

2022-2028年中国金融科技行业市场竞争现状及投资规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国金融科技行业市场竞争现状及投资规划分析报告》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/202104/947855.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

金融科技英译为Fintech，是 Financial Technology 的缩写，可以简单理解成为Finance（金融）+Technology（科技），指通过利用各类科技手段创新传统金融行业所提供的产品和服务，提升效率并有效降低运营成本。

根据金融稳定理事会（FSB）的定义，金融科技主要是指由大数据、区块链、云计算、人工智能等新兴前沿技术带动，对金融市场以及金融服务业务供给产生重大影响的新兴业务模式、新技术应用、新产品服务等。

受疫情影响，2020年全球金融科技投融资整体规模出现下滑。2020年第四季度开始，大量金融科技公司在资本市场的活跃度不断提升，到2021上半年，金融科技投融资规模较同期增幅明显，全球金融科技融资交易1271笔，融资交易规模536亿美元，同比分别增长了27.2%和154%。

2020年Q1-2021年Q2全球金融科技投融资总体规模

资料来源：信通院、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国金融科技行业市场竞争现状及投资规划分析报告》共十六章。首先介绍了金融科技行业市场发展环境、金融科技整体运行态势等，接着分析了金融科技行业市场运行的现状，然后介绍了金融科技市场竞争格局。随后，报告对金融科技做了重点企业经营状况分析，最后分析了金融科技行业发展趋势与投资预测。您若想对金融科技产业有个系统的了解或者想投资金融科技行业，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 金融科技相关概述

1.1 金融科技概念及特征

1.1.1 金融科技基本概念

1.1.2 金融科技基本特征

1.1.3 金融科技业务内涵

1.1.4 其他相关概念辨析

1.2 金融科技产业链分析

1.2.1 金融科技产业链结构

1.2.2 金融科技产业链图谱

1.2.3 金融科技产业链主体

1.3 金融科技主要分类

1.3.1 支付结算类

1.3.2 存贷款与资本筹集类

1.3.3 投资管理类

1.3.4 市场设施类

第二章 2017-2021年全球金融科技产业发展状况

2.1 全球金融科技产业发展分析

2.1.1 全球产业发展指数

2.1.2 全球产业发展现状

2.1.3 全球市场运行状况

2.1.4 全球区域发展格局

2.1.5 主要国家支持政策

2.1.6 监管科技发展态势

2.2 亚太地区金融科技产业发展分析

2.2.1 东南亚产业发展现状

2.2.2 东南亚产业细分领域

2.2.3 澳大利亚产业发展状况

2.2.4 新加坡产业发展综述

2.2.5 越南产业发展规模

2.3 欧美地区金融科技产业发展分析

2.3.1 欧洲产业发展现状

2.3.2 英国产业发展综述

2.3.3 美国产业发展状况

2.4 全球金融科技产业发展趋势分析

2.4.1 产业监管趋势

2.4.2 产业技术趋势

2.4.3 产业投资趋势

2.4.4 合作发展趋势

2.4.5 生态圈发展趋势

第三章 2017-2021年中国金融科技产业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 转型升级态势

3.1.4 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 产业发展政策沿革

3.2.2 金融信息技术规划

3.2.3 国家科技创新规划

3.2.4 产业监管政策汇总

3.2.5 金融科技发展规划

3.3 社会环境

3.3.1 居民收入水平现状

3.3.2 金融市场运行状况

3.3.3 互联网金融信息化

3.3.4 居民消费贷款规模

3.4 技术环境

3.4.1 关键技术的影响

3.4.2 云计算技术影响

3.4.3 大数据技术影响

3.4.4 人工智能的影响

3.4.5 技术应用的趋势

第四章 2017-2021年中国金融科技产业运行分析

4.1 2017-2021年金融科技产业发展综述

4.1.1 金融科技发展历程

4.1.2 金融科技发展阶段

4.1.3 金融科技重要价值

4.1.4 金融科技应用广泛

4.1.5 金融科技应用空间

4.1.6 金融科技应用能力

4.2 2017-2021年中国金融科技产业企业状况

受疫情影响，2020年中国金融科技投融资总额为195.2亿元，随着疫情的逐步控制，2020年下半年中国金融科技投融资市场开始回暖，到2021年初呈现反弹趋势。2021年一季度，中国金融科技投融资总额已达到126.7亿元，去年同期仅为55.9亿元，同比增速近130%。

