

2020年中国科技金融市场分析报告- 行业深度分析与投资前景预测

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国科技金融市场分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/483064483064.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 科技金融综合概述

1.1 科技金融概述

1.1.1 产业金融定义

1.1.2 科技金融概念

1.1.3 科技金融组成要素

1.1.4 科技金融分类

1.1.5 科技金融历史

1.2 科技金融应用特点

1.2.1 科技金融特点

1.2.2 科技金融应用分析

1.2.3 科技金融作用地位分析

1.3 科技金融行业结构分析

1.3.1 科技金融产业链上游分析

1.3.2 科技金融产业下游分析

1.3.3 科技金融成本构成

第二章 中国科技金融行业市场发展环境分析

2.1 全球环境分析

2.1.1 全球经济环境分析

2.2 中国经济环境分析

2.2.1 国民经济运行情况分析

2.2.2 消费价格指数CPI、PPI分析

2.2.3 全国居民收入情况解读

2.2.4 恩格尔系数分析

2.2.5 工业发展形势走势

2.2.6 固定资产投资情况

2.2.7 对外贸易进出口分析

2.3 中国科技金融行业政策环境分析

2.3.1 与科技金融相关的监管机构

2.3.2 与科技金融相关的政策法规

2.3.4 国外科技金融监管

2.3.5 科技金融制度

2.3.6 “十三五”规划对科技金融行业的影响分析

2.3.7 “城镇化”对科技金融行业影响分析

2.3.8 国家对科技金融行业的规划分析

2.3.9 现行政策的不足

2.4 中国科技金融行业社会环境分析

2.4.1 人口环境分析

2.4.2 教育情况分析

2.4.3 文化环境分析

2.4.4 生态环境分析

2.4.5 中国城镇化率

2.4.6 居民消费观念和习惯分析

2.5 中国科技金融行业技术环境分析

2.5.1 科学技术环境因素

2.5.2 科学技术环境的作用

2.5.3 科学技术环境调研

2.5.4 科学技术环境调研的对象与方法

第三章 全球科技金融行业发展分析

3.1 全球科技金融行业市场发展分析

3.1.1 科技金融市场现状分析

3.1.2 科技金融市场结构解析

3.1.3 科技金融模式分析

3.1.4 全球科技金融的改革分析

3.2 美国科技金融产业运行概况

3.2.1 美国科技金融市场调研

3.2.2 美国科技金融市场特点

3.2.3 美国科技金融市场借鉴分析

3.2.4 美国科技金融发展趋势

3.3 德国科技金融产业运行概况

3.3.1 德国科技金融市场调研

3.3.2 德国科技金融市场特点

3.3.3 德国科技金融市场借鉴分析

3.3.4 德国科技金融发展趋势

3.4 英国科技金融产业运行概况

- 3.4.1 英国科技金融市场调研
- 3.4.2 英国科技金融市场特点
- 3.4.3 英国科技金融市场借鉴分析
- 3.4.4 英国科技金融发展趋势
- 3.5 法国科技金融产业运行概况
 - 3.5.1 法国科技金融市场调研
 - 3.5.2 法国科技金融市场特点
 - 3.5.3 法国科技金融市场借鉴分析
 - 3.5.4 法国科技金融发展趋势
- 3.6 日本科技金融产业运行概况
 - 3.6.1 日本科技金融市场调研
 - 3.6.2 日本科技金融市场特点
 - 3.6.3 日本科技金融市场借鉴分析
 - 1、以银行为主的科技金融体系
 - 2、日本政府对科技金融的重视
- 3.6.4 日本科技金融发展趋势
- 3.7 韩国科技金融产业运行概况
 - 3.7.1 韩国科技金融市场调研
 - 3.7.2 韩国科技金融市场特点
 - 3.7.3 韩国科技金融市场借鉴分析
 - 3.7.4 韩国科技金融发展趋势

第四章 中国科技金融发展现状分析

- 4.1 科技金融行业发展概况
 - 4.1.1 中国科技金融行业的现状
 - 4.1.2 中国科技金融行业发展的阶段
 - 4.1.2 中国科技金融行业存在的问题
 - 4.1.3 中国科技金融行业的发展趋势
 - 4.1.4 科技金融行业的最新动态
- 4.2 中国科技金融行业发展状况
 - 4.2.1 中国科技金融行业发展回顾
 - 4.2.2 科技金融行业发展特点分析
 - 4.2.3 中国科技金融行业市场调研
- 4.3 中国科技金融行业供需分析
 - 4.3.1 中国科技金融行业企业数量分析

- 4.3.2 科技金融行业从业人员分析
- 4.3.2 中国科技金融行业资产规模分析
- 4.4 中国科技金融行业经营分析
 - 4.4.1 科技金融行业收入结构分析
 - 4.4.2 科技金融行业成本费用分析
 - 4.4.3 科技金融行业盈利分析
- 4.5 科技金融指数
 - 4.5.1 科技金融指数系统概述
 - 4.5.2 科技金融指数
 - 4.5.3 科技金融专门指数

