

# 2023-2029年中国金融科技 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2023-2029年中国金融科技市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/T12853R940.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-08-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国金融科技市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了金融科技行业相关概述、中国金融科技产业运行环境、分析了中国金融科技行业的现状、中国金融科技行业竞争格局、对中国金融科技行业做了重点企业经营状况分析及中国金融科技产业发展前景与投资预测。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。

## 报告目录：

### 第1章：金融科技产业综述及数据来源说明

#### 1.1 金融科技产业界定

##### 1.1.1 金融科技的界定

##### 1.1.2 金融科技与科技金融的关系

##### 1.1.3 金融科技的发展目标

#### 1.2 金融科技产业分类

#### 1.3 金融科技专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国金融科技产业发展宏观环境分析

#### 2.1 中国金融科技产业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国金融科技产业监管体系及机构介绍

###### （1）中国金融科技产业主管部门

###### （2）中国金融科技产业自律组织

##### 2.1.2 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）

###### （1）中国金融科技标准体系建设

###### （2）中国金融科技现行标准汇总

###### （3）中国金融科技即将实施标准

###### （4）中国金融科技重点标准解读

### 2.1.3 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）

#### （1）国家层面金融科技产业政策汇总及解读

#### （2）国家层面金融科技产业规划汇总及解读

### 2.1.4 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）

#### （1）31省市金融科技产业政策规划汇总

#### （2）31省市金融科技产业发展目标概览

### 2.1.5 《金融科技发展规划（2022-2025年）》对金融科技产业发展的影响

### 2.1.6 政策环境对金融科技产业发展的影响总结

## 2.2 中国金融科技产业社会（Society）环境分析

### 2.2.1 中国金融体系监管不严及存在漏洞的问题

### 2.2.2 中国传统金融服务覆盖不足

### 2.2.3 中国金融服务成本高问题

### 2.2.4 金融科技对于解决传统金融服务存在问题的作用

### 2.2.5 中国金融机构贷款分析

#### （1）企事业单位贷款平稳增长

#### （2）工业中长期贷款增速持续提升

#### （3）普惠金融领域贷款增长速度加快

#### （4）绿色贷款保持较快增长

#### （5）涉农贷款增速保持平稳

#### （6）房地产贷款增速持续下降

#### （7）住户经营性贷款加速增长

### 2.2.6 金融机构贷款投向特征分析

#### （1）行业结构分析

#### （2）企业结构分析

### 2.2.7 城镇化水平分析

### 2.2.8 社会环境对金融科技产业发展的影响总结

## 第3章：全球金融科技产业发展现状调研及市场前景洞察

### 3.1 全球金融科技产业发展历程介绍

### 3.2 全球金融科技产业发展环境分析

### 3.3 全球金融科技产业发展现状

#### 3.3.1 金融科技业务模式分析

- 3.3.2 全球金融科技融资笔数及金额
- 3.3.3 全球金融科技融资区域分布
- 3.3.4 全球金融科技细分市场调研
- 3.3.5 金融科技助力新形式新业态的发展
- 3.3.6 全球金融科技TOP100企业名单
- 3.4 全球金融科技产业市场规模体量
- 3.5 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
  - 3.5.1 美国金融服务体系及金融科技发展
    - (1) 美国金融服务体系概述
    - (2) 美国金融科技发展现状
    - (3) 美国金融科技领域主要参与者
    - (4) 美国金融科技产业发展趋势
  - 3.5.2 欧洲金融服务体系及金融科技发展
    - (1) 欧洲金融服务体系概述
    - (2) 欧洲金融科技发展现状
    - (3) 欧洲金融科技领域主要参与者
  - 3.5.3 印度金融服务体系及金融科技发展
    - (1) 印度金融服务体系概述
    - (2) 印度金融科技发展现状
    - (3) 印度金融科技领域主要参与者
  - 3.5.4 其他区域金融服务体系及金融科技发展
    - (1) 亚太地区金融科技发展现状
    - (2) 拉丁美洲金融科技发展现状
- 3.6 全球金融科技产业发展趋势预判及市场前景分析
  - 3.6.1 新冠疫情对全球金融科技产业的影响分析
  - 3.6.2 全球金融科技产业发展趋势预判
  - 3.6.3 全球金融科技产业市场前景分析
- 3.7 全球金融科技产业发展经验借鉴

