

2023-2029年中国科技金融服务行业市场运营态势 及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技金融服务行业市场运营态势及发展趋向研判报告》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/1143533.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技金融服务行业市场运营态势及发展趋向研判报告》共十章。首先介绍了科技金融服务行业市场发展环境、科技金融服务整体运行态势等，接着分析了科技金融服务行业市场运行的现状，然后介绍了科技金融服务市场竞争格局。随后，报告对科技金融服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技金融服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技金融服务产业有个系统的了解或者想投资科技金融服务行业，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家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1章 科技金融服务行业综述及数据来源说明

1.1 产业金融服务行业界定

1.1.1 产业金融的界定

1.1.2 产业金融实现方式

（1）资源的资本化

（2）资产的资本化

（3）知识产权的资本化

（4）未来价值的资本化

1.1.3 产业金融的分类

（1）按主导主体划分：政府主导及市场主导

（2）按产业类型划分

1）科技金融（本报告所研究范畴）

2）汽车、航运等交通产业金融

3）房地产金融

4）能源金融

5）其他产业

1.2 科技金融服务行业界定

1.2.1 科技金融服务的界定

1.2.2 科技与金融资源配置

（1）基于企业生命周期的科技金融资源配置

- (2) 基于产业生命周期的科技金融资源配置
- 1.2.3 科技金融体系分析
 - (1) 科技金融投融资体系
 - (2) 科技金融创新体系
 - (3) 科技金融服务体系
 - (4) 科技金融政策体系
 - (5) 科技金融公共平台
- 1.2.4 科技金融机制分析
 - (1) 市场导向机制
 - (2) 政府调控机制
- 1.2.5 科技金融模式分析
- 1.3 《国民经济行业分类与代码》中科技金融服务行业归属
- 1.4 科技金融服务专业术语说明
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.6.1 本报告权威数据来源
 - 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国科技金融服务行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国科技金融服务行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国科技金融服务行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国科技金融服务行业主管部门
 - (2) 中国科技金融服务行业自律组织
 - 2.1.2 中国科技金融服务行业标准体系建设现状
 - (1) 中国科技金融服务现行标准汇总
 - (2) 中国科技金融服务重点标准解读
 - 2.1.3 国家层面科技金融服务行业政策规划汇总及解读
 - (1) 国家层面科技金融服务行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面科技金融服务行业规划汇总及解读
 - 2.1.4 31省市科技金融服务行业政策规划汇总及解读
 - (1) 31省市科技金融服务行业政策规划汇总
 - (2) 31省市科技金融服务行业发展目标解读
 - 2.1.5 国家重点规划/政策对科技金融服务行业发展的影响
 - 2.1.6 中国经济体制改革分析
 - (1) 我国经济体制改革历程

1) 计划经济体制内部引入市场机制改革

2) 发展有计划商品经济阶段

3) 建立社会主义市场经济体制阶段

4) 完善社会主义市场经济阶段

(2) “十四五”时期中国经济体制改革方向

2.1.7 中国科技体制改革分析

(1) 我国科技体制改革历程

(2) 《深化科技体制改革实施方案》

(3) “十四五”时期中国科技体制改革

2.1.8 中国金融体制改革分析

(1) 我国金融体制改革历程

(2) “十四五”中国金融改革规划

2.1.9 中国主要技术创新政策

2.1.10 政策环境对科技金融服务行业发展的影响总结

2.2 中国科技金融服务行业经济 (Economy) 环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 科技金融与区域经济发展

2.2.4 科技金融与经济结构转型

2.3 中国科技金融服务行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国科技金融服务行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对科技金融服务行业发展的影响总结