第五章 中国科技金融行业市场供需结构分析

- 5.1 中国科技金融行业市场综述
 - 5.1.1 中国科技金融行业市场现状
 - 5.1.2 中国科技金融行业市场结构分析
 - 5.1.3 科技金融行业市场规模分析
- 5.2 科技金融行业市场供需分析
 - 5.2.1 科技金融行业市场供给分析
 - 5.2.2 科技金融行业市场需求分析
 - 5.2.3 市场结构格局分析
 - 5.2.4 市场渠道分析
 - 5.2.5 科技金融行业市场投资策略

第六章 贷款科技金融

- 6.1 科技贷款概论
 - 6.1.1 科技贷款市场
 - 6.1.2 科技贷款体系
 - 6.1.3 中国科技贷款现状与原因探析
 - 6.1.4 科技型中小企业贷款模式创新
- 6.2 商业银行科技贷款
 - 6.2.1 商业银行科技贷款概述
 - 6.2.2 商业银行科技贷款信用评价体系
 - 6.2.3 商业银行科技贷款定价方法
 - 6.2.4 商业银行科技贷款创新产品
 - 6.2.5 知识产权质押贷款

- 6.3 政策性银行科技贷款
 - 6.3.1 政策性银行贷款概述
 - 6.3.2 政策性银行科技贷款种类
 - 6.3.3 政策性银行科技贷款支持
- 6.4 民间科技贷款与金融租赁

第七章 其他资本市场科技金融

- 7.1 科技银行
 - 7.1.1 科技银行概述
 - 7.1.2 科技银行制度设计
 - 7.1.3 科技银行运作
 - 7.1.4 科技银行政策支持
- 7.2 资本市场与高新技术企业
 - 7.2.1 科技资本市场的基本内涵
 - 7.2.2 高新技术企业生命周期与资本市场的结合
 - 7.2.3 典型的多层次资本市场体系与高新技术企业发展
 - 7.2.4 建立中国特色的多层次资本市场体系
- 7.3 主板市场与高新技术企业发展
 - 7.3.1 中国股票发行制度改革历程
 - 7.3.2 高新技术企业的界定
 - 7.3.3 主板高新技术上市公司的分布特点
 - 7.3.4 主板高新技术上市公司的特征分析
 - 7.3.5 主板高新技术上市公司的融资特征
- 7.4 创业板市场与高新技术企业发展
 - 7.4.1 创业板市场基本内涵
 - 7.4.2 世界上典型的创业板市场
 - 7.4.3 中国创业板市场与主板市场的关系
 - 7.4.4 高新技术企业登陆创业板市场的准备
 - 7.4.5 中国创业板市场的筹备历史与情况
- 7.5 三板市场与高新技术企业
 - 7.5.1 从老三板市场到“新三板”市场
 - 7.5.2 新三板与高新技术企业发展
 - 7.5.3 新三板的相关规则
 - 7.5.4 2020新三板深化改革
- 7.6 产权交易市场与高新技术企业

- 7.6.1 产权交易市场的基本内涵
- 7.6.2 产权交易市场的建立与发展
- 7.6.3 产权交易市场的区域化整合
- 7.6.4 产权交易市场与高新技术企业发展
- 7.6.4 产权交易市场与高新技术企业发展
- 7.6.5 融入多层次资本市场
- 7.7 中小企业集合债与高新技术企业发展
 - 7.7.1 高新技术企业的普通债券融资
 - 7.7.2 中小企业集合债
 - 7.7.3 中小企业集合债的特定优势
 - 7.7.4 中小企业集合债发行实施要点
- 7.8 科技风险分析
 - 7.8.1 风险基本知识
 - 7.8.2 风险管理
 - 7.8.3 科技风险的基本理论

第八章 科技金融行业竞争分析

- 8.1 行业集中度分析
 - 8.1.1 市场集中度分析
 - 8.1.2 企业集中度分析
 - 8.1.3 区域集中度分析
- 8.2 中国科技金融行业竞争格局综述
 - 8.2.1 科技金融行业集中度
 - 8.2.2 科技金融行业竞争程度
 - 8.2.3 科技金融行业竞争格局
- 8.3 2021-2026年中国科技金融行业竞争分析及预测
 - 8.3.1 科技金融市场竞争情况分析
 - 8.3.2 科技金融市场竞争形势分析
 - 8.3.3 2021-2026年集中度分析及预测
 - 8.3.4 2021-2026年SWOT分析及预测
 - 8.3.5 2021-2026年进入退出状况分析及预测
 - 8.3.6 2021-2026年生命周期分析及预测

第九章 科技金融行业国内重点企业分析

- 9.1 工商银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.2 农业银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.3 中国银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.4 建设银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.5 交通银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.6 招商银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.7 民生银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.8 浦发银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.9 兴业银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