## 第4章：中国金融科技产业链全景梳理及关联产业发展

- 4.1 中国金融科技产业链结构梳理
- 4.2 中国金融科技产业链生态图谱

#### 4.3 中国新一代信息技术产业建设现状

##### 4.3.1 中国新一代信息技术产业发展特点

##### 4.3.2 中国新一代信息技术产业发展规模

##### 4.3.3 中国新一代信息技术产业发展集群

#### 4.4 中国互联网产业发展现状

##### 4.4.1 中国工业互联网发展规模

###### (1) 中国工业互联网产业增加值规模

###### (2) 中国工业互联网产业结构

###### (3) 中国工业互联网占GDP比重

###### (4) 中国重点区域工业互联网产业增加值增速

##### 4.4.2 中国移动互联网发展规模

###### (1) 中国移动互联网设备出货情况

###### (2) 中国移动互联网市场规模

###### (3) 中国移动应用服务及发展情况

##### 4.4.3 中国互联网行业市场规模分析

#### 4.5 中国电子信息产业发展现状

##### 4.5.1 中国集成电路装备行业发展现状

###### (1) 中国集成电路装备行业结构

###### (2) 中国集成电路关键材料行业结构

###### (3) 中国集成电路装备行业发展规模

##### 4.5.2 无线移动通讯市场发展分析

###### (1) 无线移动通讯市场发展规模分析

###### (2) 无线移动通讯市场竞争格局分析

###### 1) 5G竞争格局

###### 2) 三大运营商竞争格局分析

##### 4.5.3 光通信设备市场发展现状

###### (1) 光通信行业发展规模

###### (2) 主要设备发展规模

#### 4.6 关联产业发展对金融科技产业发展的影响总结

### 第5章：中国金融科技产业发展现状分析

#### 5.1 中国金融科技产业发展历程

## 5.2 中国金融科技产业市场特性解析

## 5.3 中国金融科技产业参与者类型

### 5.3.1 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）

（1）科技金融参与者类型——按原生背景划分

（2）科技金融参与者类型——按业务类型划分

### 5.3.2 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）

（1）金融科技参与者类型——按技术领域划分

（2）金融科技参与者类型——按服务领域划分

## 5.4 中国金融科技产业主体数量规模

## 5.5 中国金融科技产品认证规则及产品要求

### 5.5.1 金融科技产品认证规则

（1）金融科技产品认证流程图解

（2）金融科技产品认证细则分析

### 5.5.2 金融科技产品认证签约检测机构名录

## 5.6 中国金融科技产业市场发展现状分析

### 5.6.1 中国金融科技产业调研企业基本情况

（1）城市集聚效应明显

（2）新生企业活跃度高

（3）业务细分领域众多

### 5.6.2 中国金融科技产业发展特点

（1）金融机构加速金融科技产业布局

（2）中小规模企业仍是金融科技产业的主体

（3）服务或产品质量为金融科技产业企业核心竞争力

（4）金融科技企业研发布局仍待完善

（5）金融科技企业创新能力有所提高

（6）金融科技企业标准参与积极性高

（7）金融科技企业存在复合型人才缺口

## 5.7 中国金融科技产业市场规模体量测算

## 5.8 中国金融科技产业市场发展痛点分析

## 第6章：中国金融科技产业竞争状况分析

### 6.1 中国金融科技产业市场竞争布局状况

- 6.1.1 中国金融科技产业竞争者入场进程
- 6.1.2 中国金融科技产业竞争者省市分布热力图
- 6.1.3 中国金融科技产业竞争者战略布局状况
- 6.2 中国金融科技产业市场竞争格局
- 6.2.1 中国金融科技产业企业竞争集群分布
- 6.2.2 中国金融科技产业企业竞争格局分析
- 6.3 中国金融科技产业市场集中度分析
- 6.4 中国金融科技产业投融资发展状况
- 6.4.1 中国金融科技产业投融资概述
- 6.4.2 中国金融科技产业投融资事件汇总
- 6.4.3 中国金融科技产业投融资规模
- 6.4.4 中国金融科技产业投融资解析
- 6.4.5 中国金融科技产业投融资趋势预测

## 第7章：按认证产品划分的中国金融科技细分市场分析

- 7.1 中国金融科技产品市场结构概况
- 7.2 中国金融科技市场调研：客户端软件
- 7.2.1 客户端软件产品范围界定
- 7.2.2 客户端软件认证细则要求
- 7.2.3 客户端软件市场发展分析
  - (1) 客户端软件市场发展现状
  - (2) 客户端软件市场竞争格局
- 1) 企业竞争格局
- 2) 地区竞争格局
- 7.3 中国金融科技市场调研：安全芯片
- 7.3.1 安全芯片产品范围界定
- 7.3.2 安全芯片认证细则要求
- 7.3.3 安全芯片市场发展分析
- 7.4 中国金融科技市场调研：安全载体
- 7.4.1 安全载体产品范围界定
- 7.4.2 安全载体认证细则要求
- 7.4.3 安全载体市场发展分析



