

# 2020-2026年中国区块链技术应用市场深度评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国区块链技术应用市场深度评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202008/182906.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

所谓区块链技术也被称之为分布式账本技术，是一种互联网数据库技术，其特点是去中心化、公开透明，让每个人均可参与数据库记录。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国区块链技术应用市场深度评估与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了区块链技术应用相关概念及发展环境，接着分析了中国区块链技术应用规模及消费需求，然后对中国区块链技术应用市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国区块链技术应用面临的机遇及发展前景。您若想对中国区块链技术应用有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 区块链技术相关概述

#### 1.1 区块链技术综述

##### 1.1.1 区块链定义

##### 1.1.2 区块链的本质

##### 1.1.3 区块链的工作原理

##### 1.1.4 区块链的发展历程

#### 1.2 区块链的分类

##### 1.2.1 公有链

##### 1.2.2 私有链

##### 1.2.3 联盟链

#### 1.3 区块链技术特征

##### 1.3.1 去中心化

##### 1.3.2 去中介信任

##### 1.3.3 数据库可靠

##### 1.3.4 开源性就可编程性

#### 1.4 区块链技术应用层次

##### 1.4.1 区块链1.0

- 1.4.2 区块链2.0
- 1.4.3 区块链3.0
- 1.5 区块链产业链分析
  - 1.5.1 区块链产业链结构
  - 1.5.2 区块链产业链分析
  - 1.5.3 区块链产业链生态

## 第二章 2016-2018年国际区块链技术发展深入分析

- 2.1 2016-2018年国际区块链技术发展分析
  - 2.1.1 市场发展阶段
  - 2.1.2 市场参与主体
  - 2.1.3 市场参与途径
- 2.2 2016-2018年国际区块链技术应用状况分析
  - 2.2.1 应用监管政策
  - 2.2.2 市场应用规模
  - 2.2.3 平台化应用加速
  - 2.2.4 产业层级初现
- 2.3 2016-2018年国际区块链技术合作案例分析
  - 2.3.1 R3CEV
  - 2.3.2 Linq
  - 2.3.3 IBM
  - 2.3.4 Hyperledger
- 2.4 2016-2018年美国区块链技术发展分析
  - 2.4.1 政府布局区块链发展
  - 2.4.2 推进各州的许可选择
  - 2.4.3 区块链技术应用现状
- 2.5 2016-2018年英国区块链技术发展分析
  - 2.5.1 政府支持区块链发展
  - 2.5.2 区块链技术开发现状
  - 2.5.3 分布式账本技术应用
  - 2.5.4 区块链技术发展机遇
- 2.6 2016-2018年其他国家区块链技术发展分析

- 2.6.1 德国
- 2.6.2 西班牙
- 2.6.3 加拿大
- 2.6.4 澳大利亚

### 第三章 2016-2018年中国区块链技术发展全面分析

- 3.1 2016-2018年中国区块链技术市场发展综述
  - 3.1.1 研究联盟成立
  - 3.1.2 各地研究现状
  - 3.1.3 标准化需求高
- 3.2 2016-2018年中国区块链技术市场发展基础
  - 3.2.1 互联网金融奠定基础
  - 3.2.2 IT巨头积极布局
  - 3.2.3 成本优势明显
- 3.3 2016-2018年中国区块链技术市场应用现状
  - 3.3.1 市场发展阶段
  - 3.3.2 发展孵化器
  - 3.3.3 企业产业链布局
  - 3.3.4 市场运行现状
  - 3.3.5 市场运行态势
- 3.4 2016-2018年中国区块链技术实践项目分析
  - 3.4.1 井通科技
  - 3.4.2 小蚁众筹
  - 3.4.3 万象区块链实验室
- 3.5 中国区块链技术发展存在的问题
  - 3.5.1 区块链硬件难关
  - 3.5.2 商业模式非全能
  - 3.5.3 统一标准的缺失
  - 3.5.4 区块链技术问题
- 3.6 中国区块链技术发展策略分析
  - 3.6.1 提升软硬件实力
  - 3.6.2 制定统一标准