2.4 中国科技金融服务行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国科研实施及投入产出

(1) 科研实施情况

1) 项目安排情况

2) 资金投入情况

3) 人员投入情况

(2) 科研主要成果

1) 专利数量情况

2) 签订技术合同情况

2.4.2 中国科研成果转化情况

(1) 我国科研成果转化现状

(2) 促进科技成果转化措施

1) 修订《促进科技成果转化法》

2) 设立国家科技成果转化引导基金

3) 国务院三大举措促进科技成果转化

2.4.3 技术环境对科技金融服务行业发展的影响总结

第3章 全球科技金融服务行业发展现状及经验借鉴

3.1 全球科技金融服务行业发展现状

3.1.1 全球科技金融服务行业发展历程

3.1.2 全球科技金融服务行业发展环境分析

3.1.3 全球科技金融服务行业运营模式分析

3.1.4 全球科技金融服务行业市场规模体量

3.2 美国科技金融行业发展经验

3.2.1 美国科技金融体系分析

(1) 法律制度

(2) 政府服务机构

(3) 专项技术创新项目

(4) 科技创业银行

(5) 中小企业信用担保体系

(6) 风险投资市场

(7) 资本市场

3.2.2 美国R&D经费投入分析

(1) 美国R&D经费投入情况

(2) 美国联邦R&D经费机构分布

3.2.3 美国R&D产出情况分析

3.2.4 美国科技金融经验借鉴

(1) 强大的创业风险投资动力机制

(2) 发达的资本市场

3.3 德国科技金融行业发展经验

3.3.1 德国科技金融体系分析

(1) 政策环境

(2) 政策性金融机构

(3) 专项技术创新项目

(4) 中小企业信用担保体系

(5) 风险投资市场

(6) 资本市场

3.3.2 德国R&D经费投入分析

3.3.3 德国R&D产出情况分析

3.3.4 德国科技金融经验借鉴

- (1) 以银行为主导的金融体系
- (2) 发展多层次资本市场

3.4 英国科技金融行业发展经验

3.4.1 英国科技金融支持政策

(1) 政策环境

1) 法律制度

2) 财政支持

(2) 基金与计划

(3) 中小企业信用担保体系

(4) 中小企业服务机构

(5) 风险投资市场

(6) 资本市场

3.4.2 英国R&D经费投入分析

3.4.3 英国R&D产出情况分析

3.4.4 英国科技金融经验借鉴

- (1) 政府设立风险投资基金，支持高科技行业发展
- (2) 重视并扶持中小企业的创立和发展

3.5 以色列科技金融行业发展经验

3.5.1 以色列科技金融体系分析

(1) 政策环境

(2) 科技企业孵化器

(3) 中小企业信用担保体系

(4) 风险投资市场

(5) 资本市场

3.5.2 以色列R&D经费投入分析

3.5.3 以色列R&D产出情况分析

3.5.4 以色列科技金融经验借鉴

- (1) 提供支持资金，建立风险分担机制
- (2) 避免行政干预，有效发挥市场作用

3.6 日本科技金融行业发展经验

3.6.1 日本科技金融体系分析

(1) 政策环境

(2) 政策性金融体系

(3) “银行导向型”融资制度

(4) 中小企业信用担保体系

(5) 风险投资市场

(6) 资本市场

3.6.2 日本R&D经费投入分析

3.6.3 日本R&D产出情况分析

3.6.4 日本科技金融经验借鉴

(1) 政府扶持，银行主导

(2) 完善企业信用担保体系

3.7 韩国科技金融行业发展经验

3.7.1 韩国科技金融体系分析

(1) 立法、行政机构及金融独立监管机构

(2) 准政府机构

(3) 第三方征信和评级机构

(4) 以银行为代表的金融机构

(5) 风险投资市场

(6) 资本市场

3.7.2 韩国R&D经费投入分析

3.7.3 韩国R&D产出情况分析

3.7.4 韩国科技金融经验借鉴

第4章 中国产业金融发展状况及科技金融服务市场概况

4.1 中国产业发展资金来源及外部融资状况

4.1.1 中国产业发展资金来源渠道

4.1.2 中国社会融资规模变化

4.1.3 中国金融机构贷款投向

(1) 贷款投向地区结构分析

(2) 贷款投向行业结构分析

(3) 贷款投向企业结构分析

(4) 涉农贷款投向规模分析

(5) 其他领域贷款投向分析

1) 房地产领域贷款规模分析

2) 住户贷款规模分析

4.1.4 中国中小企业外部融资获得状况

(1) 小微经营者的融资情况

- 1) 融资缺口普遍存在，但融资需求金额较小
- 2) 融资的用途主要为扩大规模和维持日常运营
- 3) 融资渠道主要依赖传统银行和互联网银行
- 4) 部分小型企业为获得银行融资需承担附加成本
- 5) 传统银行经营性贷款的审批速度有待提高
- (2) 微型企业和个体经营者在疫情中的融资情况
- 1) 八成以上面临资金缺口，其中七成表示获得融资可度过难关
- 2) 主要融资渠道为互联网信用贷和银行消费贷
- 4.2 中国企业贷款需求指数
- 4.3 中国产业金融商业模式分析
- 4.3.1 不同发展阶段的产业金融发展重点
- 4.3.2 中国企业产融一体化运作模式分析
- 4.4 中国科技金融服务行业发展历程
- 4.5 中国科技金融服务行业市场特性
- 4.6 中国金融体系及金融机构类型
- 4.7 中国银行金融机构数量变化
- 4.8 中国非银金融机构数量变化
- 4.9 中国科技金融服务行业市场规模体量测算
- 4.10 中国科技金融服务行业市场发展痛点分析