## 7.5 中国金融科技市场调研：嵌入式应用软件

### 7.5.1 嵌入式应用软件产品范围界定

### 7.5.2 嵌入式应用软件认证细则要求

### 7.5.3 嵌入式应用软件市场发展分析

## 7.6 中国金融科技市场调研：银行卡自动柜员机（ATM）终端

### 7.6.1 银行卡自动柜员机（ATM）终端产品范围界定

### 7.6.2 银行卡自动柜员机（ATM）终端认证细则要求

### 7.6.3 银行卡自动柜员机（ATM）终端市场发展分析

## 7.7 中国金融科技市场调研：支付销售点（POS）终端

### 7.7.1 支付销售点（POS）终端产品范围界定

### 7.7.2 支付销售点（POS）终端认证细则要求

### 7.7.3 支付销售点（POS）终端市场发展分析

## 7.8 中国金融科技市场调研：移动终端可信执行环境（TEE）

### 7.8.1 移动终端可信执行环境（TEE）产品范围界定

### 7.8.2 移动终端可信执行环境（TEE）认证细则要求

### 7.8.3 移动终端可信执行环境（TEE）市场发展分析

#### （1）技术专利申请情况

#### （2）技术专利竞争情况

## 7.9 中国金融科技市场调研：可信应用程序（TA）

### 7.9.1 可信应用程序（TA）产品范围界定

### 7.9.2 可信应用程序（TA）认证细则要求

### 7.9.3 可信应用程序（TA）市场发展分析

## 7.10 中国金融科技市场调研：条码支付受理终端（含显码设备、扫码设备）

### 7.10.1 条码支付受理终端产品范围界定

### 7.10.2 条码支付受理终端认证细则要求

### 7.10.3 条码支付受理终端市场发展分析

## 7.11 中国金融科技市场调研：声纹识别系统

### 7.11.1 声纹识别系统产品范围界定

### 7.11.2 声纹识别系统认证细则要求

### 7.11.3 声纹识别系统市场发展分析

## 7.12 中国金融科技市场调研：云计算平台

### 7.12.1 云计算平台产品范围界定

7.12.2 云计算平台认证细则要求

7.12.3 云计算平台市场发展分析

(1) 技术专利申请情况

(2) 技术专利竞争情况

7.13 中国金融科技市场调研：区块链技术产品

7.13.1 区块链技术产品产品范围界定

7.13.2 区块链技术产品认证细则要求

7.13.3 区块链技术产品市场发展分析

(1) 技术专利申请情况

(2) 技术专利竞争情况

7.14 中国金融科技市场调研：商业银行应用程序接口产品

7.14.1 商业银行应用程序接口产品产品范围界定

7.14.2 商业银行应用程序接口产品认证细则要求

7.14.3 商业银行应用程序接口产品市场发展分析

7.15 中国金融科技市场调研：多方安全计算金融应用产品

7.15.1 多方安全计算金融应用产品产品范围界定

7.15.2 多方安全计算金融应用产品认证细则要求

7.15.3 多方安全计算金融应用产品市场发展分析

(1) 技术专利申请情况

(2) 技术专利竞争情况

## 第8章：按技术类型划分的中国金融科技细分市场分析

8.1 金融科技技术类型及应用概况

8.2 中国金融人工智能（人工智能+金融）市场分析

8.2.1 中国人工智能技术发展现状

8.2.2 中国人工智能技术在金融行业的应用场景概述

8.2.3 主要应用场景市场解析——生物识别

(1) 发展概述

(2) 发展现状

(3) 应用案例-中国银联关于政企智慧后勤人脸支付的应用

1) 应用背景

2) 案例简介

### 3) 特点及优势

#### (4) 发展趋势

### 1) 建立统一的生物识别平台

### 2) 生物识别+大数据

### 3) 生物识别+物联网

## 8.2.4 主要应用场景市场解析——智能客服

### (1) 发展现状

### (2) 应用案例

### 1) 应用背景

### 2) 案例分析

### 3) 实践成效

#### (3) 发展趋势

## 8.2.5 主要应用场景市场解析——智能决策

### (1) 发展背景

### (2) 发展现状

### (3) 应用案例-美林数据

### 1) 应用背景

### 2) 案例分析

#### (4) 发展趋势

## 8.2.6 主要应用场景市场解析——智能风控（智能反欺诈）

### (1) 发展概述

### (2) 发展现状

### (3) 应用案例

### 1) 应用背景

### 2) 案例简介

### 3) 特点及优势

#### (4) 发展趋势

### 1) 建立健全数据体系基础

### 2) 智能风控中台建设

### 3) 构建风险感知和预警体系

### 4) 构建智能风控运营体系

## 8.2.7 主要应用场景市场解析——智能营销

(1) 发展概述

