



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国科技金融市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国科技金融市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285078.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

金融是现代经济的核心，伴随着科学技术的日新月异，科技与金融之间的相互应用程度不断提高。从西方发达国家的经验来看，科技与金融的结合促使了经济的再次腾飞。科技金融是指促进科技开发、成果转化和高新技术产业发展的一系列金融工具、金融制度、金融政策与金融服务的系统性、创新性安排，是由向科学与技术创新活动提供融资源的政府、企业、市场、社会中介机构等各种主体及其在科技创新融资过程中的行为活动共同组成的一个体系，是国家科技创新体系和金融体系的重要组成部分。

促进产业、科技和金融结合是加快经济发展方式转变的重大突破口。尽管我国金融市场发展不久，但对科技企业的金融服务支持体系却日趋健全。从全国各城市的现状而言，科技金融服务体系形成了集银行、证券、保险、信托以及其他等为一体的全方位服务体系。与此同时，在该服务体系的支撑下，也初步建立了财政、贷款、资本市场、保险以及风险资本的多层次科技金融服务体系。

科技型企业的失败率和死亡率很高，必须在全社会形成宽容失败、鼓励创新的氛围，政府在这方面也应有很大作为空间。如政府财政资金要创新其发挥作用的方式，通过风险池的方式对科技型企业的失败进行风险补偿，比如财政资金的支持政策，尤其是通过基金、风险池的方式，建立以一带十的杠杆效应，在硬环境、软环境上提供更多服务。

目前，成都、杭州、苏州、深圳、武汉以及南京等地都纷纷成立了区域性的科技金融服务平台，主要为科技企业实现投融资功能、引导功能以及其他综合服务功能。其中，投融资功能是指透过服务平台实现资金供需双方的对接，并利用杠杆效应，发挥金融工具的放大作用，起到事半功倍的效果。同时，区域性的科技金融服务平台还透过自身的聚集效应推动科技产业与金融产业的综合化经营，为科技金融产业的发展提供综合化的金融服务。但是，目前全国科技金融服务平台还仅仅局限于一二线城市，范围相对较窄，这是我国科技金融发展道路上的一大障碍。相比较西方发达国家的科技金融，国内科技金融水平还存在着一定的差距。基于此，政府、金融中介机构必须强化自身，提高我国科技金融的整体实力。

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：

第一部分 科技金融产业环境透析

第一章 科技金融综合概述

第一节 科技金融概述

一、产业金融定义

二、科技金融概念

三、科技金融组成要素

四、科技金融分类

五、科技金融历史

第二节 科技金融应用特点

一、科技金融特点

二、科技金融应用分析

三、科技金融作用地位分析

第三节 科技金融行业结构分析

一、科技金融产业链上游分析

二、科技金融产业下游分析

三、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

第一节 全球环境分析

一、经济环境分析

二、社会环境分析

三、政策环境分析

1、现行的政策分析

2、现行政策的不足

3、行业监管分析

4、未来的政策趋势

四、规划对科技金融行业的影响分析

五、“城镇化”对科技金融行业影响分析

六、国家对科技金融行业的规划分析

第二节 中国经济环境分析

一、国民经济运行情况分析

二、消费价格指数CPI、PPI分析

三、全国居民收入情况解读

四、恩格尔系数分析

五、工业发展形势走势

六、固定资产投资情况

七、对外贸易进出口分析

第三节 中国科技金融行业政策环境分析

一、与科技金融相关的监管机构

二、与科技金融相关的政策法规

三、其科技金融相关的法律法规

四、国外科技金融政策法规

五、科技金融制度

第四节 中国科技金融行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育情况分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民消费观念和习惯分析

