

2025-2031年中国数字货币 产业发展现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国数字货币产业发展现状与战略咨询报告》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/202504/481761.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

央行将数字货币（DCEP）定义为“具有价值特征的数字支付工具”，是中央银行的负债，由中央银行进行信用担保，具有无限法偿性。数字人民币是由人民银行发行的数字形式的法定货币。由指定运营机构参与运营并向公众兑换，以广义账户体系为基础，支持银行账户松耦合功能，与纸钞和硬币等价，具有价值特征和法偿性，支持可控匿名。

目前，全球央行积极开展数字货币研究，各国方案中以零售型CBDC居多。根据BIS发布的报告，截至2024年末，全球已有86%的央行正在研究央行数字货币。此外，日本、欧盟央行数字货币研究稳步推进，根据欧洲央行发布的最新工作报告，“数字欧元”计划于2024年启动。截至2024年12月31日，全球数字货币种类共计8153种，总市值达到7727.3亿美元，其中，比特币市值5436.4亿美元，占比70.4%，前五大数字货币市值占86.6%，头部效应显著。中企顾问网发布的《2025-2031年中国数字货币产业发展现状与战略咨询报告》共十一章，首先介绍了数字货币的概念及不同类型货币的区别等，接着分析了全球数字货币的研究进展、中国数字货币的发展环境以及中国数字货币的发展现状，并对央行数字货币发行的必要性进行了详实的分析。然后具体介绍了数字人民币、数字货币产业链、数字货币技术体系的发展。随后，报告对数字货币行业重点企业经营状况进行了分析。最后对数字货币产业的投资情况进行了分析，并对其未来前景与发展趋势做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国人民银行、国际清算银行、欧洲央行、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、移动支付网以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对数字货币有个系统深入的了解、或者想投资数字货币行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 数字货币相关概述

1.1 数字货币的概念

1.1.1 数字货币的定义

1.1.2 数字货币的分类

1.1.3 数字货币的特点

1.1.4 数字货币的本质

1.1.5 数字货币交易模式

1.2 央行数字货币相关概念

- 1.2.1 央行数字货币定义
- 1.2.2 央行数字货币特征
- 1.2.3 央行数字货币优势
- 1.2.4 中国版央行数字货币
- 1.2.5 与加密货币的区别
- 1.3 数字人民币的概念
 - 1.3.1 数字人民币的定义
 - 1.3.2 数字人民币的特征
 - 1.3.3 数字人民币产业链
- 1.4 不同类型货币的区别
 - 1.4.1 各种货币的对比
 - 1.4.2 广义数字货币的区分
 - 1.4.3 法定数字货币的特征
 - 1.4.4 私人数字货币的特征
 - 1.4.5 国际数字货币的定义
 - 1.4.6 与第三方支付对比

第二章 2020-2024年全球数字货币行业发展态势

- 2.1 全球数字货币发展综述
 - 2.1.1 全球数字货币发展历程
 - 2.1.2 全球数字货币发展阶段
 - 2.1.3 全球数字货币理论研究
 - 2.1.4 全球数字货币发展规模
 - 2.1.5 全球数字货币研究现状
 - 2.1.6 全球数字货币面临挑战
 - 2.1.7 国际数字货币监管动向
 - 2.1.8 数字货币法治建设状况
- 2.2 全球央行数字货币发展状况
 - 2.2.1 推进央行数字货币动因
 - 2.2.2 各国央行数字货币发展
 - 2.2.3 央行数字货币竞争态势
 - 2.2.4 央行数字货币发展特征