2020年Q1-2021年Q1全国金融科技投融资总体规模

资料来源：信通院、智研咨询整理

4.2.1 产业营收规模

4.2.2 机构投入规模

4.2.3 细分场景状况

4.2.4 企业竞争态势

4.2.5 市场布局分析

4.2.6 市场发展空间

4.3 金融科技关键技术发展与演进

4.3.1 云原生技术发展

4.3.2 金融中台建设成

4.3.3 新基建建设提速

4.3.4 智能化技术融合

4.3.5 区块链技术发展

4.3.6 数据安全的应用

4.4 金融科技热点应用突破与创新

4.4.1 “零接触式”服务化

4.4.2 开放银行模式发展

4.4.3 风控智能化的阶段

4.4.4 保险科技不断发展

4.4.5 财富管理的智能化

4.4.6 数字货币试点推进

4.5 金融科技产业发展面临的挑战

4.5.1 产业监管挑战

4.5.2 信息安全风险

4.5.3 市场生态紊乱

4.5.4 应用场景不足

4.5.5 产业人才缺乏

4.6 金融科技创新发展的策略建议

4.6.1 加大金融科技投资力度

4.6.2 强化金融科技企业合作

4.6.3 重点领域金融科技研发

4.7 金融科技产业发展趋势展望

4.7.1 主体类型不断丰富

4.7.2 技术业务深度融合

4.7.3 金融科技应用深化

4.7.4 监管政策日趋完善

4.7.5 更加关注实践探索

4.7.6 提升金融可获得性

第五章 金融科技在保险行业的发展分析

5.1 保险科技总体市场运行情况

5.1.1 保险行业整体发展情况

- 5.1.2 互联网保险市场的运行
- 5.1.3 保险科技整体发展情况
- 5.2 区块链在保险行业发展情况
 - 5.2.1 区块链技术在保险行业的优势
 - 5.2.2 区块链技术在保险行业的应用
 - 5.2.3 区块链技术保险行业应用现状
 - 5.2.4 区块链计在保险市场面临的问题
 - 5.2.5 区块链技术保险市场措施建议
- 5.3 保险科技时代发展新的特征
 - 5.3.1 发展基本方向
 - 5.3.2 普惠保险发展
 - 5.3.3 发展绿色保险
 - 5.3.4 对外开放融合
- 5.4 保险科技市场未来发展展望
 - 5.4.1 助推保险行业基础设施
 - 5.4.2 驱动保险行业生态重塑
 - 5.4.3 创新“概念化”负面影响
 - 5.4.4 行业跨领域交叉的风险
- 第六章 金融科技在银行业的发展分析
 - 6.1 银行数字化转型相关因素
 - 6.1.1 用户习惯发生变化
 - 6.1.2 金融科技迅速发展
 - 6.1.3 金融科技迅速发展
 - 6.1.4 银行需要自我突破
 - 6.2 银行数字化转型路径分析
 - 6.2.1 推动架构创新
 - 6.2.2 提升服务质量
 - 6.2.3 提升客户体验
 - 6.2.4 拥抱核心技术
 - 6.2.5 打造开放生态
 - 6.3 银行数字化转型未来展望
 - 6.3.1 实现高效化运作
 - 6.3.2 用以用户为中心
 - 6.3.3 打造无感知服务
 - 6.3.4 重塑底层的架构

- 6.3.5 设开放生态体系
- 6.4 中国互联网金融行业的概述
 - 6.4.1 互联网银行行业定义与特点
 - 6.4.2 互联网银行行业的竞争格局
 - 6.4.1 中国互联网银行行业产业链
 - 6.4.1 互联网银行行业的盈利模式
- 6.5 互联网银行市场运行分析
 - 6.5.1 中国互联网银行行业驱动因素
 - 6.5.2 中国互联网银行行业制约因素
 - 6.5.3 中国互联网银行行业政策法规
 - 6.5.4 中国互联网银行行业发展趋势
- 6.6 互联网银行行业投资企业
 - 6.6.1 浙江网商银行股份有限公司
 - 6.6.2 深圳前海微众银行股份有限公司
 - 6.6.3 吉林亿联银行股份有限公司
- 第七章 金融科技在证券行业的发展分析
 - 7.1 金融科技在证券行业发展综述
 - 7.1.1 证券科技领域发展实践
 - 7.1.1 证券机构科技治理转型
 - 7.1.2 我国证券科技面临挑战
 - 7.1.1 证券科技市场相关展望
 - 7.2 证券业各类机构的创新与发展
 - 7.2.1 证券公司科技创新与发展
 - 7.2.2 期货公司科技创新与发展
 - 7.2.3 基金公司科技创新与发展
 - 7.3 区块链在证券行业的发展综述
 - 7.3.1 区块链在证券业应用现状
 - 7.3.2 区块链在证券的应用场景
 - 7.3.3 区块链在证券业应用问题
 - 7.4 智能投顾在证券行业发展综述
 - 7.4.1 行业基本概述
 - 7.4.2 全球发展规模
 - 7.4.3 行业用户规模
 - 7.4.4 用户需求分析
 - 7.4.5 企业竞争情况