(2) 发展现状

(3) 应用案例

1) 应用背景

2) 案例简介

3) 特点及优势

(4) 发展趋势

8.3 中国金融云（云计算+金融）市场分析

8.3.1 中国云计算技术发展现状

8.3.2 中国云计算技术在金融行业的应用概述

8.3.3 中国金融云行业发展现状

8.3.4 中国金融云行业竞争格局

8.3.5 中国金融云行业应用案例

(1) 应用概述

(2) 案例分析

8.3.6 中国金融云行业市场前景

8.4 中国金融大数据（大数据+金融）市场分析

8.4.1 中国大数据技术发展现状

8.4.2 中国大数据技术在金融行业的应用场景概述

8.4.3 主要应用场景市场解析——大数据客服

8.4.4 主要应用场景市场解析——大数据风控

8.4.5 主要应用场景市场解析——大数据反欺诈

8.4.6 主要应用场景市场解析——大数据营销

8.4.7 大数据在金融领域的案例分析

8.5 中国金融区块链（区块链+金融）市场分析

8.5.1 中国区块链技术发展现状

8.5.2 中国区块链技术在金融行业的应用现状

8.5.3 主要应用场景市场解析——数字票据

8.5.4 主要应用场景市场解析——征信管理

8.5.5 主要应用场景市场解析——跨境支付结算

8.5.6 主要应用场景市场解析——供应链金融

8.5.7 主要应用场景市场解析——数字货币

8.5.8 主要应用场景市场解析——证券发行与交易

8.5.9 主要应用场景市场解析——保险服务

8.5.10 区块链在金融领域的案例分析

8.6 中国物联网金融（物联网+金融）市场分析

8.6.1 中国物联网发展现状

8.6.2 物联网技术在金融行业的应用市场解析

（1）在动产融资、保险等领域

（2）在定价、风控、监管方面

（3）非金融机构类物联网金融参与企业方面

8.6.3 物联网在金融领域的案例分析

第9章：按照应用场景划分的中国金融科技细分市场分析

9.1 金融科技应用场景概述

9.2 金融科技在银行业的应用市场分析

9.2.1 中国银行业发展现状

9.2.2 中国银行科技发展现状

9.2.3 银行系金融科技子公司发展现状

9.2.4 金融科技赋能场景一：消费信贷

（1）贷前——触达客户、挖掘需求、精准营销

（2）贷中及贷后——动态监控、用户复贷、逾期催收

9.2.5 金融科技赋能场景二：中小企业贷款及供应链金融服务

（1）贷前：数据采集、信贷审核流程整合

（2）贷中及贷后：全流程管理

9.2.6 金融科技在银行业的案例分析

9.2.7 金融科技在银行业的应用前景

9.3 金融科技在保险业的应用市场分析

9.3.1 中国保险业发展现状

9.3.2 中国保险科技发展现状

9.3.3 金融科技赋能保险业全业务流程

（1）产品设计

（2）产品营销

（3）投保与核保

(4) 理赔与售后

9.3.4 金融科技在保险业的案例分析

9.3.5 金融科技在保险业的应用前景

(1) 加强大数据应用

(2) 稳步发展云计算

(3) 关注前沿技术发展

9.4 金融科技在证券业的应用市场分析

9.4.1 中国证券业发展现状

(1) 债券发行市场规模

(2) 股票发行市场规模

9.4.2 中国证券科技发展现状

9.4.3 金融科技赋能下的证券市场发展

9.4.4 金融科技在证券业的案例分析

9.4.5 金融科技在证券业的应用前景

9.5 金融科技在资产管理行业的应用市场分析

9.5.1 中国资产管理行业发展现状

9.5.2 中国资产管理科技发展现状

9.5.3 金融科技赋能下的资产管理市场发展

9.5.4 金融科技在资产管理行业的应用前景

9.6 中国互联网金融科技平台市场发展研究

9.6.1 中国互联网金融科技平台发展现状

9.6.2 金融科技赋能下的第三方支付市场

9.6.3 金融科技赋能下的互联网信贷市场

9.6.4 金融科技赋能下的互联网投资理财和保险市场

9.6.5 互联网金融科技平台案例分析

第10章：中国金融科技产业代表性企业布局案例研究

10.1 中国金融科技代表性企业布局梳理及对比

10.2 中国金融科技代表性企业布局案例分析

10.2.1 京东科技控股股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业金融科技业务布局及发展状况

