

2025-2030年中国金融科技产业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：综述篇——

1.1 金融科技产业综述及数据来源说明

1.1.1 金融科技产业界定

- (1) 金融科技的界定
- (2) 金融科技与科技金融的关系
- (3) 金融科技的发展目标

1.1.2 金融科技产业分类

1.1.3 金融科技专业术语说明

1.1.4 本报告研究范围界定说明

1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- (1) 本报告权威数据来源
- (2) 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：现状篇——

2.1 中国金融科技产业发展宏观环境分析

2.1.1 中国金融科技产业政策（Policy）环境分析

- (1) 中国金融科技产业监管体系及机构介绍
- (2) 中国金融科技产业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- (3) 国家层面金融科技产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- (4) 31省市金融科技产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- (5) 《金融科技发展规划（2025-2030年）》对金融科技产业发展的影响
- (6) 政策环境对金融科技产业发展的影响总结

2.1.2 中国金融科技产业社会（Society）环境分析

- (1) 中国金融体系监管不严及存在漏洞的问题
- (2) 中国传统金融服务覆盖不足
- (3) 中国金融服务成本高问题
- (4) 金融科技对于解决传统金融服务存在问题的作用
- (5) 中国金融机构贷款分析
- (6) 金融机构贷款投向特征分析
- (7) 城镇化水平分析
- (8) 社会环境对金融科技产业发展的影响总结

2.2 全球金融科技产业发展现状调研及市场趋势洞察

2.2.1 全球金融科技产业发展历程介绍

2.2.2 全球金融科技产业发展环境分析

2.2.3 全球金融科技产业发展现状

- (1) 金融科技业务模式分析
- (2) 全球金融科技融资笔数及金额
- (3) 全球金融科技融资区域分布
- (4) 全球金融科技细分市场分析
- (5) 金融科技助力新形式新业态的发展
- (6) 全球金融科技企业排名

2.2.4 全球金融科技产业市场规模体量

2.2.5 全球主要经济体的金融服务体系及金融科技应用状况分析

- (1) 美国金融服务体系及金融科技发展
- (2) 欧洲金融服务体系及金融科技发展
- (3) 印度金融服务体系及金融科技发展
- (4) 其他区域金融服务体系及金融科技发展

2.2.6 全球金融科技产业发展趋势预判及市场前景预测

- (1) 全球金融科技产业发展趋势预判
- (2) 全球金融科技产业市场前景预测

2.2.7 全球金融科技产业发展经验借鉴

2.3 中国金融科技产业链全景梳理及关联产业发展

- 2.3.1 中国金融科技产业链结构梳理
- 2.3.2 中国金融科技产业链生态图谱
- 2.3.3 中国新一代信息技术产业建设现状
 - (1) 中国新一代信息技术产业发展特点
 - (2) 中国新一代信息技术产业发展规模
 - (3) 中国新一代信息技术产业发展集群
- 2.3.4 中国互联网产业发展现状
 - (1) 中国工业互联网发展规模
 - (2) 中国移动互联网发展规模
 - (3) 中国互联网行业市场规模分析
- 2.3.5 中国电子信息产业发展现状
 - (1) 中国集成电路装备行业发展现状
 - (2) 无线移动通讯市场发展分析
 - (3) 光通信设备市场发展现状
- 2.3.6 关联产业发展对金融科技产业发展的影响总结
- 2.4 中国金融科技产业发展现状分析
 - 2.4.1 中国金融科技产业发展历程
 - 2.4.2 中国金融科技产业参与者类型
 - (1) 中国科技金融参与者类型（利用科技为需求者提供创新型金融服务）
 - (2) 中国金融科技参与者类型（利用科技为金融机构提供技术服务）
 - 2.4.3 中国金融科技产业主体数量规模
 - 2.4.4 中国金融科技产品认证规则及产品要求
 - (1) 金融科技产品认证规则
 - (2) 金融科技产品认证签约检测机构名录
 - 2.4.5 中国金融科技产业市场发展现状分析
 - (1) 中国金融科技产业调研企业基本情况
 - (2) 中国金融科技产业发展特点
 - 2.4.6 中国金融科技产业市场规模体量测算
 - 2.4.7 中国金融科技产业市场发展痛点分析
- 2.5 中国金融科技产业竞争状况分析
 - 2.5.1 中国金融科技产业市场竞争布局状况
 - (1) 中国金融科技产业竞争者入场进程
 - (2) 中国金融科技产业竞争者省市分布热力图
 - (3) 中国金融科技产业竞争者战略布局状况
 - 2.5.2 中国金融科技产业市场竞争格局
 - (1) 中国金融科技产业企业竞争集群分布
 - (2) 中国金融科技产业企业竞争格局分析
 - 2.5.3 中国金融科技产业市场区域分布情况
 - 2.5.4 中国金融科技产业投融资发展状况
 - (1) 中国金融科技产业投融资概述
 - (2) 中国金融科技产业投融资事件汇总
 - (3) 中国金融科技产业投融资规模
 - (4) 中国金融科技产业投融资解析
 - (5) 中国金融科技产业投融资趋势预测
- 2.6 按认证产品划分的中国金融科技细分市场研究
 - 2.6.1 中国金融科技产品市场结构概况
 - 2.6.2 中国金融科技市场分析：客户端软件
 - (1) 客户端软件产品范围界定
 - (2) 客户端软件认证细则要求
 - (3) 客户端软件市场发展分析
 - 2.6.3 中国金融科技市场分析：安全芯片
 - (1) 安全芯片产品范围界定
 - (2) 安全芯片认证细则要求
 - (3) 安全芯片市场发展分析
 - 2.6.4 中国金融科技市场分析：安全载体
 - (1) 安全载体产品范围界定
 - (2) 安全载体认证细则要求
 - (3) 安全载体市场发展分析
 - 2.6.5 中国金融科技市场分析：嵌入式应用软件