7.4.6 行业存在问题

7.4.7 未来发展趋势

第八章 金融科技重点领域——区块链

8.1 区块链技术发展概述

8.1.1 区块链的基本情况

8.1.2 区块链的“基因特性”

8.1.3 区块链与数字货币

8.2 区块链技术发展趋势

8.2.1 底层平台路线多样

8.2.2 开源项目蓬勃发展

8.2.3 技术标准逐步建立

8.2.4 联盟组织合作竞争

8.2.5 各国加紧政策布局

8.3 金融+区块链融合创新

8.3.1 区块链在金融领域的价值体现

8.3.2 区块链全球金融领域应用概况

8.3.3 区块链中国金融领域应用概况

8.4 区块链在金融领域应用

8.4.1 供应链金融

8.4.2 贸易融资

8.4.3 资金管理

8.4.4 支付清算

8.4.5 数字资产

8.5 区块链衍生比特币市场

8.5.1 比特币相关含义

8.5.2 比特币发展概况

8.5.3 比特币市场格局

8.5.4 比特币市场规模

8.5.5 比特币潜在风险

8.5.6 比特币未来趋势

8.6 区块链衍生的De Fi市场

8.6.1 De Fi主要类别介绍

8.6.2 De Fi的行业产业链

8.6.3 De Fi行业市场规模

8.6.4 DeFi行业风险分析

8.7 区块链技术面临的挑战

8.7.1 技术标准体系需完善

8.7.2 隐私保护与数据共享

8.7.3 性能效率存在局限性

8.8 金融区块链应用新形势

8.8.1 金融行业需要融合新业态

8.8.2 金融行业需要创新协作模式

8.8.3 金融行业需要适应监管创新

8.8.4 金融行业需要考虑法律风险

8.9 区块链金应用前景展望

8.9.1 技术融合赋能应用的创新

8.9.2 促进金融服务的提质增效

8.9.3 融入产业链助推实体经济

8.9.4 共建一体化新型服务生态

8.9.5 支撑探索社会治理新模式

第九章 金融科技重点领域——移动支付

9.1 移动支付产业链分析

9.1.1 账户机构

9.1.2 清算机构

9.1.3 收单服务商

9.1.4 支付机构

9.2 移动支付市场运行分析

9.2.1 全球移动支付规模

9.2.2 中国移动支付规模

9.2.3 移动支付市场份额

9.2.4 移动支付业务结构

9.2.5 移动支付安全调查

9.2.6 移动支付潜在威胁

9.3 移动支付市场使用情况

9.3.1 移动支付金额分析

9.3.2 移动支付使用场景

9.3.3 移动支付产品分析

9.3.4 移动支付常用工具

9.3.5 移动用户特征分析

9.4 移动金融市场运行情况

- 9.4.1 全球支付应用安装
- 9.4.2 市场整体运行情况
- 9.4.3 客户支付行为分析
- 9.4.4 移动金融机遇领域
- 9.4.1 领先平台市场介绍
- 9.5 移动支付横向市场——跨境支付市场
 - 9.5.1 跨境支付相关定义
 - 9.5.2 跨境支付体量规模
 - 9.5.3 跨境支付政策鼓励
 - 9.5.4 跨境支付发展历程
 - 9.5.5 跨境支付企业名单
 - 9.5.6 第三方的跨境支付
- 9.6 移动支付横向市场——第三方支付市场
 - 9.6.1 第三方互联网支付市场是概况
 - 9.6.2 第三方移动支付相关市场规模
 - 9.6.3 第三方移动支付市场竞争格局
 - 9.6.4 第三方的二维码支付市场分析
 - 9.6.5 第三方的独立支付市场的分析
- 9.7 移动支付纵向市场——刷脸支付市场
 - 9.7.1 市场现状
 - 9.7.2 政策方面
 - 9.7.3 未来市场
- 9.8 移动支付纵向市场——DCEP支付市场
 - 9.8.1 产品形态发展趋势
 - 9.8.2 产品技术构架分析
 - 9.8.3 对第三支付的影响
- 第十章 金融科技重点领域——智能合约
 - 10.1 智能合约市场现状
 - 10.1.1 智能合约相关定义介绍
 - 10.1.2 智能合约基本模式介绍
 - 10.1.3 智能合约传统合约对比
 - 10.1.4 智能合约经典应用场景
 - 10.1.5 智能合约价值优势体现
 - 10.1.1 智能合约发展趋势分析
 - 10.1.1 智能合约应用趋势分析