第五节 中国科技金融行业技术环境分析

一、科学技术环境因素

二、科学技术环境的作用

三、科学技术环境调研

四、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

第一节 全球科技金融行业市场发展分析

一、科技金融市场现状分析

二、科技金融市场结构解析

三、科技金融模式分析

四、全球科技金融的改革分析

第二节 美国科技金融产业运行概况

一、美国科技金融市场分析

二、美国科技金融市场特点

三、美国科技金融市场借鉴分析

四、美国科技金融发展趋势

第三节 德国科技金融产业运行概况

一、德国科技金融市场分析

二、德国科技金融市场特点

三、德国科技金融市场借鉴分析

四、德国科技金融发展趋势

第四节 英国科技金融产业运行概况

一、英国科技金融市场分析

二、英国科技金融市场特点

三、英国科技金融市场借鉴分析

四、英国科技金融发展趋势

第五节 法国科技金融产业运行概况

一、法国科技金融市场分析

二、法国科技金融市场特点

三、法国科技金融市场借鉴分析

四、法国科技金融发展趋势

第六节 日本科技金融产业运行概况

一、日本科技金融市场分析

二、日本科技金融市场特点

三、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

四、日本科技金融发展趋势

第七节 韩国科技金融产业运行概况

一、韩国科技金融市场分析

二、韩国科技金融市场特点

三、韩国科技金融市场借鉴分析

四、韩国科技金融发展趋势

第二部分 科技金融行业深度分析

第四章 中国科技金融发展现状分析

第一节 科技金融行业发展概况

一、中国科技金融行业的现状

二、中国科技金融行业发展的阶段

二、中国科技金融行业存在的问题

三、中国科技金融行业的发展趋势

四、科技金融行业的最新动态

第二节 中国科技金融行业发展状况

一、中国科技金融行业发展回顾

二、科技金融行业发展特点分析

三、中国科技金融行业市场分析

第三节 中国科技金融行业供需分析

一、中国科技金融行业企业数量分析

二、科技金融行业从业人员分析

二、年中国科技金融行业资产规模分析

第四节 中国科技金融行业经营分析

一、科技金融行业收入结构分析

二、科技金融行业成本费用分析

三、科技金融行业盈利分析

第五节 科技金融指数

一、科技金融指数系统概述

二、科技金融指数

三、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

第一节 中国科技金融行业市场综述

一、中国科技金融行业市场现状

二、中国科技金融行业市场结构分析

三、科技金融行业市场规模分析

四、科技金融行业趋势分析

五、2017-2022年科技金融行业的市场供需平衡预测

第二节 科技金融行业市场供需分析

一、科技金融行业市场供给分析

二、科技金融行业市场需求分析

三、科技金融行业市场规模分析

四、市场结构格局分析

五、市场渠道分析

六、科技金融行业市场发展策略

第三部分 科技金融市场全景调研

第六章 贷款科技金融

第一节 科技贷款概论

- 一、科技贷款市场
- 二、科技贷款体系
- 三、中国科技贷款现状与原因探析
- 四、科技型中小企业贷款模式创新

第二节 商业银行科技贷款

- 一、商业银行科技贷款概述
- 二、商业银行科技贷款信用评价体系
- 三、商业银行科技贷款定价方法
- 四、商业银行科技贷款创新产品
- 五、知识产权质押贷款

第三节 政策性银行科技贷款

- 一、政策性银行贷款概述
- 二、政策性银行科技贷款种类
- 三、政策性银行科技贷款发展对策

第四节 民间科技贷款与金融租赁

第七章 其他资本市场科技金融

第一节 科技银行

- 一、科技银行概述
- 二、科技银行制度设计
- 三、科技银行运作
- 四、科技银行政策支持

第二节 资本市场与高新技术企业

- 一、科技资本市场的基本内涵
- 二、高新技术企业生命周期与资本市场的结合
- 三、典型的多层次资本市场体系与高新技术企业发展
- 四、建立中国特色的多层次资本市场体系

第三节 主板市场与高新技术企业发展

- 一、中国股票发行制度改革历程
- 二、高新技术企业的界定

三、主板高新技术上市公司的分布特点

四、主板高新技术上市公司的特征分析

五、主板高新技术上市公司的融资特征

第四节 创业板市场与高新技术企业发展

一、创业板市场基本内涵

二、世界上典型的创业板市场

三、中国创业板市场与主板市场的关系

四、高新技术企业登陆创业板市场的准备

五、中国创业板市场的筹备历史与情况

第五节 三板市场与高新技术企业

一、从老三板市场到“新三板”市场

二、新三板与高新技术企业发展

三、新三板的相关规则

四、新三板的几个新问题

第六节 产权交易市场与高新技术企业

一、产权交易市场的基本内涵

二、产权交易市场的建立与发展

三、产权交易市场的区域化整合

四、产权交易市场与高新技术企业发展

五、融入多层次资本市场

第七节 中小企业集合债与高新技术企业发展

一、高新技术企业的普通债券融资

二、中小企业集合债

三、中小企业集合债的特定优势

四、中小企业集合债发行实施要点

第八节 科技风险分析

一、风险基本知识

二、风险管理

三、科技风险的基本理论

第四部分 科技金融行业竞争格局分析

第八章 科技金融行业竞争分析

第一节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 中国科技金融行业竞争格局综述

一、科技金融行业集中度

二、科技金融行业竞争程度

三、科技金融行业竞争格局

第三节 2017-2022年中国科技金融行业竞争分析及预测

一、科技金融市场竞争情况分析

二、科技金融市场竞争形势分析

三、2017-2022年集中度分析及预测

四、2017-2022年SWOT分析及预测

五、2017-2022年进入退出状况分析及预测

六、2017-2022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

第一节 工商银行

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业战略分析

第二节 农业银行

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业战略分析

第三节 中国银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第四节 建设银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第五节 交通银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第六节 招商银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第七节 广发银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第八节 浦发银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第九节 兴业银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第十节 光大银行

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业战略分析

第五部分 科技金融行业发展前景展望

第十章 2017-2022年科技金融行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022年科技金融市场发展前景