- (1) 嵌入式应用软件产品范围界定
- (2) 嵌入式应用软件认证细则要求
- (3) 嵌入式应用软件市场发展分析
- 2.6.6 中国金融科技市场分析：银行卡自动柜员机（ATM）终端**
 - (1) 银行卡自动柜员机（ATM）终端产品范围界定
 - (2) 银行卡自动柜员机（ATM）终端认证细则要求
 - (3) 银行卡自动柜员机（ATM）终端市场发展分析
- 2.6.7 中国金融科技市场分析：支付销售点（POS）终端**
 - (1) 支付销售点（POS）终端产品范围界定
 - (2) 支付销售点（POS）终端认证细则要求
 - (3) 支付销售点（POS）终端市场发展分析
- 2.6.8 中国金融科技市场分析：移动终端可信执行环境（TEE）**
 - (1) 移动终端可信执行环境（TEE）产品范围界定
 - (2) 移动终端可信执行环境（TEE）认证细则要求
 - (3) 移动终端可信执行环境（TEE）市场发展分析
- 2.6.9 中国金融科技市场分析：可信应用程序（TA）**
 - (1) 可信应用程序（TA）产品范围界定
 - (2) 可信应用程序（TA）认证细则要求
 - (3) 可信应用程序（TA）市场发展分析
- 2.6.10 中国金融科技市场分析：条码支付受理终端（含显码设备、扫码设备）**
 - (1) 条码支付受理终端产品范围界定
 - (2) 条码支付受理终端认证细则要求
 - (3) 条码支付受理终端市场发展分析
- 2.6.11 中国金融科技市场分析：声纹识别系统**
 - (1) 声纹识别系统产品范围界定
 - (2) 声纹识别系统认证细则要求
 - (3) 声纹识别系统市场发展分析
- 2.6.12 中国金融科技市场分析：云计算平台**
 - (1) 云计算平台产品范围界定
 - (2) 云计算平台认证细则要求
 - (3) 云计算平台市场发展分析
- 2.6.13 中国金融科技市场分析：区块链技术产品**
 - (1) 区块链技术产品产品范围界定
 - (2) 区块链技术产品认证细则要求
 - (3) 区块链技术产品市场发展分析
- 2.6.14 中国金融科技市场分析：商业银行应用程序接口产品**
 - (1) 商业银行应用程序接口产品产品范围界定
 - (2) 商业银行应用程序接口产品认证细则要求
 - (3) 商业银行应用程序接口产品市场发展分析
- 2.6.15 中国金融科技市场分析：多方安全计算金融应用产品**
 - (1) 多方安全计算金融应用产品产品范围界定
 - (2) 多方安全计算金融应用产品认证细则要求
 - (3) 多方安全计算金融应用产品市场发展分析
- 2.7 按技术类型划分的中国金融科技细分市场研究**
 - 2.7.1 金融科技技术类型及应用概况**
 - 2.7.2 中国金融人工智能（人工智能+金融）市场研究**
 - (1) 中国人工智能技术发展现状
 - (2) 中国人工智能技术在金融行业的应用场景概述
 - (3) 主要应用场景市场解析——生物识别
 - (4) 主要应用场景市场解析——智能客服
 - (5) 主要应用场景市场解析——智能决策
 - (6) 主要应用场景市场解析——智能风控（智能反欺诈）
 - (7) 主要应用场景市场解析——智能营销
 - 2.7.3 中国金融云（云计算+金融）市场研究**
 - (1) 中国云计算技术发展现状
 - (2) 中国云计算技术在金融行业的应用概述
 - (3) 中国金融云行业发展现状
 - (4) 中国金融云行业竞争格局
 - (5) 中国金融云行业应用案例

