

2020-2026年中国区块链技 术行业分析与发展策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国区块链技术行业分析与发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/Z22719ENZ2.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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，2017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合额逐渐走高。2013-2017年中国区块链项目数量走势 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，同时节点也处于前列。中国区块链项目数量分布

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国区块链技术行业分析与发展策略研究报告》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 2017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 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在全球区块链项目类型分布方面，全球范围均以金融领域据首位，信息与通信领域占比30.7%，位居第二；底层技术与基础设施据第三位；其后分别为文娱、能源、教育等细分场景。全球区块链项目类型分布情况

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

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 在投融资情况来看，2017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

二、中国区块链技术行业发展中存在的问题

第三章 2017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 2017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 2017年中国区块链技术发展全面分析

第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017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、加快关键技术攻关和平台建设
- 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 2017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 2017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 2017年中国区块链技术行业偿债能力分析

第一节 区块链技术行业资产负债率分析

第二节 区块链技术行业速动比率分析

第三节 区块链技术行业流动比率分析

第四节 区块链技术行业利息保障倍数分析

第五节 2020-2026年区块链技术行业偿债能力预测

第九章 2017年中国区块链技术行业营运能力分析

第一节 区块链技术行业总资产周转率分析

第二节 区块链技术行业净资产周转率分析

第三节 区块链技术行业应收账款周转率分析

第四节 区块链技术行业存货周转率分析

第五节 2020-2026年区块链技术行业营运能力预测

第五部分 行业竞争分析

第十章 2017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 2017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

五、企业发展优势分析

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

五、企业发展优势分析

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

五、企业发展优势分析

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

五、企业发展优势分析

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

五、企业发展优势分析

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

五、企业发展优势分析

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
- 五、企业发展优势分析

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
- 五、企业发展优势分析

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
- 五、企业发展优势分析

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年区块链技术投资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：2017年全球区块链技术行业市场规模

图表：2017年中国区块链技术行业市场规模

图表：2017年中国区块链技术市场占全球份额比较

图表：2017年区块链技术行业集中度

图表：2017年区块链技术行业利润总额

图表：2017年区块链技术行业资产总计

图表：2017年区块链技术行业负债总计

图表：2017年区块链技术行业竞争力分析

图表：2017年区块链技术市场价格走势

图表：2017年区块链技术行业主营业务收入

图表：2017年区块链技术行业主营业务成本

图表：2017年区块链技术行业管理费用分析

图表：2017年区块链技术行业财务费用分析

图表：2017年区块链技术行业重要数据指标比较

图表：2017年中国区块链技术行业盈利能力分析

图表：2017年中国区块链技术行业运营能力分析

图表：2017年中国区块链技术行业偿债能力分析

图表：2017年中国区块链技术行业发展能力分析

图表：2017年区块链技术行业不同规模企业数量分布

图表：2017年区块链技术行业不同规模企业从业人员分布

图表：2017年区块链技术行业不同规模企业资产总额分布

图表：2017年区块链技术行业不同规模企业利润总额分布

图表：2017年区块链技术行业不同性质企业数量分布

图表：2017年区块链技术行业不同性质企业从业人员分布

图表：2017年区块链技术行业不同性质企业资产总额分布

图表：2017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.abaogao.com/b/qita/Z22719ENZ2.html>