### 3.6.3 健全监管制度

## 第四章 2016-2018年区块链技术系统框架分析

### 4.1 区块链技术系统框架概述

#### 4.1.1 系统框架构成

#### 4.1.2 区块链技术场景

#### 4.1.3 区块链系统阶段

### 4.2 区块链技术基础设施构成框架

#### 4.2.1 芯片与计算机

#### 4.2.2 矿场

#### 4.2.3 矿池

#### 4.2.4 云算力

### 4.3 区块链技术算力分析

#### 4.3.1 区块链计算能力概述

#### 4.3.2 计算机算力加速提升

#### 4.3.3 加速大数据行业发展

#### 4.3.4 算力市场竞争加速

### 4.4 区块链技术层分析

#### 4.4.1 技术层项目

#### 4.4.2 数据层

#### 4.4.3 网络层

#### 4.4.4 共识层

#### 4.4.5 激励层

#### 4.4.6 合约层

### 4.5 区块链应用层分析

#### 4.5.1 基础技术层应用

#### 4.5.2 平台层应用

#### 4.5.3 软件应用分析

#### 4.5.4 硬件应用分析

## 第五章 2016-2018年支付领域区块链技术应用分析

### 5.1 区块链与传统支付模式比较分析

- 5.1.1 传统支付模式的特点
- 5.1.2 区块链支付模式特征
- 5.1.3 区块链支付模式优势
- 5.2 2016-2018年支付清算区块链领域应用分析
  - 5.2.1 区块链跨境支付特征
  - 5.2.2 跨境支付市场参与主体
  - 5.2.3 跨境支付领域应用现状
  - 5.2.4 跨境支付业务市场规模
  - 5.2.5 跨境支付领域应用案例
  - 5.2.6 区块链清算市场应用态势
- 5.3 跨境支付区块链发展面临的挑战及发展策略分析
  - 5.3.1 跨境支付存在的难点
  - 5.3.2 区块链支付面临的挑战
  - 5.3.3 区块链支付发展战略

## 第六章 2016-2018年数字货币领域区块链技术应用深入分析

- 6.1 数字货币相关概述
  - 6.1.1 数字货币的定义
  - 6.1.2 与其他货币对比
  - 6.1.3 数字货币的种类
  - 6.1.4 数字货币的形式
  - 6.1.5 数字货币优缺点
- 6.2 比特币与区块链关系分析
  - 6.2.1 比特币发展历史
  - 6.2.2 比特币的生成
  - 6.2.3 比特币进入主流社会
  - 6.2.4 比特币交易与区块链形成
- 6.3 央行数字货币实现形式分析
  - 6.3.1 央行数字货币与比特币的区别
  - 6.3.2 区块链应用于央行数字货币
  - 6.3.3 央行数字货币设计思想分析
  - 6.3.4 央行区块链数字货币发展意义

- 6.4 2016-2018年区块链在货币体系应用分析
  - 6.4.1 区块链数字货币体系
  - 6.4.2 区块链是关键技术
  - 6.4.3 数字货币发展趋势
- 6.5 数字货币区块链应用存在的难题及发展方向分析
  - 6.5.1 数字货币发展技术存在的问题
  - 6.5.2 数字货币市场存在的风险
  - 6.5.3 数字货币区块链技术发展方向

## 第七章 2016-2018年金融领域区块链技术应用发展分析

- 7.1 2016-2018年区块链在金融市场应用现状
  - 7.1.1 市场发展阶段
  - 7.1.2 技术应用特征
  - 7.1.3 应用领域广泛
- 7.2 2016-2018年区块链在金融市场应用生态
  - 7.2.1 加密电子货币生态
  - 7.2.2 传统金融生态
  - 7.2.3 金融服务区块链生态
  - 7.2.4 分布式总账生态
- 7.3 2016-2018年区块链在银行业应用分析
  - 7.3.1 成立区块链联盟R3
  - 7.3.2 银行积极投资区块链
  - 7.3.3 银行业区块链应用现状
  - 7.3.4 银行业区块链应用机遇
  - 7.3.5 银行业区块链应用挑战
  - 7.3.6 银行业区块链发展策略
- 7.4 2016-2018年区块链在证券业应用分析
  - 7.4.1 证券交易系统
  - 7.4.2 证券交易应用
  - 7.4.3 证券交易与发行
- 7.5 2016-2018年区块链在保险业应用分析
  - 7.5.1 创新人身保险行业



