

2020-2026年中国区块链技术行业发展战略规划及 未来前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国区块链技术行业发展战略规划及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202002/832265.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2013-2018年，我国区块链相关企业获得投资数量以及融资规模均呈不断上升趋势，2018年，区块链相关企业获得投资呈现爆发式增长，获投企业数量由2017年的113家增长至397家；融资金额从2017年的66.77亿元增长至2018年的1306.27亿元。

2013~2018我国区块链企业投资数量、融资金额统计情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国区块链技术行业发展战略规划及未来前景展望报告》共八章。首先介绍了中国区块链技术行业市场发展环境、区块链技术整体运行态势等，接着分析了中国区块链技术行业市场运行的现状，然后介绍了区块链技术市场竞争格局。随后，报告对区块链技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国区块链技术行业发展趋势与投资预测。您若想对区块链技术产业有个系统的了解或者想投资中国区块链技术行业，本报告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 中国区块链行业行业发展综述

1.1 区块链行业概述

1.1.1 区块链行业的概念分析

(1) 区块链的含义

(2) 区块链的本质

1.1.2 区块链行业的特征分析

(1) 去中心化

(2) 开放性

(3) 自治性

(4) 信息不可篡改

(5) 匿名性

1.1.3 区块链技术发展的意义

(1) 机器信任

(2) 价值传递

(3) 智能合约

1.2 区块链行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

- 1) 《中国区块链技术和应用发展白皮书》
- 2) 《十三五国家信息规划》
- 3) 《区块链参考架构》

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境
- (2) 国内宏观经济环境

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请分析
- (2) 行业专利公开分析
- (3) 技术领先企业分析
- (4) 行业热门技术分析
- (5) 行业技术分布区域分析

1.3 区块链行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球区块链所属行业发展状况分析

2.1 全球区块链所属行业发展现状分析

- 2.1.1 全球区块链行业发展历程分析
- 2.1.2 全球区块链行业发展阶段分析
- 2.1.3 全球区块链行业市场规模分析
- 2.1.4 全球区块链行业市场竞争格局
- 2.1.5 全球区块链行业发展前景预测分析

2.2 发达国家区块链行业发展现状分析

2.2.1 美国区块链行业发展状况分析

- (1) 美国区块链行业相关政策分析
- (2) 美国区块链行业发展现状分析
- (3) 美国区块链行业融资状况分析
- (4) 美国区块链行业发展前景预测

2.2.2 欧洲区块链行业发展状况分析

- (1) 欧洲区块链行业相关政策分析
- (2) 欧洲区块链行业发展现状分析
- (3) 欧洲区块链行业融资状况分析
- (4) 欧洲区块链行业发展前景预测

2.2.3 俄罗斯区块链行业发展状况分析

- (1) 俄罗斯区块链行业相关政策分析
- (2) 俄罗斯区块链行业发展现状分析
- (3) 俄罗斯区块链行业融资状况分析
- (4) 俄罗斯区块链行业发展前景预测

2.2.4 韩国区块链行业发展状况分析

- (1) 韩国区块链行业相关政策分析
- (2) 韩国区块链行业发展现状分析
- (3) 韩国区块链行业融资状况分析
- (4) 韩国区块链行业发展前景预测

2.3 国外区块链领先企业发展分析

2.3.1 Circle

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.2

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.3 Coinbase

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.4 Ripple

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.5 BitFury

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.6 Blockstream

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.7 DAH (Digital Asset Holdings)

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.8 Blockchain

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.9 OKCoin & OKLink

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

2.3.10 Veem

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

第三章 中国区块链所属行业发展现状分析

3.1 中国区块链所属行业市场发展阶段分析

3.1.1 区块链行业市场发展四阶段

- (1) 区块链1.0
- (2) 区块链2.0
- (3) 生态系统进化
- (4) 数字资产结合生态系统

3.1.2 中国区块链行业发展阶段分析

- (1) 所处阶段判断
- (2) 阶段特点分析

3.2 区块链给传统产业带来的冲击与变革

3.2.1 传统产业存在的痛点分析

- (1) 传统产业在互联网时代落后的原因
- (2) 传统产业转型互联网的难度分析

3.2.2 区块链给传统产业带来的变革

- (1) 区块链助传统产业弯道超车
- (2) 区块链助传统产业节约成本
- (3) 区块链提高传统产业透明性
- (4) 区块链带来新商业文明

3.2.3 传统产业区块链落地难题分析

- (1) “自行车”级的性能
- (2) 链无法自主进化

3.3 中国区块链所属行业发展现状分析

3.3.1 中国区块链产业发展综述

- (1) 区块链成为金融科技的中坚力量
- (2) 区块链投融资活动活跃
- (3) 区块链技术研究取得突破

3.3.2 中国区块链所属行业市场规模

截止2018年我国区块链行业市场规模已经达到了0.67亿元，始终保持80%以上的速度飞速增长。预测2019年我国区块链行业市场规模将突破1亿元，并预计在2022年，在政策支持和下游需求的推动下，我国区块链行业市场规模有望突破4.5亿元。