- 2.2.5 央行数字货币技术路线
- 2.2.6 央行数字货币影响分析
- 2.2.7 央行数字货币应用场景
- 2.2.8 央行数字货币存在风险
- 2.2.9 央行数字货币发展趋势
- 2.3 各地区数字货币研究状况
 - 2.3.1 加拿大
 - 2.3.2 美国
 - 2.3.3 日本
 - 2.3.4 南非
 - 2.3.5 欧盟
 - 2.3.6 英国
 - 2.3.7 韩国
 - 2.3.8 哈萨克斯坦
- 2.4 各国央行数字货币研发的基本态势
 - 2.4.1 数字美元
 - 2.4.2 数字欧元
 - 2.4.3 数字日元
 - 2.4.4 数字加元
 - 2.4.5 数字新加坡元
 - 2.4.6 主要启示
- 2.5 国际私人数字货币发展状况
 - 2.5.1 私人数字货币发展历程
 - 2.5.2 全球私人数字货币规模
 - 2.5.3 全球私人数字货币类别
 - 2.5.4 全球私人数字货币特征
 - 2.5.5 全球私人数字货币监督
 - 2.5.6 私人数字货币发展态势
 - 2.5.7 对中国经济的影响分析
 - 2.5.8 对传统法定货币的冲击
 - 2.5.9 数字货币Libra发展动态
- 2.6 比特币、Diem和央行数字货币的比较

- 2.6.1 数字货币主要类型
- 2.6.2 比特币的创新及其局限
- 2.6.3 Diem的创新及挑战
- 2.6.4 人民币数字货币的优势
- 2.6.5 各类数字货币对比分析

第三章 2020-2024年中国数字货币行业发展环境解析

3.1 经济环境

- 3.1.1 全球经济发展形势
- 3.1.2 国内宏观经济概况
- 3.1.3 数字经济机遇与挑战

3.2 政策环境

- 3.2.1 数字货币政策导向
- 3.2.2 数字人民币试点方案
- 3.2.3 建设现代中央银行制度
- 3.2.4 地方数字货币相关政策
- 3.2.5 数字货币对央行政策的影响
- 3.2.6 央行数字货币与货币政策实施
- 3.2.7 深化金融供给侧结构性改革

3.3 金融环境

- 3.3.1 全国货币供应量状况
- 3.3.2 全国社会融资规模状况
- 3.3.3 货币体系演变过程分析
- 3.3.4 现金与数字货币的关系
- 3.3.5 人民币国际化发展状况
- 3.3.6 数字人民币国际化内涵
- 3.3.7 数字货币对金融的影响
- 3.3.8 数字货币对保险的影响

第四章 2020-2024年中国数字货币行业发展综合分析

4.1 中国数字货币发展动力分析

- 4.1.1 各国政府的高度重视

- 4.1.2 私人数字货币发展迅猛
- 4.1.3 数字经济的深入发展
- 4.1.4 国际金融失衡和资产荒
- 4.1.5 完善跨境货币支付体系
- 4.1.6 货币政策实施更精准有效
- 4.2 中国数字货币发展综述
 - 4.2.1 数字货币发展历程
 - 4.2.2 数字货币发展现状
 - 4.2.3 数字货币试点进展
 - 4.2.4 数字货币试点的影响
 - 4.2.5 数字货币项目合作
 - 4.2.6 数字货币优劣势分析
 - 4.2.7 数字货币面临挑战
 - 4.2.8 数字货币发展建议
- 4.3 各地数字货币发展态势分析
 - 4.3.1 地区发展态势
 - 4.3.2 北京
 - 4.3.3 深圳
 - 4.3.4 苏州
 - 4.3.5 成都
 - 4.3.6 上海
 - 4.3.7 雄安新区
- 4.4 数字货币市场参与主体分析
 - 4.4.1 参与主体职能分析
 - 4.4.2 商业银行业务分析
 - 4.4.3 中小银行发展态势
 - 4.4.4 互联网公司参与状况
- 4.5 中国数字货币发展业态分析
 - 4.5.1 法定数字货币
 - 4.5.2 私人数字货币
 - 4.5.3 数字货币1.0
 - 4.5.4 数字货币2.0