- 7.5.2 改变P2P保险模式
- 7.5.3 区块链的应用案例
- 7.5.4 区块链保险的创新
- 7.5.5 保险市场投资热点
- 7.6 2016-2018年区块链在股权众筹领域应用分析
  - 7.6.1 股权登记管理
  - 7.6.2 股权转让流通
  - 7.6.3 众筹合约分析

## 第八章 2016-2018年物联网领域区块链技术应用全面分析

- 8.1 区块链对物联网发展的作用
  - 8.1.1 帮助物联网落地
  - 8.1.2 提供物联网安全服务
  - 8.1.3 提升设备运营长久性
  - 8.1.4 智能设备成为独立个体
  - 8.1.5 降低成本提升优化效率
- 8.2 2016-2018年区块链物联网技术开发进展
  - 8.2.1 去中心物联网模型
  - 8.2.2 工业物联网方案
  - 8.2.3 物联网共享方案
- 8.3 2016-2018年物联网区块链发展现状
  - 8.3.1 物联网各领域收入结构
  - 8.3.2 区块链物联网商用态势
  - 8.3.3 区块链物联网市场布局
  - 8.3.4 区块链物联网应用场景

## 第九章 2016-2018年医疗领域区块链技术应用分析

- 9.1 区块链应用对医疗市场的积极意义
  - 9.1.1 管理医疗大数据
  - 9.1.2 人口健康管理
  - 9.1.3 保护患者隐私
- 9.2 医疗领域区块链应用范围

- 9.2.1 电子健康病例
- 9.2.2 DNA钱包
- 9.2.3 比特币支付
- 9.2.4 药品防伪
- 9.2.5 蛋白质折叠
- 9.3 2016-2018年区块链医疗市场应用
  - 9.3.1 Gem区块链网络基础设施
  - 9.3.2 医疗记录及数据管理应用
  - 9.3.3 Philips区块链实验室
  - 9.3.4 医疗健康数据存储和保护
- 9.4 2016-2018年区块链医疗市场投资
  - 9.4.1 智能健康合同
  - 9.4.2 点对点保险
  - 9.4.3 量化自数据标准

## 第十章 2016-2018其他领域区块链技术应用发展分析

- 10.1 公证类行业
  - 10.1.1 市场应用概述
  - 10.1.2 市场参与主体
  - 10.1.3 应用规模分析
  - 10.1.4 公证应用前景
- 10.2 数字版权行业
  - 10.2.1 区块链注册优势
  - 10.2.2 区块链注册态势
  - 10.2.3 国际版权专利布局
  - 10.2.4 中国版权专利现状
  - 10.2.5 市场发展趋势
- 10.3 智慧政府领域
  - 10.3.1 区块链参与优势
  - 10.3.2 信息管理应用
  - 10.3.3 能源零售市场
  - 10.3.4 投票领域应用

- 10.4 自治社会领域应用
  - 10.4.1 区块链应用阶段
  - 10.4.2 财务审计应用
  - 10.4.3 慈善领域应用
  - 10.4.4 存储领域应用
  - 10.4.5 共享经济应用
  - 10.4.6 在线音乐应用
  - 10.4.7 资产登记应用
  - 10.4.8 物流领域应用

## 第十一章 国际区块链技术领先企业分析

### 11.1 Factom

- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 企业发展优势
- 11.1.3 市场合作分析
- 11.1.4 数据公证流程
- 11.1.5 企业融资状况