- (6) 中国金融云行业市场前景
- 2.7.4 中国金融大数据（大数据+金融）市场研究**
 - (1) 中国大数据技术发展现状
 - (2) 中国大数据技术在金融行业的应用场景概述
 - (3) 主要应用场景市场解析——大数据客服
 - (4) 主要应用场景市场解析——大数据风控
 - (5) 主要应用场景市场解析——大数据反欺诈
 - (6) 主要应用场景市场解析——大数据营销
- 2.7.5 中国金融区块链（区块链+金融）市场研究**
 - (1) 中国区块链技术发展现状
 - (2) 中国区块链技术在金融行业的应用场景概述
 - (3) 主要应用场景市场解析——数字票据
 - (4) 主要应用场景市场解析——征信管理
 - (5) 主要应用场景市场解析——跨境支付结算
 - (6) 主要应用场景市场解析——供应链金融
 - (7) 主要应用场景市场解析——数字货币
 - (8) 主要应用场景市场解析——证券发行与交易
 - (9) 主要应用场景市场解析——保险服务
- 2.7.6 中国物联网金融（物联网+金融）市场研究**
 - (1) 中国物联网发展现状
 - (2) 物联网技术在金融行业的应用市场解析
- 2.8 按照应用场景划分的中国金融科技细分市场研究**
 - 2.8.1 金融科技应用场景概述**
 - 2.8.2 金融科技在银行业的应用市场研究**
 - (1) 中国银行业发展现状
 - (2) 中国银行科技发展现状
 - (3) 银行系金融科技子公司发展现状
 - (4) 金融科技赋能场景一：消费信贷
 - (5) 金融科技赋能场景二：中小企业贷款及供应链金融服务
 - (6) 金融科技在银行业的应用前景
 - 2.8.3 金融科技在保险业的应用市场研究**
 - (1) 中国保险业发展现状
 - (2) 中国保险科技发展现状
 - (3) 金融科技赋能保险业全业务流程
 - (4) 金融科技在保险业的应用前景
 - 2.8.4 金融科技在证券业的应用市场研究**
 - (1) 中国证券业发展现状
 - (2) 中国证券科技发展现状
 - (3) 金融科技赋能下的证券市场发展
 - (4) 金融科技在证券业的应用前景
 - 2.8.5 金融科技在资产管理行业的应用市场研究**
 - (1) 中国资产管理行业发展现状
 - (2) 中国资产管理科技发展现状
 - (3) 金融科技赋能下的资产管理市场发展
 - (4) 金融科技在资产管理行业的应用前景
 - 2.8.6 中国互联网金融科技平台市场发展研究**
 - (1) 中国互联网金融科技平台发展现状
 - (2) 金融科技赋能下的第三方支付市场
 - (3) 金融科技赋能下的互联网信贷市场
 - (4) 金融科技赋能下的互联网投资理财和保险市场
- 2.9 中国金融科技产业代表性企业布局案例研究**
 - 2.9.1 中国金融科技代表性企业布局梳理及对比**
 - 2.9.2 中国金融科技代表性企业布局案例分析**
 - (1) 京东科技控股股份有限公司
 - (2) 兴业数字金融服务（上海）股份有限公司
 - (3) 融联易云金融信息服务（北京）有限公司
 - (4) 财付通支付科技有限公司
 - (5) 汇付天下有限公司
 - (6) 上海壹账通金融科技有限公司

- (7) 银联商务股份有限公司
- (8) 同盾科技有限公司
- (9) 建信金融科技有限责任公司
- (10) 交银金融科技有限公司

第3章：展望篇——

3.1 中国金融科技产业市场前景预测及发展趋势预判

- 3.1.1 中国金融科技产业SWOT分析
- 3.1.2 中国金融科技产业发展潜力评估
- 3.1.3 中国金融科技产业发展前景预测
- 3.1.4 中国金融科技产业发展趋势预判

