

# 2020-2026年中国科技金融 服务行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国科技金融服务行业分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202005/162397.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

科技金融服务业的范围是与科技金融相关的服务产业，本质是科技投入为引导。

科技金融服务业就是与科技金融相关的服务产业，比如风险投资服务业、银行业、证券业、保险业以及担保、资产评估、会计、审计、金融信息等专业服务业。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国科技金融服务行业分析与市场供需预测报告》共八章。首先介绍了科技金融服务相关概念及发展环境，接着分析了中国科技金融服务规模及消费需求，然后对中国科技金融服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国科技金融服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国科技金融服务有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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章中国科技金融发展综述

#### 1.1科技金融相关概述

##### 1.1.1科技金融的定义

##### 1.1.2科技与金融资源配置

##### 1.1.3科技金融体系分析

##### 1.1.4科技金融机制分析

##### 1.1.5科技金融模式分析

#### 1.2国内体制改革方向分析

##### 1.2.1中国经济体制改革分析

##### 1.2.2中国科技体制改革分析

##### 1.2.3中国金融体制改革分析

#### 1.3科技金融行业经济环境

##### 1.3.1国内经济增长前景分析

##### 1.3.2宏观经济运行态势分析

###### (1) 国内GDP增长分析

## (2) 固定资产投资情况

### 1.3.3科技金融与区域经济发展

### 1.3.4科技金融与经济结构转型

## 1.4科技金融创新环境分析

### 1.4.1近年来主要技术创新政策

### 1.4.2国家科技计划执行概况

#### (1) 计划实施情况

##### 1) 项目安排情况

##### 2) 资金投入情况

##### 3) 人员投入情况

#### (2) 计划主要成效

### 1.4.3主要国家级技术创新项目

### 1.4.4创新环境对产业发展影响

## 第2章国外科技金融行业发展经验分析

### 2.1全球科技金融行业发展分析

#### 2.1.1全球科技金融市场现状分析

#### 2.1.2全球科技金融市场主体结构

#### 2.1.3全球科技金融运营模式分析

### 2.2美国科技金融行业发展经验

#### 2.2.1美国宏观科技管理体制

#### 2.2.2美国R&D经费配置分析

#### 2.2.3美国R&D产出情况分析

#### 2.2.4美国科技金融发展趋势

#### 2.2.5美国科技金融经验借鉴

### 2.3德国科技金融行业发展经验

#### 2.3.1德国宏观科技管理体制

#### 2.3.2德国R&D经费配置分析

#### 2.3.3德国R&D产出情况分析

#### 2.3.4德国科技金融发展趋势

#### 2.3.5德国科技金融经验借鉴

### 2.4英国科技金融行业发展经验

- 2.4.1英国宏观科技管理体制
- 2.4.2英国R&D经费配置分析
- 2.4.3英国R&D产出情况分析
- 2.4.4英国科技金融发展趋势
- 2.4.5英国科技金融经验借鉴
- 2.5法国科技金融行业发展经验
- 2.5.1法国宏观科技管理体制
- 2.5.2法国R&D经费配置分析
- 2.5.3法国R&D产出情况分析
- 2.5.4法国科技金融发展趋势
- 2.5.5法国科技金融经验借鉴
- 2.6日本科技金融行业发展经验
- 2.6.1日本宏观科技管理体制
- 2.6.2日本R&D经费配置分析
- 2.6.3日本R&D产出情况分析
- 2.6.4日本科技金融发展趋势
- 2.6.5日本科技金融经验借鉴
- 2.7韩国科技金融行业发展经验
- 2.7.1韩国宏观科技管理体制
- 2.7.2韩国R&D经费配置分析
- 2.7.3韩国R&D产出情况分析
- 2.7.4韩国科技金融发展趋势
- 2.7.5韩国科技金融经验借鉴

### 第3章中国科技金融融资服务主体分析

- 3.1民间科技贷款服务分析
- 3.1.1民间科技贷款渠道分析
- 3.1.2民间科技贷款价格分析
- 3.1.3民间科技贷款模式创新
- 3.2商业银行科技贷款分析
- 3.2.1商业银行科技贷款规模分析
- 3.2.2商业银行科技贷款产品分析

