

全球及中国去中心化金融科技行业发展模式分析及未来前景预测报告 2024 ~ 2030年

产品名称	全球及中国去中心化金融科技行业发展模式分析及未来前景预测报告2024 ~ 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国去中心化金融科技行业发展模式分析及未来前景预测报告2024 ~ 2030年

【全新修订】：2024年3月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后 服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球去中心化金融科技市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2

2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球去中心化金融技术头部厂商主要包括Compound Labs, Inc、MakerDAO、Aave、Uniswap和SushiSwap等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场去中心化金融技术的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区去中心化金融技术的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析去中心化金融技术行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年去中心化金融技术的收入和市场份额。

此外针对去中心化金融技术行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Compound Labs, Inc

MakerDAO

Aave

Uniswap

SushiSwap

Curve Finance

Synthetix

Balancer

Bancor Network

Badger DAO

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

去中心化应用

智能合约

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

银行、金融服务和保险

零售和电子商务

媒体和娱乐

汽车

其他的

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区去中心化金融科技总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业去中心化金融科技收入排名及市场份额、中国市场企业去中心化金融科技收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用去中心化金融科技总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场去中心化金融科技主要企业基本情况介绍，包括公司简介、去中心化金融科技产品介绍、去中心化金融科技收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 去中心化金融科技市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，去中心化金融科技主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型去中心化金融科技增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 去中心化应用

1.2.3 智能合约

1.3 从不同应用，去中心化金融科技主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用去中心化金融科技增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 银行、金融服务和保险

1.3.3 零售和电子商务

1.3.4 媒体和娱乐

1.3.5 汽车

1.3.6 其他的

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间去中心化金融科技行业发展总体概况

1.4.2 去中心化金融科技行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球去中心化金融科技行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场去中心化金融科技总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场去中心化金融科技总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场去中心化金融科技总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区去中心化金融科技市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业去中心化金融科技收入分析（2019-2024）

3.1.2 去中心化金融科技行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球去中心化金融科技梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、去中心化金融科技市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业去中心化金融科技产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业去中心化金融科技收入分析（2019-2024）

3.2.2 中国市场去中心化金融科技销售情况分析

3.3 去中心化金融科技中guoqi业SWOT分析

4 不同产品类型去中心化金融科技分析

4.1 全球市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）

5 不同应用去中心化金融科技分析

5.1 全球市场不同应用去中心化金融科技总体规模

5.1.1 全球市场不同应用去中心化金融科技总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用去中心化金融科技总体规模

5.2.1 中国市场不同应用去中心化金融科技总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 去中心化金融科技行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 去中心化金融科技行业发展面临的风险

6.3 去中心化金融科技行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 去中心化金融科技行业产业链简介

7.1.1 去中心化金融科技产业链

7.1.2 去中心化金融科技行业供应链分析

7.1.3 去中心化金融科技主要原材料及其供应商

7.1.4 去中心化金融科技行业主要下游客户

7.2 去中心化金融科技行业caigou模式

7.3 去中心化金融科技行业开发/生产模式

7.4 去中心化金融科技行业销售模式

8 全球市场主要去中心化金融科技企业简介

8.1 Compound Labs, Inc

8.1.1 Compound Labs, Inc基本信息、去中心化金融市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Compound Labs, Inc公司简介及主要业务

8.1.3 Compound Labs, Inc 去中心化金融产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Compound Labs, Inc 去中心化金融技术收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 Compound Labs, Inc企业新动态

8.2 MakerDAO

8.2.1 MakerDAO基本信息、去中心化金融市场分布、总部及行业地位

8.2.2 MakerDAO公司简介及主要业务

8.2.3 MakerDAO 去中心化金融产品规格、参数及市场应用

8.2.4 MakerDAO 去中心化金融技术收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 MakerDAO企业新动态

8.3 Aave

8.3.1 Aave基本信息、去中心化金融市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Aave公司简介及主要业务

8.3.3 Aave 去中心化金融产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Aave 去中心化金融技术收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Aave企业新动态

8.4 Uniswap

8.4.1 Uniswap基本信息、去中心化金融市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Uniswap公司简介及主要业务

8.4.3 Uniswap 去中心化金融产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Uniswap 去中心化金融技术收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Uniswap企业新动态

8.5 SushiSwap

8.5.1 SushiSwap基本信息、去中心化金融市场分布、总部及行业地位

8.5.2 SushiSwap公司简介及主要业务

8.5.3 SushiSwap 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

8.5.4 SushiSwap 去中心化金融科技收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 SushiSwap企业新动态

8.6 Curve Finance

8.6.1 Curve Finance基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Curve Finance公司简介及主要业务

8.6.3 Curve Finance 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Curve Finance 去中心化金融科技收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 Curve Finance企业新动态

8.7 Synthetix

8.7.1 Synthetix基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Synthetix公司简介及主要业务

8.7.3 Synthetix 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Synthetix 去中心化金融科技收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 Synthetix企业新动态

8.8 Balancer

8.8.1 Balancer基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Balancer公司简介及主要业务

8.8.3 Balancer 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Balancer 去中心化金融科技收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 Balancer企业新动态

8.9 Bancor Network

8.9.1 Bancor Network基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Bancor Network公司简介及主要业务

8.9.3 Bancor Network 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Bancor Network 去中心化金融科技收入及毛利率（2019-2024）

8.9.5 Bancor Network企业新动态

8.10 Badger DAO

8.10.1 Badger DAO基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Badger DAO公司简介及主要业务

8.10.3 Badger DAO 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Badger DAO 去中心化金融科技收入及毛利率（2019-2024）

8.10.5 Badger DAO企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题

报告图表

表1 不同产品类型去中心化金融科技全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用去中心化金融科技全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 去中心化金融科技行业发展主要特点