9.10 平安银行

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第十章 2021-2026年科技金融行业前景及趋势预测

10.1 2021-2026年科技金融发展趋势预测

10.1.1 2021-2026年科技金融市场发展潜力

10.1.2 2021-2026年科技金融发展趋势预测展望

10.1.3 2021-2026年科技金融细分行业趋势预测分析

10.2 2021-2026年科技金融市场发展趋势预测

10.2.1 2021-2026年科技金融行业发展趋势

10.2.2 2021-2026年科技金融市场规模预测

10.2.3 2021-2026年科技金融行业应用趋势预测

10.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

10.3 2021-2026年中国科技金融行业供需预测

10.3.1 2021-2026年中国科技金融行业供给预测

10.3.2 2021-2026年中国科技金融行业需求预测

10.3.3 2021-2026年中国科技金融行业供需平衡预测

第十一章 创投科技金融投资分析及研究结论

11.1 创业风险投资

11.1.1 创业风险投资的定义和特征

11.1.2 创业风险投资与其他投资形式

11.1.3 创业风险投资的组织形式

- 11.1.4 私人创业风险投资与公共创业风险投资
- 11.1.5 创业风险投资的运作机制
- 11.2 创业风险投资的发展现状
 - 11.2.1 全球创业风险投资的发展状况
 - 11.2.2 国内外创业风险投资发展模式的比较
 - 11.2.3 中国创业风险投资发展的主要政策建议
- 11.3 私人创业风险投资的价值取向、运行机制与博弈分析
 - 11.3.1 私人创业风险投资的价值取向
 - 11.3.2 私人创业风险投资的项目评估
 - 11.3.3 私人创业风险投资的管理阶段
- 11.4 公共创业风险投资的价值取向、运行机制与委托
 - 11.4.1 公共创业风险投资的价值取向和表现形式
 - 11.4.2 公共创业风险投资的管理和运行机制
 - 11.4.3 公共创业风险资本与创业投资经理的委托
- 11.5 私人与公共创业风险资本结合的投资分析
 - 11.5.1 私人与公共创业风险资本价值取向的协调
 - 11.5.2 私人与公共创业风险资本的投资条件
- 11.6 创业风险投资的评价体系
 - 11.6.1 创业风险投资的效率
 - 11.6.2 私人创业风险资本的效率机制
 - 11.6.3 公共创业风险资本的效率机制
 - 11.6.4 私人与公共创业风险资本结合的效率机制
 - 11.6.5 创业风险投资价值传递的效率机制
 - 11.6.6 创新行为聚合与创业风险投资效率机制
 - 11.6.7 创业风险投资的效率评价

第十二章 科技金融行业投资机会与风险

- 12.1 科技金融行业投资效益分析
 - 12.1.1 2017-2020年科技金融行业投资状况分析
 - 12.1.2 2021-2026年科技金融行业投资效益分析
 - 12.1.3 2021-2026年科技金融行业的投资方向
 - 12.1.4 2021-2026年科技金融行业投资的建议
 - 12.1.5 新进入者应注意的障碍因素分析
- 12.2 影响科技金融行业发展的主要因素
 - 12.2.1 2021-2026年影响科技金融行业运行的有利因素分析

- 12.2.2 2021-2026年影响科技金融行业运行的稳定因素分析
- 12.2.3 2021-2026年影响科技金融行业运行的不利因素分析
- 12.2.4 2021-2026年我国科技金融行业发展面临的挑战分析
- 12.2.5 2021-2026年我国科技金融行业发展面临的机遇分析
- 12.3 科技金融行业投资前景及控制策略分析
 - 12.3.1 2021-2026年科技金融行业市场风险及控制策略
 - 12.3.2 2021-2026年科技金融行业政策风险及控制策略
 - 12.3.3 2021-2026年科技金融行业经营风险及控制策略
 - 12.3.4 2021-2026年科技金融同业竞争风险及控制策略
 - 12.3.5 2021-2026年科技金融行业其他风险及控制策略

第十三章 科技金融行业投资规划建议研究

- 13.1 科技金融行业投资前景研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 业务组合战略
 - 13.1.3 区域战略规划
 - 13.1.4 产业战略规划
 - 13.1.5 营销品牌战略
 - 13.1.6 竞争战略规划
- 13.2 对科技金融品牌的战略思考
 - 13.2.1 企业品牌的重要性
 - 13.2.2 科技金融实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 科技金融企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 科技金融企业的品牌战略
 - 13.2.5 科技金融品牌战略管理的策略
- 13.3 科技金融行业投资规划建议研究
 - 13.3.1 2021-2026年科技金融行业投资规划建议
 - 13.3.2 2021-2026年细分行业投资规划建议

图表目录

- 图表：科技金融体系图
- 图表：2017-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2017-2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表：2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表：2020年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表：2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比2020年涨跌幅度

图表：2017-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2020年全国居民人均消费支出及其构成

图表：2017-2020年全部工业增加值及其增长速度

图表：2017-2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表：2017-2020年货物进出口总额

图表：2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2020年我国人口数及其构成

图表：2017-2020年城镇新增就业人口

图表：2017-2020年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表详见报告正文 · · · · · (GYYX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国科技金融市场分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/483064483064.html>