- 3.2.3 商业银行科技贷款定价方法
- 3.2.4 商业银行科技贷款信用体系
- 3.3 创业风险投资服务分析
  - 3.3.1 创业风险资本投资条件
  - 3.3.2 创业风险投资效率分析
  - 3.3.3 私人创业风险资本效率机制
  - 3.3.4 公共创业风险资本效率机制
- 3.4 政策性银行科技贷款分析
  - 3.4.1 政策性银行科技贷款分类
  - 3.4.2 政策性银行科技贷款现状
  - 3.4.3 政策性银行科技贷款趋势
- 3.5 科技金融租赁服务分析
  - 3.5.1 科技金融租赁服务规模
  - 3.5.2 科技金融租赁产品类型
  - 3.5.3 科技金融租赁服务模式
- 3.6 科技资本市场服务分析
  - 3.6.1 主板市场服务现状分析
    - (1) 主板高新技术上市公司的分布特点
    - (2) 主板高新技术上市公司的特征分析
    - (3) 主板高新技术上市公司的融资特征
  - 3.6.2 创业板市场服务现状分析
  - 3.6.3 三板市场服务现状分析
- 3.7 产权交易市场服务分析
  - 3.7.1 产权交易市场基本内涵
  - 3.7.2 产权交易市场区域整合
  - 3.7.3 产权交易市场与高新技术企业发展
- 3.8 科技保险市场服务分析
  - 3.8.1 科技风险基本分布
  - 3.8.2 科技风险管理分析
  - 3.8.3 科技保险的主要问题
  - 3.8.4 国内外科技保险案例
- 3.9 中小企业集合债服务分析

3.9.1中小企业集合债服务优势

3.9.2中小企业集合债发行要点

## 第4章中国高新技术产业发展前景分析

4.1高新技术产业发展概况

4.1.1高新技术产业发展规模

4.1.2高新技术产业区域分布

4.1.3高新技术产业行业分布

4.1.4高新技术产业经济地位

4.2高新技术产业总体运营情况

4.2.1高新技术产业经营状况

(1) 主要经济指标分析

(2) 总产值及行业分布

(3) 劳动生产率分析

4.2.2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

4.3医药产业发展现状分析

4.3.1医药产业总体发展概况

4.3.2医药产业经营效益分析

(1) 医药产业总体经营情况

(2) 医药产业盈利水平分析

(3) 医药产业发展能力分析

4.3.3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

4.3.4医药产业集群v发展现状

4.3.5医药产业投资机会分析

4.3.6医药产业投资风险分析

4.3.7医药产业园发展及建设动向

4.4医疗器械产业发展现状分析

- 4.4.1 医疗器械产业总体发展概况
- 4.4.2 医疗器械产业经营效益分析
  - (1) 医疗器械产业总体经营情况
  - (2) 医疗器械产业盈利水平分析
  - (3) 医疗器械产业发展能力分析
- 4.4.3 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
- 4.4.4 医疗器械产业集群v发展现状
- 4.4.5 医疗器械产业投资机会分析
- 4.4.6 医疗器械产业投资风险分析
- 4.4.7 医疗器械产业园发展及建设动向
- 4.5 软件产业发展现状分析
  - 4.5.1 软件产业总体发展概况
  - 4.5.2 软件产业市场规模分析
  - 4.5.3 软件测试市场发展潜力
  - 4.5.4 软件外包市场发展潜力
  - 4.5.5 软件产业竞争格局分析
  - 4.5.6 软件产业集群v发展现状
  - 4.5.7 软件产业投资机会分析
  - 4.5.8 软件产业投资风险分析
  - 4.5.9 软件产业园发展及建设动向
- 4.6 电子信息产业发展现状分析
  - 4.6.1 电子信息产业总体发展概况
  - 4.6.2 电子信息产业总体经营情况
  - 4.6.3 电子信息产业竞争格局分析
    - (1) 电子信息产业区域市场格局
    - (2) 电子信息产业企业竞争格局
  - 4.6.4 电子信息产业集群v发展现状
  - 4.6.5 电子信息产业投资机会分析
  - 4.6.6 电子信息产业投资风险分析
  - 4.6.7 电子信息产业园发展及建设动向