第5章 中国科技金融服务产业链全景梳理及金融科技应用分析

- 5.1 中国科技金融服务产业链结构梳理
- 5.2 中国科技金融服务产业链生态图谱
- 5.3 金融科技概念概述
- 5.4 中国金融科技的发展现状
- 5.5 金融科技在金融服务中的应用分析
- 5.5.1 金融人工智能（人工智能+金融）
- 5.5.2 金融云（云计算+金融）
- 5.5.3 金融大数据（大数据+金融）
- 5.5.4 金融区块链（区块链+金融）
- 5.6 金融科技发展对科技金融服务的影响分析

第6章 中国科技金融服务行业细分市场发展状况

- 6.1 民间科技贷款服务分析
- 6.1.1 民间科技贷款成因分析

6.1.2 民间科技贷款利弊分析

6.1.3 民间科技贷款发展对策

6.2 商业银行科技贷款分析

6.2.1 商业银行科技贷款可行性分析

6.2.2 商业银行科技贷款产品分析

6.2.3 商业银行科技贷款定价方法

6.2.4 商业银行科技贷款信用体系

6.2.5 商业银行科技金融发展建议

6.3 创业风险投资服务分析

6.3.1 创业风险资本投资特征

6.3.2 创业风险投资效率分析

6.3.3 创业风险投资发展现状

(1) 募资情况

(2) 投资情况

6.3.4 私人创业风险资本效率机制

6.3.5 公共创业风险资本效率机制

6.4 政策性银行科技贷款分析

6.4.1 政策性银行科技贷款分类

6.4.2 政策性银行科技贷款现状

6.4.3 政策性银行科技贷款发展对策

(1) 调整现有政策性银行贷款

(2) 设立中小型政策银行

6.5 科技金融租赁服务分析

6.5.1 科技金融租赁发展现状

(1) 企业数量

(2) 业务总量

(3) 竞争格局

6.5.2 科技金融租赁融资渠道

(1) 同业拆入渠道分析

(2) 银行贷款渠道分析

(3) 金融债券发行渠道

(4) 吸纳股东定期存款

(5) 境外外汇借款渠道

6.5.3 科技金融租赁服务模式

(1) 直接租赁模式

- (2) 委托租赁模式
- (3) 售后回租模式
- (4) 厂商租赁模式
- (5) 联合租赁模式
- (6) 项目融资租赁模式
- 6.5.4 科技金融租赁服务优势分析
- 6.6 科技资本市场服务分析
 - 6.6.1 中企IPO情况分析
 - (1) 全球中企IPO分析
 - (2) A股市场
 - (3) 港股市场
 - (4) 美股市场
 - 6.6.2 主板市场服务现状分析
 - (1) 上海证券交易所运行情况
 - 1) 上市公司数量
 - 2) 行业分布
 - (2) 深圳证券交易所运行情况
 - 1) 上市公司数量
 - 2) 行业分布
 - (3) 主板高新技术上市公司的特征分析
 - (4) 主板高新技术上市公司的融资特征
 - 6.6.3 创业板市场服务现状分析
 - (1) 创业板市场发展现状
 - (2) 创业板高新技术企业发展现状
 - 6.6.4 新三板市场服务现状分析
 - (1) 新三板市场现状
 - (2) 新三板市场优势
 - 6.6.5 科创板市场服务现状分析
 - (1) 科创板简介
 - (2) 科创板服务现状
 - (3) 科创板市场意义
 - 1) 成为我国金融市场功能从优化资金配置向优化资本配置转化的重要催化剂
 - 2) 成为加速技术和数据等创新要素资本化的重要转化器
 - 3) 成为推动科技创新产业发展，培育经济新动能的重要助推器
 - 4) 成为以注册制改革为核心、推动资本市场基础性制度建设的先行者