10.2 智能合约金融应用

10.2.1 互金生品市场

10.2.2 跨境支付市场

10.2.3 期权凭证市场

10.2.4 数字资产通证

10.3 智能合约主要平台

10.3.1 RSK

10.3.2 Liquid

10.3.3 Matic

10.3.4 Echo

10.3.5 Loom

10.4 智能合约科技突破

10.4.1 标准化

10.4.2 系统化

10.4.3 合规化

10.4.4 架构化

10.4.5 工程化

10.5 智能合约De Fi市场

10.5.1 点对点交易支付

10.5.2 数字身份的运用

10.5.3 数字市场的运用

10.5.4 数据市场的运用

10.5.5 借款贷款的运用

10.5.6 代币化市场运用

第十一章 金融科技相关市场运行情况分析

11.1 普惠金融市场分析

11.1.1 数字化普惠金融新模式

11.1.2 普惠金融面临问题挑战

11.1.3 数字普惠金融市场运行

11.1.4 数字普惠金融市场实践

11.1.5 数字普惠金融展望建议

11.1.6 数字普惠金融发展方向

11.2 数据技术服务市场

11.2.1 金融数据服务分析

11.2.2 分布式数据库体系

- 11.2.3 数据服务应用场景
- 11.2.4 金融技术服务分析
- 11.2.5 金融服务企业分析
- 11.3 众筹行业运行分析
 - 11.3.1 政策扶持分析
 - 11.3.2 平台运营状况
 - 11.3.3 细分平台发展
 - 11.3.4 行业发展动态
 - 11.3.5 典型项目分析
- 11.4 征信行业运行分析
 - 11.4.1 征信行业分类
 - 11.4.2 征信业产业链
 - 11.4.3 企业征信发展
 - 11.4.4 个人征信发展
 - 11.4.5 行业法律体系
 - 11.4.6 行业发展趋势
- 11.5 数字货币运行分析
 - 11.5.1 数字货币研发动态
 - 11.5.2 Libra币相关介绍
 - 11.5.3 开放金融价值分析
 - 11.5.4 数字货币风险分析
 - 11.5.5 数字货币发展方向
- 第十二章 金融科技的市场风险识别与应用
 - 12.1 金融科技与风险识别
 - 12.1.1 风险的内生性
 - 12.1.2 风险的外部性
 - 12.1.3 风险的复杂性
 - 12.2 金融科技市场的监管
 - 12.2.1 全球金融科技市场政策
 - 12.2.2 全球金融科技监管合作
 - 12.2.3 全球金融科技监管创新
 - 12.2.4 中国金融科技监管政策
 - 12.2.5 中国金融科技监管趋势
 - 12.3 金融科技风险的对策
 - 12.3.1 推进金融关键技术落实

- 12.3.2 推动金融互联技术发展
- 12.3.3 推进展数字化普惠金融
- 12.3.4 输出金融科技技术标准
- 12.4 金融科技在风险管理领域的应用趋势
 - 12.4.1 金融科技在风险管理的运用
 - 12.4.2 金融科技风险管理市场结构
 - 12.4.3 金融科技风险管理发展展望
- 第十三章 国外金融科技重点企业经营分析
 - 13.1 Oscar
 - 13.1.1 企业基本概况
 - 13.1.2 企业经营模式
 - 13.1.3 企业经营状况
 - 13.1.4 企业发展战略
 - 13.2 Kreditech
 - 13.2.1 企业基本概况
 - 13.2.2 企业经营模式
 - 13.2.3 企业融资动态
 - 13.3 Atom Bank
 - 13.3.1 企业基本概况
 - 13.3.2 企业经营模式
 - 13.3.3 企业融资动态
 - 13.3.4 企业发展优势
 - 13.4 Kabbage
 - 13.4.1 企业基本概况
 - 13.4.2 企业发展现状
 - 13.4.3 企业经营模式
 - 13.4.4 企业融资动态
 - 13.4.5 企业发展前景
 - 13.5 Lending Club
 - 13.5.1 企业基本概况
 - 13.5.2 企业经营状况
 - 13.5.3 企业商业模式
 - 13.5.4 企业商业价值
 - 13.5.5 企业风险控制
 - 13.6 Ondeck (ONDK)