3.2 中国金融科技产业投资战略规划策略及建议

- 3.2.1 中国金融科技产业进入与退出壁垒
- 3.2.2 中国金融科技产业投资风险预警
- 3.2.3 中国金融科技产业投资价值评估
- 3.2.4 中国金融科技产业投资机会分析
 - (1) 金融科技产业链薄弱环节投资机会
 - (2) 金融科技产业细分领域投资机会
 - (3) 金融科技产业区域市场投资机会
- 3.2.5 中国金融科技产业投资策略与建议
- 3.2.6 中国金融科技产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：金融科技的界定
- 图表2：金融科技与科技金融的关系
- 图表3：金融科技的发展目标
- 图表4：金融科技产业主要类型分析
- 图表5：金融科技、科技金融类企业业务环节分析
- 图表6：金融科技专业术语说明
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表10：中国金融科技产业监管体系
- 图表11：中国金融科技产业主管部门
- 图表12：中国金融科技产业自律组织
- 图表13：截至2024年中国金融科技标准体系建设（单位：项）
- 图表14：2022-2024年实施的中国金融科技主要现行标准汇总
- 图表15：截至2024年中国金融科技即将实施标准
- 图表16：中国金融科技重点标准解读
- 图表17：截至2024年中国金融科技产业主要发展政策汇总及解读
- 图表18：截至2024年中国金融科技产业主要发展规划汇总及解读
- 图表19：“十四五”期间中国主要省市金融科技产业规划政策汇总及解读
- 图表20：“十四五”期间全国主要省市金融科技产业规划总体概览
- 图表21：《金融科技发展规划（2025-2030年）》对金融科技产业的影响分析
- 图表22：金融科技主要优势分析
- 图表23：2018-2024年我国金融机构人民币各项贷款余额统计（单位：万亿元）
- 图表24：2024年我国企事业单位贷款情况（单位：万亿元，%）
- 图表25：2024年我国工业中长期贷款余额情况（单位：万亿元）
- 图表26：2024年我国普惠小微贷款余额情况（单位：万亿元，亿元）
- 图表27：2024年我国绿色贷款情况（按行业分）（单位：万亿元，%）
- 图表28：2024年我国涉农贷款情况（单位：万亿元）
- 图表29：2024年我国房地产贷款情况（单位：万亿元）
- 图表30：2024年科创企业贷款情况（单位：万家，万亿元）
- 图表31：2024年我国住户经营性贷款情况（单位：万亿元）
- 图表32：2013-2024年工业中长期贷款余额变化情况（单位：万亿元）
- 图表33：2013-2024年服务业中长期贷款余额变化情况（单位：万亿元，%）