5) 成为培育投资者长期理性价值化投资,更好分享中国科技创新红利的重要实验田

6.7 产权交易市场服务分析

6.7.1 产权交易市场基本内涵

6.7.2 产权交易市场区域整合

6.7.3 产权交易市场与高新技术企业发展

(1) 技术产权交易所

(2) 市场融资

(3) 投资信息平台

(4) 创业风险资本的突出

6.8 科技保险市场服务分析

6.8.1 科技风险基本分布

6.8.2 科技风险管理分析

6.8.3 科技保险的主要问题

6.8.4 国内外科技保险

6.9 中小企业集合债服务分析

6.9.1 中小企业集合债服务优势

6.9.2 中小企业集合债发行要点

第7章 中国科技金融服务需求——科技产业发展基础分析

7.1 高新技术产业发展概况

7.1.1 高新技术产业经营情况

(1) 新产品销售收入

(2) 区域分布

(3) 行业分布

7.1.2 高新技术产业经济地位

7.1.3 高新技术产业R&D分析

(1) 科研人力投入分析

(2) 科研经费投入分析

(3) 科技创新成果分析

7.2 医药产业发展现状分析

7.2.1 医药产业总体发展概况

7.2.2 医药产业经营效益分析

(1) 行业总体发展情况

(2) 行业细分市场发展情况

7.2.3 医药产业竞争格局分析

- (1) 医药产业区域市场格局
- (2) 医药产业企业竞争格局
- 7.2.4 医药产业集群发展现状
- 7.2.5 医药产业发展趋势分析
- 7.2.6 医药产业投资机会分析
 - (1) 医疗信息化建设
 - (2) 生物医药
 - (3) 县级医院与基层药品市场扩张将重塑药品竞争格局
 - (4) 智慧医疗肩负提高我国医疗体系运营效率的重任
 - (5) 医药电商将颠覆药品流通模式
 - (6) 血液净化服务民营化趋势带来的机会
- 7.3 医疗器械产业发展现状分析
 - 7.3.1 医疗器械产业总体发展概况
 - (1) 中国医疗器械产业发展现状
 - (2) 中国医疗器械产业发展问题分析
 - 7.3.2 医疗器械产业经营效益分析
 - 7.3.3 医疗器械产业竞争格局分析
 - (1) 医疗器械产业区域市场格局
 - (2) 医疗器械产业企业竞争格局
 - 7.3.4 医疗器械产业集群发展现状
 - 7.3.5 医疗器械产业投资机会分析
 - (1) 家用医疗器械蓬勃兴起，智能化成为趋势
 - (2) 健康可穿戴设备开启“大元年”时代
 - (3) 数字化诊疗设备
 - (4) 高端医学影像产品
 - (5) 个性化的手术辅助已经成为一个重要的趋势
 - 7.3.6 医疗器械产业发展前景分析
- 7.4 软件产业发展现状分析
 - 7.4.1 软件产业总体发展概况
 - 7.4.2 软件产业市场发展现状分析
 - (1) 软件产业发展规模
 - (2) 软件产业各领域发展分析
 - (3) 软件产业区域发展分析
 - 7.4.3 软件测试市场发展分析
 - (1) 软件测试市场分析

- (2) 软件测试市场类型分析
- 7.4.4 软件外包市场发展分析
 - (1) 软件外包市场发展现状
 - (2) 软件外包市场类型分析
 - (3) 软件外包市场分布情况
 - (4) 软件外包市场优劣势分析
 - (5) 软件外包市场发展趋势
- 7.4.5 软件产业竞争格局分析
 - (1) 软件业领导企业经营情况分析
 - (2) 软件业领导企业整体特征分析
- 7.4.6 软件产业集群发展现状
- 7.4.7 软件产业投资机会分析
 - (1) 地理信息化
 - (2) 医疗信息化
- 7.5 电子信息产业发展现状分析
 - 7.5.1 电子信息产业总体发展概况
 - (1) 电子信息行业发展介绍
 - (2) 电子信息行业发展状况
 - 7.5.2 电子信息产业竞争格局分析
 - (1) 全球格局
 - (2) 国内格局
 - 7.5.3 电子信息产业集群发展现状
 - 7.5.4 电子信息产业发展趋势分析
 - 7.5.5 电子信息产业投资机会分析
 - (1) 产业投资机会
 - (2) 产业发展困境分析
- 7.6 通信设备产业发展现状分析
 - 7.6.1 通信设备产业总体发展概况
 - 7.6.2 通信设备产业经营效益分析
 - 7.6.3 通信设备产业竞争格局分析
 - (1) 通信设备产业区域市场格局
 - (2) 通信设备产业企业竞争格局
 - 7.6.4 通信设备产业集群发展现状
 - 7.6.5 通信设备产业投资机会分析
 - (1) 5G

