

# 2020-2026年中国区块链技 术产业发展现状与投资前景评估报告

## 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年中国区块链技术产业发展现状与投资前景评估报告》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/202008/178666.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

中国区块链项目成立数量从2013年开始逐年走高，2019年受到政策监管等原因数量出现缩减，但获投数量和平均融资金额逐渐走高。在地域分布情况中，中国区块链项目主要分布在北上广深等一线城市，值得注意的是深圳和杭州，不仅在项目数量较多，同时节点数也处于前列。

在投融资情况来看，2019年投资数量达到54个，达到近年最高，融资金额达到0.235亿元。  
。2014-2019年中国区块链融资数量走势分析数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国区块链技术产业发展现状与投资前景评估报告》共十三章。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家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：

第一部分 行业发展现状

第一章 区块链技术相关概述

第一节 区块链技术综述

一、区块链定义

二、区块链的本质

三、区块链的工作原理

四、区块链的发展历程

第二节 区块链的分类

第三节 区块链技术特征

第四节 区块链技术应用层次

第五节 区块链产业链分析

## 第二章 2019年区块链技术行业国内外发展概述

### 第一节 全球区块链技术行业发展概况

#### 一、全球区块链技术行业发展现状

#### 二、全球区块链技术行业发展趋势

#### 三、主要国家和地区发展状况

截止2019年2月，全球区块链项目合计1286个，其中美国占36.0%，排名第一；英国项目占比14.3，排名第二；中国仅占4.6%，据全球第三位。截止2019年2月全球区块链项目分布情况

数据来源：公开资料整理

### 第二节 中国区块链技术行业发展概况

#### 一、中国区块链技术行业发展历程与现状

#### 二、中国区块链技术行业发展中存在的问题

## 第三章 2019年中国区块链技术行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

### 第二节 宏观政策环境

### 第三节 国际贸易环境

### 第四节 区块链技术行业政策环境

### 第五节 区块链技术行业技术环境

## 第二部分 行业市场分析

## 第四章 2019年中国区块链技术行业市场分析

### 第一节 市场规模

#### 一、区块链技术行业市场规模及增速

#### 二、区块链技术行业市场饱和度

#### 三、影响区块链技术行业市场规模的因素

#### 四、2020-2026年区块链技术行业市场规模及增速预测

### 第二节 市场结构

### 第三节 市场特点

#### 一、区块链技术行业所处生命周期

#### 二、技术变革与行业革新对区块链技术行业的影响

#### 三、差异化分析

## 第五章 2019年中国区块链技术发展全面分析

### 第一节 2019年中国区块链与新一代信息技术发展分析

#### 一、区块链与云计算

#### 二、区块链与大数据

#### 三、区块链与物联网

#### 四、区块链与加密技术

#### 五、区块链与人工智能

#### 六、区块链与下一代移动通信网络

### 第二节 2019年中国区块链技术市场发展综述

#### 一、研究联盟成立

#### 二、各地研究现状

#### 三、标准化需求高

### 第三节 2019年中国区块链技术市场发展基础

#### 一、互联网金融奠定基础

#### 二、IT巨头积极布局

#### 三、成本优势明显

### 第四节 2019年中国区块链技术市场应用现状

#### 一、市场发展阶段

#### 二、技术发展孵化器

#### 三、区域市场规模

#### 四、企业产业链布局

#### 五、市场运行态势

### 第五节 2019年中国区块链技术实践项目分析

#### 一、井通科技

#### 二、小蚁众筹

#### 三、万象区块链实验室

### 第六节 中国区块链技术发展存在的问题

#### 一、区块链硬件难关

#### 二、商业模式非全能

#### 三、统一标准的缺失

#### 四、区块链技术问题

### 第七节 中国区块链技术发展策略分析

- 一、出台区块链相关扶持政策
- 二、加快关键技术公关和平台建设
- 三、组织开展区块链应用示范
- 四、加快建立人才培养体系
- 五、加强国际交流与合作

### 第三部分 关联产业分析

#### 第六章 2019年中国区块链技术行业产业链分析

##### 第一节 区块链技术行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

##### 第二节 区块链技术上游行业分析

- 一、区块链技术成本构成
- 二、上游行业发展现状
- 三、2020-2026年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对区块链技术行业的影响