第五章 中国央行数字货币发行必要性分析

5.1 中国发行法定数字货币的动力分析

5.1.1 法定数字货币发行的优势

5.1.2 法定数字货币的顶层设计

5.1.3 发行机制及流通机制概述

5.1.4 法定数字货币研究进展

5.1.5 法定数字货币发行的影响

5.1.6 发行法定数字货币的价值

5.1.7 发行法定数字货币的意义

5.1.8 发行法定数字货币的路径

5.2 中国央行数字货币总体架构分析

5.2.1 央行数字货币设计理念

5.2.2 央行数字货币总体框架

5.2.3 央行数字货币实现模式

5.2.4 央行数字货币发行模式

5.2.5 央行数字货币运营模式

5.3 中国央行数字货币发展现状分析

5.3.1 央行数字货币产生原因

5.3.2 央行数字货币发展历程

5.3.3 央行数字货币发行目的

5.3.4 央行数字货币发展情况

5.3.5 央行数字货币主要特征

5.3.6 央行数字货币面临挑战

5.3.7 央行数字货币发展建议

5.4 中国央行数字货币的影响分析

5.4.1 人民币现金的成本分析

5.4.2 各类IT方案的替代价值

5.4.3 央行发行数字货币的影响

5.4.4 央行数字货币带来的改变

5.4.5 对商业银行的影响分析

第六章 中国数字人民币发展状况分析

6.1 中国数字人民币顶层设计

6.1.1 从人民币1.0到3.0

6.1.2 数字人民币的定位

6.1.3 数字人民币的本质

6.1.4 数字人民币运营体系

6.1.5 数字人民币钱包设计

6.1.6 数字人民币产品形态

6.1.7 数字人民币发行机制

6.1.8 数字人民币机制优势

6.1.9 数字人民币规制原则

6.2 中国数字人民币发展态势

6.2.1 数字人民币发展意义

6.2.2 数字人民币推进历程

6.2.3 数字人民币试点现状

6.2.4 数字人民币发展特点

6.2.5 数字人民币技术路线

6.2.6 数字人民币面临挑战

6.2.7 面临的风险与约束

6.2.8 数字人民币发展建议

6.2.9 发行数字人民币的意义

6.3 数字人民币（DC/EP）对现有货币体系的影响

6.3.1 数字人民币的影响

6.3.2 对金融结构的影响

6.3.3 对货币流通的影响

6.3.4 对货币政策的影响

6.3.5 对传统银行的影响

6.3.6 对商业银行的影响

6.3.7 对农商行的影响

6.3.8 对第三方支付的影响

6.3.9 推动人民币国际化进程

第七章 数字货币产业链发展分析

7.1 数字货币产业链分析

7.1.1 数字货币产业链结构

7.1.2 央行数字货币产业链

7.1.3 央行数字货币各环节

7.1.4 上市公司产业链布局

7.1.5 产业链环节发展机遇

7.2 数字货币上游市场分析

7.2.1 上游分析

7.2.2 安全加密

7.2.3 网络安全

7.2.4 银行IT系统

7.3 数字货币中游市场分析

7.3.1 中游分析

7.3.2 数字货币钱包

7.3.3 第三方支付

7.3.4 智能POS机

7.3.5 ATM自助终端

7.4 数字货币下游主要应用场景

7.4.1 大额支付端

7.4.2 现金数字化

7.4.3 跨境投资领域应用

7.4.4 抵押品物权数字化

7.4.5 票据金融和供应链金融

7.4.6 数字货币应用现状

7.4.7 数字货币应用方向

第八章 数字货币技术体系分析

8.1 数字货币技术发展现状

8.1.1 数字货币技术演变历程

8.1.2 数字货币核心技术体系

8.1.3 数字货币系统实现框架

- 8.1.4 数字货币专利申请情况
- 8.1.5 数字货币技术应用现状
- 8.1.6 DC/EP的关键性技术
- 8.1.7 DC/EP技术选择路径
- 8.1.8 数字货币技术发展前景
- 8.2 数字货币核心技术——区块链技术分析
 - 8.2.1 区块链技术发展现状