（2）物联网

7.6.6 通信设备产业发展前景预测

第8章 中国区域性科技金融服务平台的构建与运营

8.1 国内科技金融指数分析

8.1.1 科技金融指数系统介绍

8.1.2 科技金融指数分析

8.1.3 科技金融发展指数

（1）科技金融发展指标

（2）科技金融发展指数体系

8.2 国内科技财力资源配置分析

8.2.1 相关基本概念界定

8.2.2 中国科技R&D整体计划

8.2.3 中国R&D宏观政策演变

（1）第一阶段（1985-1998年）

（2）第二阶段（1999-2005年）

（3）第三阶段（2006年至今）

8.2.4 中国R&D经费配置问题

（1）科技财力资源要素配置问题

（2）科技人力资源要素配置问题

8.2.5 中国R&D资源配置改善

（1）建立科技资源配置的市场交易平台

（2）企业科技资源配置的动力机制

8.3 区域性科技金融服务平台简述

8.3.1 区域性科技金融服务平台定义

8.3.2 科技金融需求主体分析

8.3.3 科技金融供给主体分析

8.3.4 科技金融中介机构分析

8.3.5 科技金融政府参与分析

8.4 区域性科技金融服务平台构建

8.4.1 区域性科技金融服务平台功能定位

8.4.2 区域性科技金融服务平台结构模型

（1）结构模型提出

（2）平台模型解析

8.5 区域性科技金融服务平台运作模式

8.5.1 基础平台——信用平台

8.5.2 主体平台——投融资平台

第9章 中国银行机构科技金融服务业务布局分析

9.1 工商银行科技金融服务布局分析

9.1.1 工商银行简介

9.1.2 公司经营业绩分析

9.2 农业银行科技金融服务布局分析

9.2.1 农业银行简介

9.2.2 农业银行经营业绩分析

9.3 建设银行科技金融服务布局分析

9.3.1 建设银行简介

9.3.2 建设银行经营业绩分析

9.4 交通银行科技金融服务布局分析

9.4.1 交通银行简介

9.4.2 交通银行经营业绩分析

9.5 浦发银行科技金融服务布局分析

9.5.1 浦发银行简介

9.5.2 浦发银行经营业绩分析

9.6 汉口银行科技金融服务布局分析

9.6.1 汉口银行简介

9.6.2 汉口银行经营业绩分析

9.7.1 南京银行简介

9.7.2 南京银行经营业绩分析

9.8 北京银行科技金融服务布局分析

9.8.1 北京银行简介

9.8.2 北京银行经营业绩分析

9.9 杭州银行科技金融服务布局分析

9.9.1 杭州银行简介

9.9.2 杭州银行经营业绩分析

9.10 江苏银行科技金融服务布局分析

9.10.1 江苏银行简介

9.10.2 江苏银行经营业绩分析

第10章 中国科技金融服务行业发展机会分析

10.1 科技金融服务发展机会分析

10.1.1 风险投资领域发展机会

10.1.2 科技担保领域发展机会

10.1.3 科技贷款领域发展机会

10.1.4 知识产权质押领域机会

10.1.5 科技保险领域发展机会

10.1.6 区块链+供应链金融领域发展机会

10.2 科技金融行业发展战略分析

10.2.1 科技财政战略规划

10.2.2 科技信贷战略规划

(1) 加大对自主创新的信贷支持

(2) 引导政策性银行支持科技型企业

(3) 鼓励商业银行探索科技型企业贷款

(4) 鼓励商业银行开展科技金融合作试点

(5) 建立科技小额贷款公司

(6) 建立科技型企业信贷管理制度和考核机制

10.2.3 科技证券战略规划

10.2.4 科技保险战略规划

10.2.5 科技担保战略规划

10.2.6 科技中介战略规划

10.3 科技金融行业发展前景与建议

10.3.1 科技金融行业发展趋势

10.3.2 科技金融行业发展前景

10.3.3 科技金融行业发展建议

(1) 政府强化政策指导作用

(2) 企业自身加强管理监控

(3) 商业银行积极投身科技金融创新实践

(4) 发挥第三方主体优势支持科技金融

(5) 完善多层次资本市场

(6) 完善我国科技立法工作和执法检查

(7) 借鉴国外科技金融的经验改善我国小微企业融资难融资贵的困局

图表目录

图表1：产业金融分类

图表2：科技金融服务的界定

图表3：企业生命周期各阶段的经营活动、风险特征以及主要融资方式

图表4：金融资源在科技企业生命周期各阶段的分布

图表5：产业生命周期各阶段的活动特点、风险特征以及主要融资模式

图表6：科技金融资源在产业生命周期各阶段的分布

图表7：科技金融体系

图表8：科技金融投融资体系示意图

图表9：科技金融创新体系示意图

图表10：科技金融市场导向机制的组成分析

图表11：政府调控机制在科技金融资源配置中起的作用分析

图表12：科技金融模式分析

图表13：《国民经济行业分类与代码》中科技金融服务行业归属

图表14：科技金融服务专业术语说明

图表15：本报告研究范围界定

图表16：本报告权威数据资料来源汇总

图表17：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表18：中国科技金融服务行业监管体系

图表19：中国科技金融服务行业主管部门

图表20：中国科技金融服务行业自律组织

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143533.html>