- 图表34: 2013-2024年非金融企业及机关团体贷款余额变化情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表35: 2013-2024年我国小微企业贷款余额变化情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表36: 2012-2024年中国城镇人口规模及城镇化率 (单位: 万人, %)
- 图表37: 全球金融科技产业发展历程
- 图表38: 全球主要地区金融科技相关政策
- 图表39: 金融科技业务模式分类
- 图表40: 2019-2024年全球金融科技行业投融资规模及数量 (单位: 亿美元, 项)
- 图表41: 2022-2024年全球金融科技行业主要投融资案例汇总 (单位: 美元, 欧元)
- 图表42: 截至2024年全球金融科技行业代表性IPO案例汇总 (单位: 亿美元, 亿元)
- 图表43: 2024年全球金融科技行业投融资区域分布 (按次数) (单位: %)
- 图表44: 2024年全球金融科技行业投融资区域分布 (按金额) (单位: %)
- 图表45: 2024年全球金融科技行业投融资行业分布 (按金额) (单位: 亿美元, %)
- 图表46: 全球金融科技新式银行分布图
- 图表47: 全球金融科技新形式及业态发展分析
- 图表48: 2024年全球金融科技企业TOP25
- 图表49: 2019-2024年全球金融科技产业市场规模体量分析 (单位: 亿美元)
- 图表50: 美国资本市场层级结构分析
- 图表51: 美国金融科技监管框架
- 图表52: 2024年美国金融科技企业市值TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表53: 欧洲金融科技监管框架
- 图表54: 欧洲代表性金融科技企业汇总 (单位: 亿美元)
- 图表55: 印度金融体系构成
- 图表56: 2025-2030年年印度金融科技行业市场规模 (单位: 万亿卢比)
- 图表57: 2024年印度金融科技独角兽企业市值TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表58: 2020-2024年亚太金融科技行业投资金额 (单位: 亿美元)
- 图表59: 2019-2024年拉丁美洲金融科技行业投资金额 (单位: 亿美元)
- 图表60: 全球金融科技产业发展趋势预判
- 图表61: 2025-2030年全球金融科技产业市场前景预测 (单位: 万亿美元)
- 图表62: 全球金融科技产业发展经验借鉴
- 图表63: 中国金融科技产业链结构
- 图表64: 中国金融科技产业链生态图谱
- 图表65: 中国新一代信息技术产业发展特点
- 图表66: 中国新一代信息技术产业发展规模 (单位: 亿元)
- 图表67: 中国新一代信息技术产业发展集群分析
- 图表68: 2019-2024年中国工业互联网产业增加值规模及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表69: 2019-2024年中国工业互联网产业结构 (单位: 万亿元)
- 图表70: 2019-2024年中国工业互联网产业增加值占GDP比重 (单位: %)
- 图表71: 中国重点区域工业互联网带动GDP及增速 (单位: 百亿元, %)
- 图表72: 2014-2024年中国智能手机出货量及其增速 (单位: 亿部, %)
- 图表73: 2020-2024年中国5G手机出货量及其占同期手机出货量比例 (单位: 亿部, %)
- 图表74: 2017-2024年中国平板电脑出货量及其增速 (单位: 万台, %)
- 图表75: 2017-2024年中国移动互联网市场规模及其增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表76: 2020-2024年中国各类互联网应用用户规模和网民使用率 (单位: 万人, %)
- 图表77: 2014-2024年中国规模以上互联网和相关服务企业业务收入及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 中国集成电路设备细分产品比例情况 (单位: %)
- 图表79: 中国集成电路材料细分产品比例情况 (单位: %)
- 图表80: 2018-2024年中国大陆半导体设备及关键材料行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表81: 2018-2024年中国大陆半导体设备及关键原材料市场规模占全球比重情况 (单位: %)
- 图表82: 2015-2024年中国电话用户数及移动电话用户数 (单位: 亿户)
- 图表83: 2016-2024年中国移动基站设备数量 (单位: 万个)
- 图表84: 2020-2024年三大运营商5G基站累计建设数量情况 (单位: 万个)
- 图表85: 2019-2024年中国三大运营商资本开支情况 (单位: 亿元)
- 图表86: 2024年国内外5G芯片公司概况
- 图表87: 截至2024年中国移动、联通、电信移动用户占比 (单位: 百万人)
- 图表88: 2016-2024年中国光通信设备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表89: 2016-2024年中国光缆产量及同比变化情况 (单位: 亿芯千米, %)
- 图表90: 关联产业发展对金融科技产业发展的影响解析
- 图表91: 中国金融科技产业发展历程
- 图表92: 科技金融参与者类型 (按原生背景)

- 图表93: 科技金融参与者类型 (按业务类型)
图表94: 金融科技参与者类型 (按技术领域)
图表95: 金融科技参与者类型 (按服务领域)
图表96: 2001-2024年中国金融科技产业主体新增数量规模 (单位: 家, 万家)
图表97: 金融科技产品认证流程
图表98: 金融科技产品认证细则
图表99: 截至2024年金融科技产品认证签约检测机构名录
图表100: 2020-2024年中国金融科技产业调研企业区域分布 (单位: %)
图表101: 2020-2024年中国金融科技产业调研企业成立时间 (单位: %)
图表102: 2022-2024年中国金融科技产业调研企业主要业务领域 (单位: %)
图表103: 2021-2024年中国金融行业推动数字化转型的进度
图表104: 2022-2024年受访企业境外业务开展情况 (单位: %)
图表105: 2022-2024年中国金融科技企业境外业务开展计划区域分布情况 (单位: %)
图表106: 2020-2024年中国金融科技产业最大投资方分布情况 (单位: %)
图表107: 2020-2024年金融科技企业研发费用占总成本的比例 (单位: %)
图表108: 2020-2024年金融科技企业专业技术人员占比情况 (单位: %)
图表109: 2020-2024年金融科技企业拥有专利数量分布情况 (单位: %)
图表110: 2024年中国金融科技产业受访企业核心技术要素分布 (单位: %)
图表111: 2018-2024年中国金融科技产业市场规模及变动情况 (单位: 亿元)
图表112: 中国金融科技产业市场发展痛点分析
图表113: 中国金融科技产业竞争者入场进程
图表114: 2024年中国金融科技产业竞争者区域分布热力图
图表115: 中国金融科技产业竞争者发展战略布局状况
图表116: 中国金融科技产业企业战略集群状况
图表117: 《中国金融科技百强企业竞争力报告 (2023)》百强企业评价指标体系
图表118: 2024年中国金融科技竞争力100强榜单
图表119: 2024年中国金融科技产业区域市场集中度分析 (单位: %)
图表120: 中国金融科技产业资金来源
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!