

# 2022-2028年中国科技金融服务行业市场调查研究 及投资风险评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国科技金融服务行业市场调查研究及投资风险评估报告》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/202112/990655.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《2022-2028年中国科技金融服务行业供需态势分析及市场运行潜力报告》共八章。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：科技金融服务界定及中国市场发展环境剖析

- 1.1 科技金融服务界定及统计说明
- 1.2 经济、科技及金融体制改革影响分析
- 1.3 中国科技金融服务政策环境
- 1.4 中国科技金融服务经济环境
- 1.5 中国科技金融服务社会环境
- 1.6 中国科技金融服务行业金融科技的应用状况

### 第2章：全球科技金融服务发展趋势及市场前景预测

- 2.1 全球金融行业及科技行业发展改进
- 2.2 全球科技金融运作模式及发展现状
- 2.3 全球金融科技的发展及其在科技金融服务中的应用现状
  - 2.3.1 金融科技发展现状
  - 2.3.2 金融科技应用现状
- 2.4 全球主要经济体科技金融服务体系的构建及经验借鉴
  - 2.4.1 美国
  - 2.4.2 英国
  - 2.4.3 日本

### 第3章：中国科技金融服务发展现状与市场痛点分析

- 3.1 中国科技金融系统结构关系及科技金融体系的构建
  - 3.1.1 科技金融系统结构关系
  - 3.1.2 科技金融体系构建
    - (1) 科技金融投融资体系的构建

- (2) 科技金融创新体系的构建
- (3) 科技金融服务体系的构建
- (4) 科技金融政策体系的构建
- (5) 科技金融公共平台的构建
- 3.2 中国科技金融服务发展历程及发展路径解析
- 3.3 中国科技金融服务市场特性分析
- 3.4 中国科技金融服务平台发展模式及主要参与者
  - 3.4.1 政府主导型
  - 3.4.2 金融机构主导型
  - 3.4.3 企业主导型
  - 3.4.4 “互联网+”模式
- 3.5 中国科技金融服务市场痛点分析
- 第4章：中国区域性科技金融服务平台构建与运营现状
  - 4.1 国内科技金融指数分析
    - 4.1.1 科技金融指数系统介绍
    - 4.1.2 科技金融指数分析
    - 4.1.3 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
  - 4.2 区域性科技金融服务平台简述
    - 4.2.1 区域性科技金融服务平台定义
    - 4.2.2 科技金融需求主体分析
    - 4.2.3 科技金融供给主体分析
    - 4.2.4 科技金融中介机构分析
    - 4.2.5 科技金融政府参与分析
  - 4.3 区域性科技金融服务平台构建
    - 4.3.1 区域性科技金融服务平台功能定位
      - (1) 科技投融资服务功能
      - (2) 科技创新引导与催化功能
      - (3) 综合服务功能
    - 4.3.2 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
  - 4.4 区域性科技金融服务平台运作模式
    - 4.4.1 基础平台——信用平台

#### 4.4.2 主体平台——投融资平台

- (1) 企业贷款融资时平台的运作流程
- (2) 平台为企业争取创业风险投资的运作流程

### 第5章：按资金来源不同划分的中国科技金融资源配置现状

#### 5.1 中国科技金融资金来源形式概述

#### 5.2 中国科技财政资源配置状况

##### 5.2.1 相关基本概念界定

##### 5.2.2 中国科技R&D整体计划

##### 5.2.3 中国R&D宏观政策演变

##### 5.2.4 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

##### 5.2.5 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

#### 5.3 中国创业风险投资资源配置状况

##### 5.3.1 创业风险资本投资特征

##### 5.3.2 创业风险投资效率分析

##### 5.3.3 创业风险投资发展现状

- (1) 募资情况
- (2) 投资情况

##### 5.3.4 私人创业风险资本效率机制

##### 5.3.5 公共创业风险资本效率机制

#### 5.4 中国科技贷款资源配置状况

#### 5.5 中国科技资本市场资源配置状况

##### 5.5.1 中企IPO情况分析

##### 5.5.2 主板市场服务现状分析

- (1) 上海证券交易所运行情况
- (2) 深圳证券交易所运行情况
- (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