##### 第三节 区块链技术下游行业分析

- 一、区块链技术下游行业分布
- 二、下游行业发展现状
- 三、2020-2026年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对区块链技术行业的影响

### 第四部分 行业深度分析

#### 第七章 2019年中国区块链技术行业主导驱动因素分析

##### 第一节 国家政策导向

##### 第二节 关联行业发展

##### 第三节 行业技术发展

##### 第四节 行业竞争状况

##### 第五节 社会需求的变化

#### 第八章 2019年中国区块链技术所属行业偿债能力分析

第一节 区块链技术所属行业资产负债率分析  
第二节 区块链技术所属行业速动比率分析  
第三节 区块链技术所属行业流动比率分析  
第四节 区块链技术所属行业利息保障倍数分析  
第五节 2020-2026年区块链技术所属行业偿债能力预测

## 第九章 2019年中国区块链技术所属行业营运能力分析

第一节 区块链技术所属行业总资产周转率分析  
第二节 区块链技术所属行业净资产周转率分析  
第三节 区块链技术所属行业应收账款周转率分析  
第四节 区块链技术所属行业存货周转率分析  
第五节 2020-2026年区块链技术所属行业营运能力预测

## 第五部分 行业竞争分析

### 第十章 2019年中国区块链技术行业竞争分析

第一节 重点区块链技术企业市场份额  
第二节 区块链技术行业市场集中度  
第三节 行业竞争群组  
第四节 潜在进入者  
第五节 替代品威胁  
第六节 供应商议价能力  
第七节 下游用户议价能力

### 第十一章 2019年中国区块链技术行业重点企业分析

#### 第一节 海立美达

一、企业概述  
二、企业主要经济指标  
三、企业盈利能力分析  
四、企业偿债能力分析

#### 第二节 安存正信

一、企业概述  
二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第三节 广电运通

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第四节 飞天诚信

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第五节 太一云科技

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第六节 广博股份

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第七节 恒生电子

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第八节 高伟达

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析



## 第九节 鲁亿通

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第六部分 行业投资建议及前景分析

### 第十二章 2020-2026年区块链技术投融资分析及投资建议

#### 第一节 2020-2026年区块链行业投融资分析

- 一、市场投资行为
- 二、市场投资总额
- 三、融资资金来源

#### 第二节 2020-2026年区块链行业投资融资特征分析

- 一、投资领域分析
- 二、投资地域分析
- 三、投资重心分析

#### 第三节 2020-2026年区块链投资布局分析

- 一、各国政府投资
- 二、企业投资布局
- 三、机构投资布局

#### 第四节 2020-2026年区块链投资机会分析

- 一、投资机会领域
- 二、投资空间分析
- 三、产业结合投资点

#### 第五节 2020-2026年区块链投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、商业化的风险
- 三、技术层面风险

#### 第六节 2020-2026年区块链产业投资建议

- 一、政策层面
- 二、技术层面
- 三、资本层面

## 第十三章 2020-2026年区块链技术应用前景及发展趋势分析（ ）

### 第一节 区块链发展前景分析

一、产业前景展望

二、市场需求前景

三、市场应用前景

四、新型区块链创新

### 第二节 区块链技术发展趋势分析

一、核心技术发展趋势

二、通用平台发展趋势

三、区块链技术发展路线图

### 第三节 区块链发展应用趋势分析

一、新应用方案

二、联盟趋势

三、平台化发展趋势

### 第四节 2020-2026年区块链产业预测分析

一、2020-2026年区块链容量规模预测

二、2020-2026年区块链应用规模预测（ ）

图表目录：

图表：区块链技术行业生命周期

图表：区块链技术行业产业链结构

图表：2019年全球区块链技术行业市场规模

图表：2019年中国区块链技术行业市场规模

图表：2019年中国区块链技术市场占全球份额比较

图表：2019年区块链技术行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019年区块链技术行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019年区块链技术行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019年区块链技术行业不同性质企业数量分布

图表：2019年区块链技术行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019年区块链技术行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019年区块链技术行业不同性质企业利润总额分布

图表：2020-2026年区块链技术行业市场规模预测

图表：2020-2026年区块链技术行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/178666.html>