2015-2022年我国区块链行业市场规模统计及增长情况预测

- (1) 企业规模
 - 1) 企业数量
 - 2) 企业区域分布

3) 数量企业增长趋势预测分析

(2) 市场规模

3.3.3 中国区块链行业应用现状分析

(1) 目前应用现状调研

(2) 未来应用前景

3.3.4 中国区块链投融资状况分析

(1) 中国区块链投融资规模

(2) 区块链投融资案例分析

第四章 区块链生态系统构建与战略规划分析

4.1 深度思考区块链生态系统如何搭建

4.1.1 区块链生态系统构建的意义

4.1.2 区块链生态系统方案图解

4.1.3 区块链生态系统构建要点

4.1.4 区块链生态系统建设战略规划

4.2 区块链生态系统建设要素之一——智能合约

4.2.1 智能合约在区块链生态系统的重要性

4.2.2 智能合约在区块链生态系统应用场景

4.2.3 智能合约在区块链生态系统应用案例

4.2.4 企业在智能合约领域布局

(1) 投资布局企业

(2) 投资切入方式

(3) 投资业务布局

(4) 投资布局重点

(5) 投资事件汇总

4.3 区块链生态系统建设要素之二——可编程资产

4.3.1 可编程资产在区块链生态系统的重要性

4.3.2 可编程资产在区块链生态系统应用场景

4.3.3 可编程资产在区块链生态系统应用案例

4.3.4 企业在可编程资产领域布局

(1) 投资布局企业

(2) 投资切入方式

(3) 投资业务布局

(4) 投资布局重点

(5) 投资事件汇总

4.4 区块链生态系统建设要素之三-成员管理

4.4.1 成员管理在区块链生态系统的重要性

4.4.2 成员管理在区块链生态系统应用场景

4.4.3 成员管理在区块链生态系统应用案例

4.4.4 企业在成员管理领域布局

(1) 投资布局企业

(2) 投资切入方式

(3) 投资业务布局

(4) 投资布局重点

(5) 投资事件汇总

4.5 区块链生态系统建设要素之四-链

4.5.1 链在区块链生态系统的重要性

4.5.2 链在区块链生态系统应用场景

4.5.3 链在区块链生态系统应用案例

4.5.4 企业链领域布局

(1) 投资布局企业

(2) 投资切入方式

(3) 投资业务布局

(4) 投资布局重点

(5) 投资事件汇总

4.6 区块链生态系统建设要素之五-分布式账本

4.6.1 分布式账本在区块链生态系统的重要性

4.6.2 分布式账本在区块链生态系统应用场景

4.6.3 分布式账本在区块链生态系统应用案例

4.6.4 企业分布式账本领域布局

(1) 投资布局企业

(2) 投资切入方式

(3) 投资业务布局

(4) 投资布局重点

(5) 投资事件汇总

第五章 区块链商业模式探寻与创新分析

5.1 区块链商业模式类型与探寻意义

5.1.1 区块链商业模式类型

5.1.2 区块链商业模式类型探寻意义

5.2 公有链商业模式分析

5.2.1 公有链商业模式特点

- (1) 盈利模式
 - (2) 客户关系
 - (3) 技术企业定位
 - 5.2.2 公有链商业模式优劣势分析
 - 5.2.3 公有链商业模式应用状况分析
 - 5.2.4 公有链商业模式典型案例
 - 5.3 私有链商业模式分析
 - 5.3.1 私有链商业模式特点
 - (1) 盈利模式
 - (2) 客户关系
 - (3) 技术企业定位
 - 5.3.2 私有链商业模式优劣势分析
 - 5.3.3 私有链商业模式应用状况分析
 - 5.3.4 私有链商业模式典型案例
 - 5.4 区块链商业模式创新分析
 - 5.4.1 混合型区块链商业模式
 - (1) 混合型区块链商业模式特点
 - 1) 盈利模式
 - 2) 客户关系
 - 3) 技术企业定位
 - (2) 混合型区块链商业模式优劣势分析
 - (3) 混合型区块链商业模式应用状况分析
 - (4) 混合型区块链商业模式典型案例
 - 5.4.2 多区块链商业模式
 - (1) 混合型区块链商业模式特点
 - 1) 盈利模式
 - 2) 客户关系
 - 3) 技术企业定位
 - (2) 混合型区块链商业模式优劣势分析
 - (3) 混合型区块链商业模式应用状况分析
 - (4) 混合型区块链商业模式典型案例
- 第六章 区块链行业应用领域发展状况分析
- 6.1 区块链行业应用生态圈分析
 - 6.1.1 区块链应用生态圈范围
 - 6.1.2 区块链在不同应用领域简介