##### 5.5.3 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

##### 5.5.4 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
- 5.5.5 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
- 5.5.6 中小企业集合债服务分析
  - (1) 中小企业集合债服务优势
  - (2) 中小企业集合债发行要点
- 5.6 中国科技保险市场服务分析
  - 5.6.1 科技风险基本分布
  - 5.6.2 科技风险管理分析
  - 5.6.3 科技保险的主要问题
  - 5.6.4 国内外科技保险
- 第6章：按服务主体不同划分的中国科技金融资源配置现状
  - 6.1 政策性银行科技贷款分析
    - 6.1.1 政策性银行科技贷款分类
    - 6.1.2 政策性银行科技贷款现状
    - 6.1.3 政策性银行科技贷款发展对策
  - 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 民间科技贷款服务分析
    - 6.3.1 民间科技贷款成因分析
    - 6.3.2 民间科技贷款利弊分析
    - 6.3.3 民间科技贷款发展对策
  - 6.4 产权交易市场服务分析
    - 6.4.1 产权交易市场基本内涵
    - 6.4.2 产权交易市场区域整合
    - 6.4.3 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
- 6.5 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
- 第7章：中国科技金融服务机构主体业务布局案例研究
  - 7.1 中国不同服务主体的科技金融服务发展对比
  - 7.2 中国商业银行科技金融业务布局案例研究
    - 7.2.1 工商银行科技金融服务分析
      - (1) 工商银行简介
      - (2) 公司经营业绩分析
      - (3) 贷款分析
      - (4) 工商银行科技金融主要成果分析
      - (5) 工商银行科技金融模式思考
      - (6) 工商银行科技金融优劣势分析
    - 7.2.2 农业银行科技金融服务分析
      - (1) 农业银行简介
      - (2) 农业银行经营业绩分析
      - (3) 贷款分析

- (4) 农业银行科技金融服务产品
- (5) 科技金融服务模式
- (6) 农业银行科技金融优劣势分析
- 7.2.3 建设银行科技金融服务分析
  - (1) 建设银行简介
  - (2) 建设银行经营业绩分析
  - (3) 贷款分析
  - (4) 建设银行科技金融产品和服务创新
  - (5) 建设银行科技金融模式
  - (6) 建设银行特色科技金融服务
  - (7) 建设银行科技金融优劣势分析
- 7.2.4 交通银行科技金融服务分析
  - (1) 交通银行简介
  - (2) 交通银行经营业绩分析
  - (3) 贷款分析
  - (4) 交通银行科技金融发展概况
  - (5) 交通银行科技金融服务模式
  - (6) 交通银行科技金融优劣势分析
- 7.2.5 浦发银行科技金融服务分析
  - (1) 浦发银行简介
  - (2) 浦发银行经营业绩分析
  - (3) 浦发银行科技金融案例——浦发硅谷银行
  - (4) 浦发银行科技金融成果分析
  - (5) 浦发硅谷银行科技金融优劣势分析
- 7.2.6 汉口银行科技金融服务分析
  - (1) 汉口银行简介
  - (2) 汉口银行经营业绩分析
  - (3) 汉口银行科技金融服务创新背景
  - (4) 汉口银行科技金融服务模式
  - (5) 科技金融服务成效
  - (6) 汉口银行光远支行科技金融模式创新
  - (7) 汉口银行科技金融优劣势分析
- 7.2.7 南京银行科技金融服务分析
  - (1) 南京银行简介
  - (2) 南京银行经营业绩分析



- (3) 南京银行科技金融服务现状
- (4) 南京银行金融服务产品
- (5) 南京银行金融服务模式
- (6) 企业科技金融优劣势分析
- 7.2.8 北京银行科技金融服务分析
  - (1) 北京银行简介
  - (2) 北京银行经营业绩分析
  - (3) 北京银行科技金融发展背景
  - (4) 北京银行科技金融体制机制形成过程
  - (5) 北京银行科技金融发展现状
  - (6) 北京银行科技金融优劣势分析
- 7.2.9 杭州银行科技金融服务分析
  - (1) 杭州银行简介
  - (2) 杭州银行经营业绩分析
  - (3) 杭州银行科技金融服务现状
  - (4) 杭州银行南京分行案例分析
  - (5) 杭州银行金融服务模式
  - (6) 企业科技金融优劣势分析
- 7.2.10 江苏银行科技金融服务分析
  - (1) 江苏银行简介
  - (2) 江苏银行经营业绩分析
  - (3) 江苏银行科技金融发展现状
  - (4) 江苏银行科技金融服务模式
  - (5) 江苏银行科技金融服务特色
  - (6) 江苏银行科技金融优劣势分析

## 第8章：中国科技金融服务市场投资策略建议

- 8.1 中国科技金融服务发展潜力评估
  - 8.1.1 行业发展现状总结
  - 8.1.2 行业影响因素总结
  - 8.1.3 行业发展潜力评估
- 8.2 中国科技金融服务发展前景预测
- 8.3 中国科技金融服务发展趋势预判
- 8.4 中国科技金融服务进入与退出壁垒
- 8.5 中国科技金融服务投资价值评估
- 8.6 中国科技金融服务投资机会分析

8.7 中国科技金融服务投资风险预警

8.8 中国科技金融服务投资策略与建议

8.9 中国科技金融服务可持续发展建议 (ZY LZQ)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/990655.html>