

2022-2028年中国科技金融 市场发展现状与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国科技金融市场发展现状与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/qita/114382X7QM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

科技金融是指通过创新财政科技投入方式，引导和促进银行业、证券业、保险业金融机构及创业投资等各类资本，创新金融产品，改进服务模式，搭建服务平台，实现科技创新链条与金融资本链条的有机结合，为初创期到成熟期各发展阶段的科技企业提供融资支持和金融服务的一系列政策和制度的系统安排。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国科技金融市场发展现状与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了科技金融行业市场发展环境、科技金融整体运行态势等，接着分析了科技金融行业市场运行的现状，然后介绍了科技金融市场竞争格局。随后，报告对科技金融做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技金融行业发展趋势与投资预测。您若想对科技金融产业有个系统的了解或者想投资科技金融行业，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 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 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
 - 7.1.5 企业科技金融服务发展动向
- 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
 - 7.2.5 企业科技金融服务发展动向
- 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
- 7.3.5 企业科技金融服务发展动向
- 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
 - 7.4.5 企业科技金融服务发展动向
- 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
 - 7.5.5 企业科技金融服务发展动向
- 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
 - 7.6.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.7 民生银行科技金融服务分析
 - 7.7.1 企业科技金融服务项目
 - 7.7.2 企业科技金融服务产品
 - 7.7.3 企业科技金融服务模式
 - 7.7.4 企业科技金融优劣势分析
 - 7.7.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.8 广发银行科技金融服务分析
 - 7.8.1 企业科技金融服务项目
 - 7.8.2 企业科技金融服务产品
 - 7.8.3 企业科技金融服务模式

- 7.8.4 企业科技金融优劣势分析
- 7.8.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.9 浦发银行科技金融服务分析
 - 7.9.1 企业科技金融服务项目
 - 7.9.2 企业科技金融服务产品
 - 7.9.3 企业科技金融服务模式
 - 7.9.4 企业科技金融优劣势分析
 - 7.9.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.10 光大银行科技金融服务分析
 - 7.10.1 企业科技金融服务项目
 - 7.10.2 企业科技金融服务产品
 - 7.10.3 企业科技金融服务模式
 - 7.10.4 企业科技金融优劣势分析
 - 7.10.5 企业科技金融服务发展动向

第8章 中国科技金融服务发展前景

- 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1：2016-2020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8：2016-2020年中国高新技术产业主营业务收入走势图（单位：亿元，%）

图表9：2020年中国高新技术产业区域分布示意图

图表10：2016-2020年中国高新技术产业行业分布走势图（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/114382X7QM.html>