

2018-2024年中国科技金融 服务行业市场分析与投资前景评估报告

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

《2018-2024年中国科技金融服务行业市场分析与投资前景评估报告》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/S57750KQII.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

科技金融产业的培育实质上是由政府主导，科技企业、资金提供方、中介服务机构共同参与，相关主体发挥相互扶持、资金支持、信用评级、风险控制等功能。依托科技创新体系，贯穿投融资信息发布、企业资信审查、融资洽谈、融资达成、融资后事项等金融建设全过程。充分利用政府与市场这两只强有力的手，建立资源流转顺畅、风险控制有效的科技金融创新模式，进而实现金融支持科技企业的目标。

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。

《2018-2024年中国科技金融服务行业市场分析与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了中国科技金融服务行业发展环境以及科技金融服务行业发展现状，接着分析了中国科技金融服务行业规模及消费需求，然后对中国科技金融服务行业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行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国科技金融服务行业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：

第一章 中国科技金融发展综述

第一节 科技金融的定义

第二节 科技金融体系分析

一、科技金融体系分析

二、科技金融机制分析

三、科技金融模式分析

四、我国科技金融体系

第三节 科技金融发展环境

一、科技金融发展相关政策

二、科技金融发展经济环境

三、科技金融发展社会环境

四、科技金融发展技术环境

第四节 科技金融融合现状

一、科技产业发展现状

二、金融产业发展现状

三、科技与金融融合现状

第二章 主要国家科技金融服务发展经验

第一节 美国科技金融服务发展经验

一、美国科技管理体制与政策

二、美国R&D经费配置情况

三、美国R&D产出情况分析

四、美国科技金融发展趋势

五、美国科技金融服务经验

第二节 德国科技金融服务发展经验

一、德国科技管理体制与政策

二、德国R&D经费配置情况

三、德国R&D产出情况分析

四、德国科技金融发展趋势

五、德国科技金融服务经验

第三节 英国科技金融服务发展经验

一、英国科技管理体制与政策

二、英国R&D经费配置情况

三、英国R&D产出情况分析

四、英国科技金融发展趋势

五、英国科技金融服务经验

第四节 法国科技金融服务发展经验

一、法国科技管理体制与政策

二、法国R&D经费配置情况

三、法国R&D产出情况分析

四、法国科技金融发展趋势

五、法国科技金融服务经验

第五节 日本科技金融服务发展经验

- 一、日本科技管理体制与政策
- 二、日本R&D经费配置情况
- 三、日本R&D产出情况分析
- 四、日本科技金融发展趋势
- 五、日本科技金融服务经验

第三章 中国科技金融服务发展现状

第一节 科技金融发展历程回顾

- 一、经济体制改革分析
- 二、科技体制改革分析
- 三、金融体制改革分析
- 四、科技金融发展回顾

第二节 科技R&D经费配置分析

- 一、科技R&D整体计划
- 二、R&D宏观政策演变
- 三、R&D经费配置规模
- 四、R&D经费配置问题
- 五、R&D资源配置改善

第三节 科技金融服务主体分析

一、科技金融服务需求主体

- (一) 高新技术企业
- (二) 科研机构
- (三) 个人
- (四) 政府

二、科技金融服务供给主体

- (一) 科技金融机构
- (二) 政府
- (三) 个人