13.6.1 企业基本概况

13.6.2 企业经营状况

13.6.3 企业商业模式

13.6.4 贷款申请流程

13.6.5 主要风控措施

第十四章 中国金融科技重点企业经营中状况分析

14.1 恒生电子

14.1.1 企业发展概况

14.1.2 企业经营状况

14.1.3 布局金融科技

14.1.4 企业产品结构

14.1.5 企业实践案例

14.2 蚂蚁金服

14.2.1 企业发展概况

14.2.2 企业经营状况

14.2.3 布局金融科技

14.2.4 企业技术演进

14.2.5 企业产品结构

14.2.6 企业实践案例

14.3 京东金融

14.3.1 企业发展概况

14.3.2 企业业务分析

14.3.3 企业经营状况

14.3.4 布局金融科技

14.3.5 企业升级战略

14.4 度小满金融

14.4.1 企业发展概况

14.4.2 企业业务分析

14.4.3 企业经营状况

14.4.4 布局金融科技

14.4.5 企业发展战略

14.5 众安保险

14.5.1 企业发展概况

14.5.2 企业主营业务

14.5.3 企业经营模式

- 14.5.4 企业经营状况
- 14.5.5 企业SWOT分析
- 14.5.6 企业战略布局
- 14.6 陆金所
 - 14.6.1 企业发展概况
 - 14.6.2 企业经营状况
 - 14.6.3 企业获得成就
 - 14.6.4 企业融资动态
 - 14.6.5 企业业务调整
- 14.7 微众银行
 - 14.7.1 企业发展概况
 - 14.7.2 企业经营状况
 - 14.7.3 企业业务布局
- 14.8 重点企业
 - 14.8.1 腾讯控股
 - 14.8.2 蚂蚁金服
- 第十五章 2017-2021年中国金融科技产业投资分析
 - 15.1 2017-2021年金融科技产业投融资状况
 - 15.1.1 行业投融资规模
 - 15.1.2 投融资地域分布
 - 15.1.3 投融资领域分布
 - 15.1.4 投融资领域分布
 - 15.1.5 行业并购交易状况
 - 15.1.6 投融资项目榜单
 - 15.2 中国金融科技产业投资壁垒分析
 - 15.2.1 竞争壁垒
 - 15.2.2 技术壁垒
 - 15.2.3 资金壁垒
 - 15.2.4 政策壁垒
 - 15.3 金融科技产业投资价值评估及建议
 - 15.3.1 投资价值综合评估
 - 15.3.2 市场机会矩阵分析
 - 15.3.3 市场进入时机判断
 - 15.3.4 产业投资风险提示
 - 15.3.5 产业投资策略建议

第十六章 2022-2028年中国金融科技产业发展趋势及前景预测

16.1 中国金融科技产业发展前景展望

16.1.1 市场发展环境利好

16.1.2 产业发展热点领域

16.1.3 金融业务发展态势

16.1.4 产业监管科技趋严

16.2 中国金融科技产业未来发展展望

16.2.1 产业落地趋势

16.2.2 产业创新发展

16.2.3 产业发展方向

16.2.4 产业转型升级

16.2.5 未来发展趋势

16.3 2022-2028年中国金融科技产业预测分析

16.3.1 2022-2028年中国金融科技产业影响因素分析

16.3.2 2022-2028年中国金融科技产业营收规模预测（ZY LZQ）

图表目录

图表 金融科技基本特征

图表 中国金融科技的内涵

图表 中国金融科技产业链条

图表 金融科技产业链图谱

图表 2021年中国金融科技产业各参与企业间的融合

图表 2021年中国金融科技行业融合图谱

图表 金融科技业务模式分类

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/947855.html>