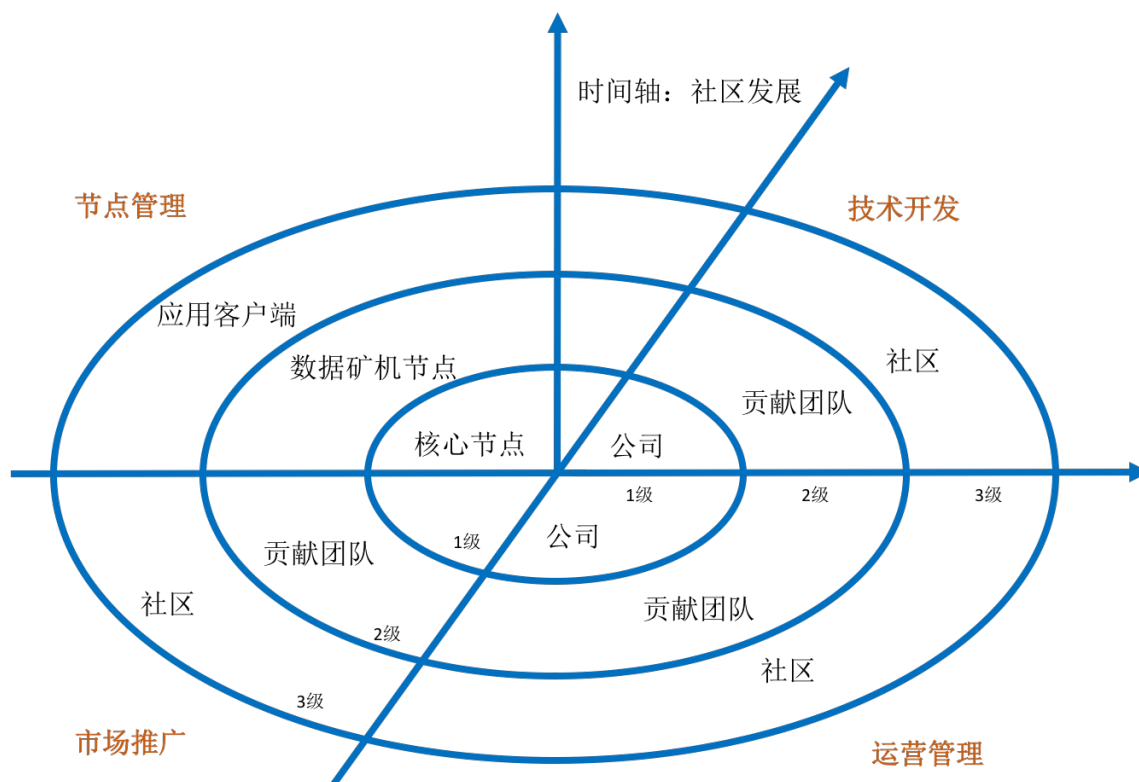
DDN全球社区将首先实践DDN“去中心、去组织、去管理”的理念，规则来自于全球社区，管理通过专用的社区链管理系统进行，5年内实现社区管理自治，不受团队、企业或项目方等任何参与者左右。

修改完善推出DDN社区管理《绿皮书》正式版，面向全球招募开发、运营、管理和翻译团队，接入社区链管理系统。社区会利用该系统将DDN技术研发、运营管理等各项工作任务都要写入区块链，并以区块链的运作方式来完成DDN贡献者的奖励与激励。

DDN社区需要各种类型的人才，只要坚信付出自有回报的公平，只要你向往平等互惠的民主，只要你热爱共享共赢的自由，那就请加入DDN社区，这里自然有你发挥所长的地方。

DDN社区按功能划分为节点管理、技术开发、运营管理、市场推广4个子板块，每个板块按贡献大小分为3个等级，等级也对应了社区管理权限和奖励大小，时间轴是社区发展过程中因规模、外部环境等因素变化时需及时调整更新组织架构的组织维度，组织架构的更新按时间戳记录写入区块链中，让社区组织实现自我更新功能。





## 6.3 宣传推广

### 6.3.1 组织行业会议

联合DDN孵化的合作企业或行业内的企业，共同组织各类专业的行业会议，宣传推广DDN落地方案，打造更多落地应用，催生更多优质的IP或企业，让DDN的各链都成为货真价实的资产链，让链上资产更具价值。

### 6.3.2 组织技术研讨

继续定期组织区块链茶座、区块链极客论坛等属于DDN的活动品牌，普及区块链知识和理念，传播技术落地的经验，一起探讨未来方向，研究解决方案，面向未来不断升级DDN各项技术，让DDN始终保持行业领先地位。

### 6.3.3 做好技术培训

DDN已与国内知名的线上培训机构达成战略合作，将对DDN链及其应用等进行系统培训，为行业，特别是合作伙伴提供紧缺的区块链研发人才。用DDN培养人才，用人才服务企业，让企业低成本使用区块链。

## 7.路线图(待)

### 7.1 第一阶段

优化DDN现有代码，提高性能和稳定性；宣传推广DDN，打造国际化社区；

### 7.2 第二阶段

升级DDN核心链，连通其他各链，建成面向全球的数据分发网络；

### 7.3 第三阶段

基于DDN研发各类商业模式，让DDN全面服务人类生活，实现“三无”目标，DDN团队最终淡出或淹没在社区中。而DDN将会伴随着社区成长来实现自己每一次的升级迭代并茁壮成长。

## 参考资料

- [亿书白皮书](#)
- [Tim Berners-Lee](#)
- [历史上第一个网站](#)
- [The birth of the web](#)
- [NPM 官网](#)
- [Bitcoin 白皮书](#)
- [Bitshares DPoS](#)