#### 4.7通信设备产业发展现状分析

##### 4.7.1通信设备产业总体发展概况

##### 4.7.2通信设备产业经营效益分析

###### (1) 通信设备产业总体经营情况

###### (2) 通信设备产业盈利水平分析

###### (3) 通信设备产业发展能力分析

##### 4.7.3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

##### 4.7.4通信设备产业集群v发展现状

##### 4.7.5通信设备产业投资机会分析

##### 4.7.6通信设备产业投资风险分析

##### 4.7.7通信设备产业园发展及建设动向

#### 4.8办公设备产业发展现状分析

##### 4.8.1办公设备产业总体发展概况

##### 4.8.2办公设备产业总体经营情况

##### 4.8.3办公设备产业竞争格局分析

###### (1) 办公设备产业区域市场格局

###### (2) 办公设备产业企业竞争格局

##### 4.8.4办公设备产业集群v发展现状

##### 4.8.5办公设备产业投资机会分析

##### 4.8.6办公设备产业投资风险分析

##### 4.8.7办公设备产业园发展及建设动向

#### 4.9航空航天产业发展现状分析

##### 4.9.1航空航天产业总体发展概况

##### 4.9.2航空航天器制造业总体经营情况

##### 4.9.3航空航天器制造业竞争格局分析

##### 4.9.4航空航天产业集群v发展现状

##### 4.9.5航空航天产业投资机会分析

##### 4.9.6航空航天产业投资风险分析

##### 4.9.7航空航天产业园发展及建设动向

## 第5章区域性科技金融服务平台构建与运营

### 5.1国内科技金融指数分析

#### 5.1.1科技金融指数系统

#### 5.1.2科技金融指数分析

#### 5.1.3科技金融专门指数

### 5.2国内科技财力资源配置分析

#### 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

#### 5.2.5中国R&D资源配置改善

### 5.3区域性科技金融服务平台简述

#### 5.3.1科技金融需求主体分析

#### 5.3.2科技金融供给主体分析

#### 5.3.3科技金融中介机构分析

#### 5.3.4科技金融政府参与分析

### 5.4区域性科技金融服务平台构建

#### 5.4.1区域性科技金融服务平台功能定位

#### 5.4.2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

### 5.5区域性科技金融服务平台运作模式

#### 5.5.1科技金融信用平台运作

#### 5.5.2科技金融投融资平台运作

## 第6章中国重点省市科技金融服务分析

### 6.1北京市科技金融服务分析

#### 6.1.1北京市科技金融发展政策

#### 6.1.2北京市主要科技服务项目

#### 6.1.3北京市科技金融产品分析

#### 6.1.4北京市科技金融服务平台

#### 6.1.5北京市科技金融发展机遇

- 6.2上海市科技金融服务分析
  - 6.2.1上海市科技金融发展政策
  - 6.2.2上海市主要科技服务项目
  - 6.2.3上海市科技金融产品分析
  - 6.2.4上海市科技金融服务平台
  - 6.2.5上海市科技金融发展机遇
- 6.3江苏省科技金融服务分析
  - 6.3.1江苏省科技金融发展政策
  - 6.3.2江苏省主要科技服务项目
  - 6.3.3江苏省科技金融产品分析
  - 6.3.4江苏省科技金融服务平台
  - 6.3.5江苏省科技金融发展机遇
- 6.4浙江省科技金融服务分析
  - 6.4.1浙江省科技金融发展政策
  - 6.4.2浙江省主要科技服务项目
  - 6.4.3浙江省科技金融产品分析
  - 6.4.4浙江省科技金融服务平台
  - 6.4.5浙江省科技金融发展机遇
- 6.5福建省科技金融服务分析
  - 6.5.1福建省科技金融发展政策
  - 6.5.2福建省主要科技服务项目
  - 6.5.3福建省科技金融产品分析
  - 6.5.4福建省科技金融服务平台
  - 6.5.5福建省科技金融发展机遇
- 6.6广东省科技金融服务分析
  - 6.6.1广东省科技金融发展政策
  - 6.6.2广东省主要科技服务项目
  - 6.6.3广东省科技金融产品分析
  - 6.6.4广东省科技金融服务平台
  - 6.6.5广东省科技金融发展机遇
- 6.7辽宁省科技金融服务分析
  - 6.7.1辽宁省科技金融发展政策