##### 1) 企业金融科技产品布局

##### 2) 企业金融科技业务销售布局状况

#### (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

### 10.2.2 兴业数字金融服务（上海）股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业金融科技业务布局及发展状况

##### 1) 企业金融科技产品布局

##### 2) 企业金融科技业务销售布局状况

#### (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

### 10.2.3 融联易云金融信息服务（北京）有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

#### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业金融科技业务布局及发展状况
- 1) 企业金融科技产品布局
- 2) 企业金融科技业务销售布局状况
- (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪
- 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

#### 10.2.4 财付通支付科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业金融科技业务布局及发展状况
- 1) 企业金融科技产品业务
- 2) 企业金融科技业务销售布局状况
- (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪
- 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

#### 10.2.5 汇付天下有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况



### (3) 企业金融科技业务布局及发展状况

#### 1) 企业金融科技产品业务

#### 2) 企业金融科技业务销售布局状况

### (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

## 10.2.6 上海壹账通金融科技有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业金融科技业务布局及发展状况

#### 1) 企业金融科技产品布局

#### 2) 企业金融科技业务销售布局状况

### (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

## 10.2.7 银联商务股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业金融科技业务布局及发展状况

#### 1) 企业金融科技产品业务

## 2) 企业金融科技业务销售布局状况

### (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

## 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪

## 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪

## 3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

## 10.2.8 同盾科技有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

## 1) 企业发展历程

## 2) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

## 1) 企业整体业务架构

## 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业金融科技业务布局及发展状况

## 1) 企业金融科技产品业务

## 2) 企业金融科技业务销售布局状况

### (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

## 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪

## 2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪

### (5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

## 10.2.9 建信金融科技有限责任公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

## 1) 企业发展历程

## 2) 企业基本信息

### (2) 企业业务架构及经营情况

## 1) 企业整体业务架构

## 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业金融科技业务布局及发展状况

## 1) 企业金融科技产品布局

## 2) 企业金融科技业务销售布局状况

### (4) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

## 1) 企业金融科技业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业金融科技业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业金融科技业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业金融科技业务发展优劣势分析

10.2.10 交银金融科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

3) 企业金融科技产品业务

4) 企业金融科技业务销售布局状况

(3) 企业金融科技业务最新发展动向追踪

(4) 企业金融科技业务发展优劣势分析

第11章：中国金融科技产业市场前景分析及发展趋势预判

11.1 中国金融科技产业SWOT分析

11.1.1 中国金融科技产业优势分析

11.1.2 中国金融科技产业劣势分析

11.1.3 中国金融科技产业机会分析

11.1.4 中国金融科技产业威胁分析

11.2 中国金融科技产业发展潜力评估

11.3 中国金融科技产业趋势预测分析

11.4 中国金融科技产业发展趋势预判

第12章：中国金融科技产业投资前景建议规划策略及建议

12.1 中国金融科技产业进入与退出壁垒

12.2 中国金融科技产业投资前景预警

12.3 中国金融科技产业投资价值评估

12.4 中国金融科技产业投资机会分析

12.4.1 金融科技产业链薄弱环节投资机会

12.4.2 金融科技产业细分领域投资机会

12.4.3 金融科技产业区域市场投资机会

12.5 中国金融科技产业投资趋势分析与建议

## 12.6 中国金融科技产业可持续发展建议

### 12.6.1 政府激励/支持角度

### 12.6.2 政府监管角度

### 12.6.3 行业发展角度

### 12.6.4 企业/机构发展角度

## 图表目录

图表1：金融科技的界定

图表2：金融科技的界定

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：“新技术”、“新金融”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：截止2022年10月中国金融科技标准体系建设（单位：项）

图表14：截止2022年中国金融科技主要现行标准汇总

图表15：截止2022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2022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2022年中国金融科技产业主要发展规划汇总及解读

图表19：截止2022年中国主要省市金融科技产业规划政策汇总及解读

图表20：截止2022年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（2022-2025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23：2017-2021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24：2021年我国企事业单位贷款情况