6.2 区块链在金融领域的应用现状调研

6.2.1 中国金融行业发展现状调研

- (1) 金融行业市场规模
- (2) 金融行业竞争格局
- (3) 金融行业发展前景
- (4) 金融行业发展痛点

6.2.2 区块链在金融领域的应用场景

- (1) 支付领域
- (2) 资产数字化
- (3) 智能证券
- (4) 清算和结算
- (5) 客户识别

6.2.3 区块链在金融领域应用推动力

- (1) 监管部门
- (2) 区块链实验室和专业投资基金
- (3) 中国分布式总账基础协议联盟

6.2.4 区块链在金融领域的投资规模

- (1) 区块链金融领域投资主体分析
- (2) 区块链金融领域投资规模

6.2.5 区块链在金融领域应用前景

- (1) 带来金融领域商业模式的转变
- (2) 系统性解决全业务链上的顽疾

6.2.6 区块链为金融机构带来的契机

- (1) 数字货币
- (2) 跨境支付与结算
- (3) 供应链金融
- (4) 证券发行与建议

6.2.7 国内银行区块链布局案例

- (1) 花旗银行发行数字币
- (2) 上海华瑞银行与Ripple展开战略合作
- (3) 平安银行加入R3CEV

6.2.8 中国金融机构应用区块链的建议

- (1) 尽快决策区块链战略
- (2) 快速推进技术应用
- (3) 积极投资布局，建立孵化项目

6.3 区块链在公共服务领域的应用现状调研

6.3.1 中国公共服务行业发展现状调研

- (1) 文化娱乐行业发展现状调研
- (2) 在线教育行业发展现状调研
- (3) 智能交通行业发展现状调研
- (4) 智慧医疗行业发展现状调研

6.3.2 中国公共服务行业发展痛点分析

- (1) 文化娱乐行业发展痛点
- (2) 在线教育行业发展痛点
- (3) 智能交通行业发展痛点
- (4) 智慧医疗行业发展痛点

6.3.3 区块链在公共服务领域的应用场景

- (1) 身份验证
- (2) 鉴证确权
- (3) 信息共享
- (4) 透明政府

6.3.4 采用区块链公共服务的优势分析

- (1) 文本电子化
- (2) 提高安全性
- (3) 数据管理
- (4) 提供证据

6.3.5 区块链在公共服务领域实施路径

- (1) 升级数据管理模式
- (2) 快速定义治理规则

6.3.6 地方政府进行区块链公共服务试点

- (1) 试点方案
- (2) 实施效果

6.3.7 区块链在公共服务领域应用的前景

6.4 区块链在物联网领域的应用现状调研

6.4.1 中国物联网行业发展现状调研

- (1) 物联网行业市场规模
- (2) 物联网行业竞争格局
- (3) 物联网行业市场前景
- (4) 物联网行业存在的痛点

6.4.2 区块链在物联网领域应用必要性

(1) 解决安全隐患、保护用户隐私

(2) 降低物联网的运营成本

6.4.3 物联网企业应用区块链技术案例

(1) IBM

(2) Filament

(3) Ken Code – e plug

(4) Tilepay

6.4.4 物联网行业应用区块链技术前景

6.5 区块链在供应链领域的应用现状调研

6.5.1 中国供应链行业发展现状调研

(1) 供应链行业市场规模

(2) 供应链行业竞争格局

(3) 供应链行业市场前景

(4) 供应链行业存在的痛点

6.5.2 区块链技术对供应链领域的改进

(1) 提高核心企业对供应链的掌控能力

1) 痛点

2) 区块链解决方案

(2) 提高供应链溯源能力，保护品牌声誉

1) 痛点

2) 区块链解决方案

(3) 打通数据孤岛，链接数字资产，构建新的商业模式

1) 痛点

2) 区块链解决方案

6.5.3 区块链技术在供应链领域应用场景

(1) 物流

(2) 溯源

6.5.4 区块链技术在供应链领域应用案例

(1) 沃尔玛

(2) Skuchain

(3) Everledger

(4) Chronicled

(5) BlockVerify

6.5.5 供应链行业应用区块链技术前景

6.6 区块链在其他领域的应用现状调研

6.6.1 区块链在公益慈善行业的应用现状调研

- (1) 公益慈善行业发展现状调研
- (2) 公益慈善行业发展前景
- (3) 公益慈善行业存在的痛点
- (4) 区块链在公益慈善行业的应用场景
 - 1) 代理投票
 - 2) 身份认证
 - 3) 档案管理
 - 4) 公证
 - 5) 遗产继承
 - 6) 个人社会信用
 - 7) 工商管理