 - 8.2.2 区块链市场规模分析
 - 8.2.3 区块链应用于数字支付
 - 8.2.4 区块链与数字货币发展
 - 8.2.5 区块链应用于数字货币
 - 8.2.6 区块链应用于DC/EP体系
 - 8.2.7 区块链技术发展前景分析
- 8.3 数字货币其他相关技术发展态势
 - 8.3.1 信息技术的快速发展
 - 8.3.2 扫码支付技术运用
 - 8.3.3 分布式账本技术应用

第九章 2020-2024年中国数字货币重点企业经营状况分析

- 9.1 启明星辰信息技术集团股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 数字货币业务
 - 9.1.3 经营效益分析
 - 9.1.4 业务经营分析
 - 9.1.5 财务状况分析
 - 9.1.6 核心竞争力分析
 - 9.1.7 公司发展战略
 - 9.1.8 未来前景展望
- 9.2 恒生电子股份有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 数字货币业务
 - 9.2.3 经营效益分析

- 9.2.4 业务经营分析
- 9.2.5 财务状况分析
- 9.2.6 核心竞争力分析
- 9.2.7 公司发展战略
- 9.3 深圳市长亮科技股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 数字货币业务
 - 9.3.3 经营效益分析
 - 9.3.4 业务经营分析
 - 9.3.5 财务状况分析
 - 9.3.6 核心竞争力分析
 - 9.3.7 公司发展战略
- 9.4 神州数码信息服务股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 数字货币业务
 - 9.4.3 经营效益分析
 - 9.4.4 业务经营分析
 - 9.4.5 财务状况分析
 - 9.4.6 核心竞争力分析
 - 9.4.7 公司发展战略
 - 9.4.8 未来前景展望
- 9.5 广州广电运通金融电子股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 数字货币业务
 - 9.5.3 经营效益分析
 - 9.5.4 业务经营分析
 - 9.5.5 财务状况分析
 - 9.5.6 核心竞争力分析
 - 9.5.7 公司发展战略
 - 9.5.8 未来前景展望

- 10.1 中国数字货币行业融资状况分析
 - 10.1.1 数字货币融资规模
 - 10.1.2 数字货币企业数量
 - 10.1.3 数字货币项目分布
 - 10.1.4 数字货币基金规模
 - 10.1.5 企业融资动态分析
- 10.2 中国数字货币投资分析
 - 10.2.1 介入时机分析
 - 10.2.2 产业链投资机会
 - 10.2.3 产业链投资主线
 - 10.2.4 产业链投资建议
 - 10.2.5 相关企业投资策略
 - 10.2.6 数字货币壁垒分析
- 10.3 中国数字货币风险及监管策略
 - 10.3.1 警惕数字货币概念炒作
 - 10.3.2 数字货币市场存在问题
 - 10.3.3 数字货币市场风险及风控措施
 - 10.3.4 数字货币监管挑战及应对策略
 - 10.3.5 数字货币安全风险及政策建议
 - 10.3.6 数字货币推广风险及风控措施
- 10.4 加密数字货币风险及规制
 - 10.4.1 疫情下加密数字货币的发展
 - 10.4.2 疫情下加密数字货币的风险
 - 10.4.3 加密数字货币市场监管策略
 - 10.4.4 加密数字货币交易监管路径

第十一章 2025-2031年中国数字货币行业发展趋势及前景预测

- 11.1 全球数字货币发展趋势及前景
 - 11.1.1 央行数字货币发展预测
 - 11.1.2 全球数字货币发展益处
 - 11.1.3 全球数字货币发展趋势
 - 11.1.4 全球私人数字货币趋势