- 6.7.2辽宁省主要科技服务项目
- 6.7.3辽宁省科技金融产品分析
- 6.7.4辽宁省科技金融服务平台
- 6.7.5辽宁省科技金融发展机遇
- 6.8四川省科技金融服务分析
  - 6.8.1四川省科技金融发展政策
  - 6.8.2四川省主要科技服务项目
  - 6.8.3四川省科技金融产品分析
  - 6.8.4四川省科技金融服务平台
  - 6.8.5四川省科技金融发展机遇
- 6.9云南省科技金融服务分析
  - 6.9.1云南省科技金融发展政策
  - 6.9.2云南省主要科技服务项目
  - 6.9.3云南省科技金融产品分析
  - 6.9.4云南省科技金融服务平台
  - 6.9.5云南省科技金融发展机遇

## 第7章中国重点科技银行经营分析

- 7.1工商银行科技金融服务分析
  - 7.1.1企业科技金融服务项目
  - 7.1.2企业科技金融服务产品
  - 7.1.3企业科技金融服务模式
  - 7.1.4企业科技金融优劣势分析
- 7.2农业银行科技金融服务分析
  - 7.2.1企业科技金融服务项目
  - 7.2.2企业科技金融服务产品
  - 7.2.3企业科技金融服务模式
  - 7.2.4企业科技金融优劣势分析
- 7.3中国银行科技金融服务分析
  - 7.3.1企业科技金融服务项目
  - 7.3.2企业科技金融服务产品
  - 7.3.3企业科技金融服务模式

- 7.3.4企业科技金融优劣势分析
- 7.4建设银行科技金融服务分析
  - 7.4.1企业科技金融服务项目
  - 7.4.2企业科技金融服务产品
  - 7.4.3企业科技金融服务模式
  - 7.4.4企业科技金融优劣势分析
- 7.5交通银行科技金融服务分析
  - 7.5.1企业科技金融服务项目
  - 7.5.2企业科技金融服务产品
  - 7.5.3企业科技金融服务模式
  - 7.5.4企业科技金融优劣势分析
- 7.6招商银行科技金融服务分析
  - 7.6.1企业科技金融服务项目
  - 7.6.2企业科技金融服务产品
  - 7.6.3企业科技金融服务模式
  - 7.6.4企业科技金融优劣势分析

## 第8章中国科技金融服务发展前景分析

- 8.1科技金融服务发展机会分析
  - 8.1.1风险投资领域发展机会
  - 8.1.2科技担保领域发展机会
  - 8.1.3科技贷款领域发展机会
  - 8.1.4知识产权质押领域机会
  - 8.1.5科技保险领域发展机会
- 8.2科技金融行业发展战略分析
  - 8.2.1科技金融战略综合规划
  - 8.2.2科技金融业务组合战略
  - 8.2.3科技金融区域战略规划
  - 8.2.4科技金融产业战略规划
  - 8.2.5科技金融营销品牌战略
  - 8.2.6科技金融竞争战略规划
- 8.3科技金融行业发展前景与建议

### 8.3.1科技金融行业发展趋势

### 8.3.2科技金融行业发展前景

### 8.3.3科技金融行业发展建议

图表目录：

图表1：2020-2026年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表2：我国主要技术创新政策

图表3：与研发有关的政策机制示意图

图表4：“十三五”期间国家科技计划项目安排（单位：项）

图表5：“十三五”期间国家科技计划项目中央财政拨款情况（单位：亿元）

图表6：“十三五”期间中国863计划、科技支撑计划、973计划项目发表论文及专利情况（单位：篇，万字，项）

图表7：“十三五”期间中国863计划、科技支撑计划、973计划培养研究生情况（单位：万人）

图表8：2020-2026年中国高新技术产业主营业务收入走势图（单位：亿元，%）

图表9：2019年中国高新技术产业区域分布示意图

图表10：2020-2026年中国高新技术产业行业分布走势图（单位：%）

图表11：2020-2026年中国高新技术产业总产值占GDP比重变化图（单位：%）

图表12：2020-2026年高技术产业总体经济指标分析（单位：家，万人，亿元）

图表13：2020-2026年高技术产业总产值行业分布（单位：亿元）

图表14：2019年中国高新技术产业总产值行业分布（单位：%）

图表15：2020-2026年中国高技术产业劳动生产率（单位：万元/人）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162397.html>