三、科技金融服务中介机构

四、政府特殊角色

第四节 科技金融发展指数分析

一、科技金融发展指数的特点

二、科技金融发展指数的构成

三、科技金融发展指数的计算

四、科技金融发展指数的结论

第五节 科技金融服务创新分析

一、科技金融服务创新支持政策

二、科技金融服务创新分析

第四章 中国科技金融服务细分领域分析

第一节 创业投资

一、创业投资规模分析

二、创业风险资本投资条件

三、创业风险投资效率分析

四、私人创业风险资本效率机制

五、公共创业风险资本效率机制

第二节 科技贷款

一、科技贷款现状分析

二、商业银行科技贷款分析

(一) 商业银行科技贷款现状分析

(二) 商业银行科技贷款产品分析

(三) 商业银行科技贷款定价方法

(四) 商业银行科技贷款信用体系

三、政策性银行科技贷款分析

(一) 政策性银行科技贷款分类

(二) 政策性银行科技贷款现状

(三) 政策性银行科技贷款趋势

四、民间科技贷款分析

(一) 民间科技贷款渠道分析

(二) 民间科技贷款价格分析

(三) 民间科技贷款模式创新

五、科技贷款创新建议

第三节 科技资本市场

一、主板市场服务现状分析

- (一) 主板高新技术上市公司的分布特点
- (二) 主板高新技术上市公司的特征分析
- (三) 主板高新技术上市公司的融资特征

二、创业板市场服务现状分析

三、新三板市场服务现状分析

第四节 科技保险

一、科技风险基本分布

二、科技风险管理分析

三、科技保险的主要问题

四、国内外科技保险案例

五、科技保险发展趋势

第五节 其他领域

一、科技金融租赁服务分析

(一) 科技金融租赁服务现状

(二) 科技金融租赁产品类型

(三) 科技金融租赁服务模式

二、产权交易市场服务分析

(一) 产权交易市场基本内涵

(二) 产权交易市场区域整合

(三) 产权交易市场与高新技术企业发展

三、中小企业集合债服务分析

(一) 中小企业集合债服务优势

(二) 中小企业集合债发行要点

(三) 中小企业集合债发展趋势

第五章 中国科技金融服务平台分析

第一节 科技金融服务平台分析

一、科技金融服务平台建设情况

二、科技金融服务平台运营成效

三、江苏省科技金融信息服务平台案例

(一) 建设背景与功能定位

(二) 结构框架与建设成效

（三）平台各类运营模式研究

第二节 区域性科技金融服务平台的构建与运作模式

一、区域性科技金融服务平台功能定位

二、区域性科技金融服务平台结构模型

（一）结构模型提出

（二）平台模型解析

三、区域性科技金融服务平台运作模式

（一）科技金融信用平台运作

（二）科技金融投融资平台运作

第六章 重点城市科技金融服务分析

第一节 北京市科技金融服务分析

一、北京市科技金融发展政策

二、北京市主要科技服务项目

三、北京市科技金融产品分析

四、北京市科技金融服务平台

五、北京市科技金融发展机遇

第二节 上海市科技金融服务分析

一、上海市科技金融发展政策

二、上海市主要科技服务项目

三、上海市科技金融产品分析

四、上海市科技金融服务平台

五、上海市科技金融发展机遇

第三节 江苏省科技金融服务分析

一、江苏省科技金融发展政策

二、江苏省主要科技服务项目

三、江苏省科技金融产品分析

四、江苏省科技金融服务平台

五、江苏省科技金融发展机遇

第四节 浙江省科技金融服务分析

一、浙江省科技金融发展政策

二、浙江省主要科技服务项目

三、浙江省科技金融产品分析

四、浙江省科技金融服务平台

五、浙江省科技金融发展机遇

第五节 广东省科技金融服务分析

一、广东省科技金融发展政策

二、广东省主要科技服务项目

三、广东省科技金融产品分析

四、广东省科技金融服务平台

五、广东省科技金融发展机遇

第七章 中国科技金融服务需求行业分析

第一节 高新技术产业经济运行与科技金融需求

一、高新技术产业发展规模

二、高新技术产业发展格局

(一) 高新技术产业区域分布

(二) 高新技术产业行业分布

三、高新技术产业R&D分析

(一) 科研人力投入分析

(二) 科研经费投入分析