图表25：2021年我国工业中长期贷款余额情况（单位：万亿元）

图表26：2021年我国普惠小微贷款余额情况（单位：万亿元、亿元）

图表27：2021年我国绿色贷款情况（按行业分）（单位：万亿元，%）

图表28：2021年我国涉农贷款情况（单位：万亿元）

图表29：2021年我国房地产贷款情况（单位：万亿元）

图表30：2021年我国住户经营性贷款情况（单位：万亿元）

图表31：2012-2021年工业中长期贷款余额变化情况（单位：万亿元）

图表32：2012-2021年服务业中长期贷款余额变化情况（单位：万亿元，%）

图表33：2012-2021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34：2012-2022年我国小微企业贷款余额变化情况（单位：万亿元，%）

图表35：2010-2021年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表36：全球金融科技产业发展历程

图表37：全球主要地区金融科技相关政策

图表38：金融科技业务模式分类

图表39：2018-2022年全球金融科技产业投融资规模及数量（单位：亿美元，项）

图表40：截止2022年全球金融科技产业主要投融资案例汇总（单位：万美元，万欧元）

图表41：截止2022年全球金融科技产业IPO案例汇总（单位：亿美元，亿元）

图表42：2021-2022年全球金融科技产业投融资区域分布（单位：亿美元）

图表43：2021年全球金融科技产业投融资行业分布（单位：%）

图表44：全球金融科技新式银行分布图

图表45：全球金融科技新形式及业态发展分析

图表46：全球金融科技企业TOP100榜单

图表47：2017-2021年全球金融科技产业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表48：美国资本市场层级结构分析

图表49：美国金融科技监管框架

图表50：2021年美国金融科技企业市值TOP10（单位：亿美元）

图表51：欧洲金融科技监管框架

图表52：欧洲主要就金融科技企业汇总（单位：亿美元）

图表53：印度金融体系构成

图表54：2015-2021年印度金融科技产业投资金额（单位：亿美元）

图表55：2022年H1印度金融科技企业市值TOP10（单位：亿美元）

图表56：2017-2021年亚太金融科技产业投资金额（单位：亿美元）

图表57：2017-2021年拉丁美洲金融科技产业投资金额（单位：亿美元）

图表58：新冠疫情对全球金融科技产业的影响分析

图表59：全球金融科技产业发展趋势预判

图表60：2022-2027年全球金融科技产业市场前景分析（单位：亿美元）

图表61：全球金融科技产业发展经验借鉴

图表62：中国金融科技产业链结构

图表63：中国金融科技产业链生态图谱

图表64：中国新一代信息技术产业发展特点

图表65：2020-2021年中国新一代信息技术产业发展规模及增速（单位：亿元，%）

图表66：中国新一代信息技术产业发展集群分析

图表67：2017-2021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68：2017-2021年中国工业互联网产业结构（单位：万亿元）

图表69：2017-2022年中国工业互联网产业增加值占GDP比重（单位：%）

图表70：2020-2021年中国重点区域工业互联网产业增加值增速（单位：%）

图表71：2013-2022年中国智能手机出货量及其增速（单位：亿部，%）

图表72：2020-2021年中国5G手机出货量及其占同期手机出货量比例（单位：万部，%）

图表73：2015-2022年中国平板电脑出货量及其增速（单位：万台，%）

图表74：2015-2021年中国移动互联网市场规模及其增速（单位：万亿元，%）

图表75：2020.12-2021.12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76：2013-2022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77：中国集成电路设备细分产品比例情况（单位：%）

图表78：中国集成电路材料细分产品比例情况（单位：%）

图表79：2016-2021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80：2016-2021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81：2013-2021年中国电话用户数及移动电话用户数（单位：亿户）

图表82：2014-2021年中国移动基站设备数量（单位：万个）

图表83：2021年中国三大运营商5G基站建站情况（单位：万个）

图表84：2018-2021年中国三大运营商4G/5G建网阶段资本开支情况（单位：亿元）

图表85：2021年中国三大运营商5G投资支出情况（单位：亿元，%）

图表86：截至2021年中国移动、联通、电信移动用户占比（单位：百万人）

图表87：2014-2021年中国光通信市场规模（单位：亿元）

图表88：2011-2021年中国光纤产量增长情况（单位：亿芯千米，%）

图表89：截至2021年中国移动、联通、电信移动用户比重（单位：%）

图表90：关联产业发展对金融科技产业发展的影响解析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853R940.html>