- 11.1.5 全球数字货币发展前景
- 11.2 中国数字货币发展前景
 - 11.2.1 数字货币发展展望
 - 11.2.2 为商业银行带来机遇
 - 11.2.3 法定数字货币发展机遇
 - 11.2.4 未来发展数字货币路径
- 11.3 中国数字货币发展趋势
 - 11.3.1 数字货币去中介化趋势
 - 11.3.2 央行数字货币发展趋势
 - 11.3.3 数字人民币发展趋势
 - 11.3.4 法定数字货币研发趋势
- 11.4 中国数字货币产业发展预测
 - 11.4.1 数字货币的短期影响
 - 11.4.2 数字货币的长期影响
 - 11.4.3 数字人民币发展预测
 - 11.4.4 对银行IT改造空间测算

图表目录

- 图表 数字货币三大主要类型划分
- 图表 数字人民币与其他货币形态对比
- 图表 数字人民币产业链
- 图表 数字货币与电子货币、虚拟货币的对比
- 图表 数字货币与支付宝、微信的对比
- 图表 央行数字货币钱包相对于第三方支付工具的优势
- 图表 全球数字货币发展阶段
- 图表 全球现有主流稳定代币比较
- 图表 2024年全球数字货币top10交易情况
- 图表 各国积极推进央行数字货币的动因
- 图表 各国央行数字货币应用场景差异
- 图表 2020-2024年比特币价格走势
- 图表 Libra的货币兑换与储备体系
- 图表 Libra的主要技术特征和货币特质

图表 比特币、数字人民币和支付宝里的货币的异同（一）

图表 比特币、数字人民币和支付宝里的货币的异同（二）

图表 区块链的分布式记账

图表 四种类型货币的特点比较

图表 四种类型货币的功能比较

图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 数字货币国家监管政策

图表 数字货币地方政策（一）

图表 数字货币地方政策（二）

图表 全面数字人民币深化试点地区

图表 数字货币试点城市

图表 2024年各省市“两会”报告及“十四五”规划纲要数字货币相关内容

图表 中国货币供应量划分

图表 2020-2024年中国流通中的货币（M0）余额

图表 2020-2024年中美现金在广义货币M2中比重的不同变化趋势

图表 2020-2024年人民币跨境收付情况

图表 2020-2024年中国数字货币发展进程

图表 2024年数字货币重点事件

图表 数字货币发展进展梳理

图表 各地数字人民币试点情况

图表 不同类型的数字货币的交易渠道

图表 2024年央行数字货币研究所合作互联网企业

图表 法定数字货币二元发行模式

图表 法定数字货币中心化的二元流通模式

图表 中国法定数字货币（DCEP）发行路径

图表 中国法定数字货币的主要特点

图表 央行数字货币“中央银行-商业银行”二元运营模式示意图

图表 央行数字货币运行图

图表 中央银行数字货币发行过程

图表 中央银行数字货币回笼过程

图表 央行发行三种形式的数字货币

- 图表 央行货币关键设计特征
- 图表 中国央行数字货币运行机制
- 图表 央行数字货币的双层运营机制
- 图表 基于现金替代框架的五项成本拆分
- 图表 人民币现金的各环节运行成本测算汇总
- 图表 各运行环节下新IT方案的替代价值
- 图表 各运行环节下新IT方案的替代价值
- 图表 数字人民币的定位
- 图表 DCEP双层运营体系
- 图表 DCEP“一币、两库、三中心”运行框架
- 图表 数字人民币的发行和流通体系
- 图表 数字人民币个人钱包体系
- 图表 数字人民币推进历程（一）
- 图表 数字人民币推进历程（二）
- 图表 DC/EP与其他货币形态的区别
- 图表 基于CBDC的量化宽松调控与现行的量化宽松调控比较
- 图表 CBDC的银行中介传导机制
- 图表 BDC的实际货币余额传导机制
- 图表 数字货币兑换存款流程
- 图表 DC/EP对人民币国际化三个不同维度的影响

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/481761.html>