(三) 科技创新成果分析

四、高新技术产业科技金融需求分析

第二节 医药产业经济运行与科技金融需求分析

一、医药产业发展规模

二、医药产业经营情况

(一) 医药产业收入增长情况

(二) 医药产业利润增长情况

(三) 医药产业出口增长情况

(四) 医药产业利税贡献情况

三、医药产业科技研发情况

(一) 研发机构投入情况

(二) 科研经费支出情况

(三) 专利申请情况

(四) 新产品产出情况

四、医药产业科技金融需求分析

第三节 医疗器械产业经济运行与科技金融需求分析

一、医疗器械产业发展规模

二、医疗器械产业经营情况

(一) 医疗器械产业收入增长情况

(二) 医疗器械产业利润增长情况

(三) 医疗器械产业出口增长情况

(四) 医疗器械产业利税贡献情况

三、医疗器械产业科技研发情况

(一) 研发机构投入情况

(二) 科研经费支出情况

(三) 专利申请情况

(四) 新产品产出情况

四、医疗器械产业科技金融需求分析

第四节 软件产业经济运行与科技金融需求分析

一、软件产业发展规模

二、软件产业经营情况

(一) 软件产业收入增长情况

(二) 软件产业利润增长情况

(三) 软件产业出口增长情况

(四) 软件产业利税贡献情况

三、软件产业科技研发情况

(一) 研发机构投入情况

(二) 科研经费支出情况

(三) 专利申请情况

(四) 新产品产出情况

四、软件产业科技金融需求分析

第五节 电子信息产业经济运行与科技金融需求分析

一、电子信息产业发展规模

二、电子信息产业经营情况

(一) 电子信息产业收入增长情况

(二) 电子信息产业利润增长情况

(三) 电子信息产业出口增长情况

(四) 电子信息产业利税贡献情况

三、电子信息产业科技研发情况

(一) 研发机构投入情况

(二) 科研经费支出情况

(三) 专利申请情况

(四) 新产品产出情况

四、电子信息产业科技金融需求分析

第六节 通信设备产业经济运行与科技金融需求分析

一、通信设备产业发展规模

二、通信设备产业经营情况

(一) 通信设备产业收入增长情况

(二) 通信设备产业利润增长情况

(三) 通信设备产业出口增长情况

(四) 通信设备产业利税贡献情况

三、通信设备产业科技研发情况

(一) 研发机构投入情况

(二) 科研经费支出情况

(三) 专利申请情况

(四) 新产品产出情况

四、通信设备产业科技金融需求分析

第七节 办公设备产业经济运行与科技金融需求分析

一、办公设备产业发展规模

二、办公设备产业经营情况

(一) 办公设备产业收入增长情况

(二) 办公设备产业利润增长情况

(三) 办公设备产业出口增长情况

(四) 办公设备产业利税贡献情况

三、办公设备产业科技研发情况

(一) 研发机构投入情况

(二) 科研经费支出情况

(三) 专利申请情况

(四) 新产品产出情况

四、办公设备产业科技金融需求分析

第八节 航空航天产业经济运行与科技金融需求分析

一、航空航天产业发展规模

二、航空航天产业经营情况

(一) 航空航天产业收入增长情况

(二) 航空航天产业利润增长情况

(三) 航空航天产业出口增长情况

(四) 航空航天产业利税贡献情况

三、航空航天产业科技研发情况

(一) 研发机构投入情况

(二) 科研经费支出情况

(三) 专利申请情况

(四) 新产品产出情况

四、航空航天产业科技金融需求分析

第八章 中国科技金融服务提供机构分析

第一节 银行机构

一、中国农业银行

(一) 银行科技金融服务项目

(二) 银行科技金融服务产品

(三) 银行科技金融服务创新

(四) 银行科技金融服务动向

(五) 银行科技金融战略规划

二、中国工商银行

(一) 银行科技金融服务项目

(二) 银行科技金融服务产品

(三) 银行科技金融服务创新

(四) 银行科技金融服务动向

(五) 银行科技金融战略规划

三、中国银行

- (一) 银行科技金融服务项目
- (二) 银行科技金融服务产品
- (三) 银行科技金融服务创新
- (四) 银行科技金融服务动向
- (五) 银行科技金融战略规划