表4 进入去中心化金融科技行业壁垒

表5 去中心化金融科技发展趋势及建议

表6 全球主要地区去中心化金融科技总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表7 全球主要地区去中心化金融科技总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表8 全球主要地区去中心化金融科技总体规模（2025-2030）&（百万美元）

表9 北美去中心化金融科技基本情况分析

表10 欧洲去中心化金融科技基本情况分析

表11 亚太去中心化金融科技基本情况分析

表12 拉美去中心化金融科技基本情况分析

表13 中东及非洲去中心化金融科技基本情况分析

表14 全球市场主要企业去中心化金融科技收入（2019-2024）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业去中心化金融科技收入市场份额（2019-2024）

表16 2023年全球主要企业去中心化金融科技收入排名及市场占有率

表17 2023全球去中心化金融科技主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、去中心化金融科技市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业去中心化金融科技产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业去中心化金融科技收入（2019-2024）&（百万美元）

表22 中国本土企业去中心化金融科技收入市场份额（2019-2024）

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场去中心化金融科技收入排名

表24 全球市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型去中心化金融科技市场份额（2019-2024）

表26 全球市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型去中心化金融科技市场份额预测（2025-2030）

表28 中国市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型去中心化金融科技市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同产品类型去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型去中心化金融科技市场份额预测（2025-2030）

表32 全球市场不同应用去中心化金融科技总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用去中心化金融科技市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用去中心化金融科技市场份额预测（2025-2030）

表36 中国市场不同应用去中心化金融科技总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用去中心化金融科技市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用去中心化金融科技总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用去中心化金融科技市场份额预测（2025-2030）

表40 去中心化金融科技行业发展机遇及主要驱动因素

表41 去中心化金融科技行业发展面临的风险

表42 去中心化金融科技行业政策分析

表43 去中心化金融科技行业供应链分析

表44 去中心化金融科技上游原材料和主要供应商情况

表45 去中心化金融科技行业主要下游客户

表46 Compound Labs, Inc基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表47 Compound Labs, Inc公司简介及主要业务

表48 Compound Labs, Inc 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表49 Compound Labs, Inc 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 Compound Labs, Inc企业新动态

表51 MakerDAO基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表52 MakerDAO公司简介及主要业务

表53 MakerDAO 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表54 MakerDAO 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 MakerDAO企业新动态

表56 Aave基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表57 Aave公司简介及主要业务

表58 Aave 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表59 Aave 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 Aave企业新动态

表61 Uniswap基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表62 Uniswap公司简介及主要业务

表63 Uniswap 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表64 Uniswap 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 Uniswap企业新动态

表66 SushiSwap基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表67 SushiSwap公司简介及主要业务

表68 SushiSwap 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表69 SushiSwap 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 SushiSwap企业新动态

表71 Curve Finance基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表72 Curve Finance公司简介及主要业务

表73 Curve Finance 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表74 Curve Finance 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 Curve Finance企业新动态

表76 Synthetix基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表77 Synthetix公司简介及主要业务

表78 Synthetix 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表79 Synthetix 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表80 Synthetix企业新动态

表81 Balancer基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表82 Balancer公司简介及主要业务

表83 Balancer 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表84 Balancer 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表85 Balancer企业新动态

表86 Bancor Network基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表87 Bancor Network公司简介及主要业务

表88 Bancor Network 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表89 Bancor Network 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表90 Bancor Network企业新动态

表91 Badger DAO基本信息、去中心化金融科技市场分布、总部及行业地位

表92 Badger DAO公司简介及主要业务

表93 Badger DAO 去中心化金融科技产品规格、参数及市场应用

表94 Badger DAO 去中心化金融科技收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表95 Badger DAO企业新动态

表96 研究范围

表97 分析师列表

图表目录

图1 去中心化金融科技产品图片

图2 不同产品类型去中心化金融科技全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型去中心化金融科技市场份额 2023 & 2030

图4 去中心化应用产品图片

图5 智能合约产品图片

图6 不同应用去中心化金融科技全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图7 全球不同应用去中心化金融科技市场份额 2023 & 2030

图8 银行、金融服务和保险

图9 零售和电子商务

图10 媒体和娱乐

图11 汽车

图12 其他的

图13 全球市场去中心化金融科技市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图14 全球市场去中心化金融科技总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图15 中国市场去中心化金融科技总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图16 中国市场去中心化金融科技总规模占全球比重（2019-2030）

图17 全球主要地区去中心化金融科技总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图18 全球主要地区去中心化金融科技市场份额（2019-2030）

图19 北美（美国和加拿大）去中心化金融科技总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图20

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）去中心化金融科技总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图21 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）去中心化金融科技总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图22 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）去中心化金融科技总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图23 中东及非洲地区去中心化金融科技总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图24 2023年全球前五大厂商去中心化金融科技市场份额（按收入）

图25 2023年全球去中心化金融科技梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 去中心化金融科技中guoqi业SWOT分析

图27 去中心化金融科技产业链

图28 去中心化金融科技行业caigou模式

图29 去中心化金融科技行业开发/生产模式分析

图30 去中心化金融科技行业销售模式分析

图31 关键采访目标

图32 自下而上及自上而下验证

图33 资料三角测定