- 一、2017-2022年科技金融市场发展潜力
- 二、2017-2022年科技金融市场发展前景展望
- 三、2017-2022年科技金融细分行业发展前景分析

第二节 2017-2022年科技金融市场发展趋势预测

- 一、2017-2022年科技金融行业发展趋势
- 二、2017-2022年科技金融市场规模预测
- 三、2017-2022年科技金融行业应用趋势预测
- 四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2017-2022年中国科技金融行业供需预测

- 一、2017-2022年中国科技金融行业供给预测
- 二、2017-2022年中国科技金融行业需求预测

第十一章 创投科技金融投资分析及研究结论

第一节 创业风险投资

- 一、创业风险投资的定义和特征
- 二、创业风险投资与其他投资形式
- 三、创业风险投资的组织形式
- 四、私人创业风险投资与公共创业风险投资
- 五、创业风险投资的运作机制

第二节 创业风险投资的发展现状

- 一、全球创业风险投资的发展状况
- 二、国内外创业风险投资发展模式的比较
- 三、中国创业风险投资发展的主要政策建议

第三节 私人创业风险投资的价值取向、运行机制与博弈分析

- 一、私人创业风险投资的价值取向
- 二、私人创业风险投资的项目评估
- 三、私人创业风险投资的管理阶段

第四节 公共创业风险投资的价值取向、运行机制与委托

- 一、公共创业风险投资的价值取向和表现形式
- 二、公共创业风险投资的管理和运行机制
- 三、公共创业风险资本与创业投资经理的委托

第五节 私人与公共创业风险资本结合的投资分析

一、私人与公共创业风险资本价值取向的协调

二、私人与公共创业风险资本的投资条件

第六节 创业风险投资的评价体系

一、创业风险投资的效率

二、私人创业风险资本的效率机制

三、公共创业风险资本的效率机制

四、私人与公共创业风险资本结合的效率机制

五、创业风险投资价值传递的效率机制

六、创新行为聚合与创业风险投资效率机制

七、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

第一节 科技金融行业投资效益分析

一、2014-2015年科技金融行业投资状况分析

二、2017-2022年科技金融行业投资效益分析

三、2017-2022年科技金融行业投资市场空间预测

四、2017-2022年科技金融行业的投资方向

五、2017-2022年科技金融行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响科技金融行业发展的主要因素

一、2017-2022年影响科技金融行业运行的有利因素分析

二、2017-2022年影响科技金融行业运行的稳定因素分析

三、2017-2022年影响科技金融行业运行的不利因素分析

四、2017-2022年我国科技金融行业发展面临的挑战分析

五、2017-2022年我国科技金融行业发展面临的机遇分析

第三节 科技金融行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2022年科技金融行业市场风险及控制策略

二、2017-2022年科技金融行业政策风险及控制策略

三、2017-2022年科技金融行业经营风险及控制策略

四、2017-2022年科技金融同业竞争风险及控制策略

五、2017-2022年科技金融行业其他风险及控制策略

第六部分 科技金融行业发展战略研究

第十三章 科技金融行业投资战略研究

第一节 科技金融行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 对科技金融品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、科技金融实施品牌战略的意义

三、科技金融企业品牌的现状分析

四、科技金融企业的品牌战略

五、科技金融品牌战略管理的策略

第三节 科技金融行业投资战略研究

一、2015年科技金融行业投资战略

二、2016年科技金融行业投资战略

三、2017-2022年科技金融行业投资战略

四、2017-2022年细分行业投资战略

图表目录：

图表：人民币汇率分析

图表：2012-2015年中国GDP总量及增长趋势

图表：中国三产业增加值结构

图表：2012-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势

图表：2012-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势

图表：2012-2015年中国工业增加值增长趋势

图表：2012-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2012-2015年我国全社会固定资产投资额走势

图表：2012-2015年我国城乡固定资产投资额对比

图表：2012-2015年我国财政收入支出走势

图表：2012-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2012-2015年中国货币供应量统计表

图表：中国货币供应量月度增速走势
图表：2012-2015年中国外汇储备走势
图表：2012-2015年央行利率调整统计
图表：2012-2015年存款准备金率调整情况统计
图表：2012-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势
图表：2012-2015年我国货物进出口总额走势
图表：2012-2015年中国货物进口总额和出口总额走势
图表：2012-2015年中国就业人数走势
图表：2012-2015年中国城镇就业人数走势
图表：2012-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势
图表：2012-2015年我国总人口数量增长趋势
图表：人口数量及其构成
图表：2012-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势
图表：2012-2015年中国城镇化率走势
图表：2017-2022年我国科技金融销售收入统计及预测
图表：2017-2022年我国科技金融利润总额预测表
图表：2017-2022年我国科技金融总资产统计及预测
图表：2017-2022年我国科技金融营运效率预测
图表：2017-2022年我国科技金融效益指标预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285078.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。