- (5) 区块链在公益慈善行业的应用前景

6.6.2 区块链在共享经济的应用现状调研

- (1) 共享经济行业发展现状调研
- (2) 共享经济行业发展前景
- (3) 共享经济行业存在的痛点
- (4) 区块链在共享经济行业的应用场景
 - 1) 智能合约
 - 2) 拆分所有权

- (5) 区块链在共享经济行业的应用前景

6.6.3 区块链在众筹行业的应用现状调研

- (1) 中国产品众筹行业发展现状调研
- (2) 中国产品众筹行业存在的风险分析
- (3) 区块链技术对产品众筹行业的影响与作用
- (4) 区块链技术在产品众筹行业的应用前景

6.6.4 区块链在保险行业的应用现状调研

- (1) 中国保险行业发展现状调研
- (2) 中国保险行业存在的风险分析
- (3) 区块链技术对保险行业的影响与作用
- (4) 区块链技术在保险行业的应用前景

第七章 区块链行业应用案例和领先企业分析

7.1 国内外区块链技术应用案例分析

7.1.1 国外区块链技术应用案例

- (1) Sho Card电子身份证

- (2) Ever Ledger钻石防伪
 - (3) Docu Sign汽车租赁
 - (4) Follow my vote在线投票
 - (5) Gen医疗健康
- 7.1.2 国内区块链技术应用案例
- (1) Onchain小蚁资产数字化系统
 - (2) 布比区块链
 - (3) 公信宝个人征信数字服务
- 7.2 区块链行业企业整体发展情况分析
- 7.3 区块链行业领先企业案例分析
- 7.3.1 上海万向区块链股份公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业研发能力分析
 - (4) 企业区块链行业业务分析
 - (5) 企业销售网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 7.3.2 北京瑞卓喜投科技发展有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业研发能力分析
 - (4) 企业区块链行业业务分析
 - (5) 企业销售网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 7.3.3 布比(北京)网络技术有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业研发能力分析
 - (4) 企业区块链行业业务分析
 - (5) 企业销售网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 7.3.4 杭州趣链科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业研发能力分析

(4) 企业区块链行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

7.3.5 北京太一云科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业区块链行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

7.3.6 北京比邻共赢信息技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业区块链行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

7.3.7 北京合链共赢科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业区块链行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

7.3.8 深圳银链科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业区块链行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

7.3.9 深圳市智链金服科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业区块链行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

7.3.10 浙江数秦科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业区块链行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

第八章中国区块链行业投资机会与建议 (ZY GXH)

8.1 区块链行业发展前景预测分析

8.1.1 行业生命周期分析

8.1.2 行业市场容量预测分析

8.1.3 行业发展趋势预测分析

(1) 行业技术发展趋势预测分析

(2) 行业产品结构趋势预测分析

(3) 行业市场竞争趋势预测分析

8.2 区块链行业投资潜力分析

8.2.1 行业投资现状分析

8.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 资源积累壁垒

(5) 品牌壁垒

8.2.3 行业经营模式分析

(1) 采购模式

(2) 生产模式

(3) 盈利模式

8.2.4 行业投资风险预警

(1) 市场风险

(2) 技术落后风险

(3) 原材料价格波动风险

8.3 区块链行业投资策略与建议

8.3.1 行业投资价值分析

8.3.2 行业投资机会分析

8.3.3 行业投资策略与建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1：区块链示意图

图表 2：区块链行业的特征简析

图表 3：区块链技术给人类社会带来的三大变革

图表 4：中国区块链行业相关标准汇总

图表 5：中国区块链行业相关政策解读

图表 6：中国区块链行业相关规划分析

图表 7：2020-2026年全球经济增长率变化趋势（单位：%）

图表 8：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表 9：2015-2019年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 10：2015-2019年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表 11：2015-2019年国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表 12：2015-2019年中国区块链行业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表 13：2015-2019年中国区块链行业相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表 14：截至2019年中国区块链行业相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表 15：截至2019年中国区块链行业相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表 16：截至2019年中国区块链行业相关技术专利分布区域（单位：%）

图表 17：中国区块链行业发展机遇与威胁分析

图表 18：全球区块链行业发展历程

图表 19：2015-2019年全球区块链行业市场规模（单位：亿美元）

图表 20：全球区块链行业市场竞争格局

图表 21：2020-2026年全球区块链行业发展前景预测（单位：亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/832265.html>