### 11.2 Ethereum

- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 智能合约龙头
- 11.2.3 区块链应用分析
- 11.2.4 企业融资状况

### 11.3 Chain

- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 区块链应用特征
- 11.3.3 区块链应用现状
- 11.3.4 企业融资状况

### 11.4 Ripple

- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 区块链支付优势
- 11.4.3 企业合作规模
- 11.4.4 企业融资状况

## 11.5 DAH

### 11.5.1 企业发展概况

### 11.5.2 区块链平台分析

### 11.5.3 企业融资状况

## 第十二章 中国区块链技术重点企业分析

### 12.1 太一云科技

#### 12.1.1 企业发展概况

#### 12.1.2 区块链业务分析

#### 12.1.3 太一技术框架

#### 12.1.4 区块链发展优势

### 12.2 安存正信

#### 12.2.1 企业发展概况

#### 12.2.2 企业合作分析

#### 12.2.3 企业发展动态

### 12.3 广电运通

#### 12.3.1 企业发展概况

#### 12.3.2 区块链产业布局

#### 12.3.3 经营效益分析

#### 12.3.4 业务经营分析

### 12.4 恒生电子

#### 12.4.1 企业发展概况

#### 12.4.2 区块链业务布局

#### 12.4.3 经营效益分析

#### 12.4.4 业务经营分析

### 12.5 飞天诚信

#### 12.5.1 企业发展概况

#### 12.5.2 主营业务构成

#### 12.5.3 区块链业务布局

#### 12.5.4 经营效益分析

## 第十三章 2016-2018年区块链技术投融资分析

- 13.1 2016-2018年区块链行业投融资分析
  - 13.1.1 市场投资行为
  - 13.1.2 市场投资总额
  - 13.1.3 融资资金来源
- 13.2 2016-2018年区块链行业投资融资特征分析
  - 13.2.1 投资领域分析
  - 13.2.2 投资地域分析
  - 13.2.3 投资重心分析
- 13.3 2016-2018年区块链投资布局分析
  - 13.3.1 各国政府投资
  - 13.3.2 企业投资布局
  - 13.3.3 机构投资布局
- 13.4 2016-2018年区块链投资机会分析
  - 13.4.1 投资机会领域
  - 13.4.2 投资空间分析
  - 13.4.3 产业结合投资点
- 13.5 2016-2018年区块链投资风险分析
  - 13.5.1 技术层面风险
  - 13.5.2 政策风险分析
  - 13.5.3 商业化的风险
- 13.6 2016-2018年区块链产业投资建议
  - 13.6.1 政策层面
  - 13.6.2 技术层面
  - 13.6.3 资本层面

## 第十四章 2020-2026年区块链技术投资前景及发展趋势分析

- 14.1 区块链发展前景分析
  - 14.1.1 产业前景展望
  - 14.1.2 市场需求前景
  - 14.1.3 市场应用前景
  - 14.1.4 新型区块链创新
- 14.2 区块链发展趋势分析

- 14.2.1 新应用方案
- 14.2.2 联盟趋势
- 14.2.3 风险基金投资
- 14.3 2020-2026年区块链产业预测分析
  - 14.3.1 2020-2026年区块链容量规模预测
  - 14.3.2 2020-2026年区块链应用规模预测

图表目录：

- 图表 区块链数据结构
- 图表 区块链的去中心化结构
- 图表 区块链的非对称加密
- 图表 区块链工作流程
- 图表 区块链下的金融体系与传统模式对比
- 图表 2016-2018年区块链发展重大事件梳理
- 图表 区块链按参与对象范围和关系的不同分类
- 图表 区块链产业链
- 图表 区块链产业链生态
- 图表 区块链应用阶段
- 图表 全球区块链技术市场参与主体分布
- 图表 部分各国大型金融企业在区块链领域布局状况
- 图表 全球部分国家对比特币的监管态度
- 图表 部分国家央行或重要金融机构对区块链的重视

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182906.html>