四、中国建设银行

- (一) 银行科技金融服务项目
- (二) 银行科技金融服务产品
- (三) 银行科技金融服务创新
- (四) 银行科技金融服务动向
- (五) 银行科技金融战略规划

五、交通银行

- (一) 银行科技金融服务项目
- (二) 银行科技金融服务产品
- (三) 银行科技金融服务创新
- (四) 银行科技金融服务动向
- (五) 银行科技金融战略规划

六、国家开发银行

- (一) 银行科技金融服务项目
- (二) 银行科技金融服务产品
- (三) 银行科技金融服务创新
- (四) 银行科技金融服务动向
- (五) 银行科技金融战略规划

七、招商银行

- (一) 银行科技金融服务项目
- (二) 银行科技金融服务产品
- (三) 银行科技金融服务创新
- (四) 银行科技金融服务动向
- (五) 银行科技金融战略规划

八、浦发银行

- (一) 银行科技金融服务项目
- (二) 银行科技金融服务产品

(三) 银行科技金融服务创新

(四) 银行科技金融服务动向

(五) 银行科技金融战略规划

第二节 风投机构

一、深圳市创新投资集团有限公司

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司投资领域分析

(四) 公司科技领域投资

(五) 公司发展战略规划

二、苏州创业投资集团有限公司

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司投资领域分析

(四) 公司科技领域投资

(五) 公司发展战略规划

三、无锡新区科技金融投资集团

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司科技领域投资

(四) 公司竞争优势分析

(五) 公司发展战略规划

四、北京中关村科技创业金融服务集团有限公司

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司科技领域投资

(四) 公司竞争优势分析

(五) 公司发展战略规划

五、清华控股有限公司

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司科技领域投资

(四) 公司竞争优势分析

(五) 公司发展战略规划

六、南京江宁科技创业投资集团有限公司

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司科技领域投资

(四) 公司竞争优势分析

(五) 公司发展战略规划

七、重庆科技金融集团有限公司

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司科技领域投资

(四) 公司竞争优势分析

(五) 公司发展战略规划

八、天津科技融资控股集团有限公司

(一) 公司基本情况介绍

(二) 公司主营业务分析

(三) 公司科技领域投资

(四) 公司竞争优势分析

(五) 公司发展战略规划

第九章 中国科技金融服务发展前景预测

第一节 科技金融服务市场前景预测

一、科技行业发展趋势与前景

二、金融行业发展趋势与前景

三、科技金融服务市场前景预测 (ZY LYS)

第二节 科技金融服务需求前景预测

一、医药产业科技金融服务需求前景

二、医疗器械产业科技金融服务需求前景

三、软件产业科技金融服务需求前景

四、电子信息产业科技金融服务需求前景

五、通信设备产业科技金融服务需求前景

六、办公设备产业科技金融服务需求前景

七、航空航天产业科技金融服务需求前景

第三节 科技金融服务领域发展机遇

一、风险投资领域发展机遇

二、科技担保领域发展机遇

三、科技贷款领域发展机遇

四、知识产权质押领域机遇

五、科技保险领域发展机遇

第四节 科技金融服务发展战略分析

一、科技金融业务组合战略

二、科技金融区域战略规划

三、科技金融产业战略规划

部分图表目录

图表 1 2000-2017年高新技术产业发展规模

图表 2 2013-2017年高新技术产业区域分布

图表 3 2013-2017年高新技术产业行业分布

图表 4 2000-2017年高新技术产业科研人力投入规模

图表 5 2000-2017年高新技术产业科研经费投入规模

图表 6 2000-2017年医药产业发展规模

图表 7 2000-2017年医药产业收入规模及增长情况

图表 8 2000-2017年医药产业利润规模及增长情况

图表 9 2000-2017年医药产业出口规模及增长情况

图表 10 2000-2017年医药产业利税贡献规模及增长情况

图表 11 2000-2017年医药产业研发机构规模及经费支出情况

图表 12 2000-2017年医药产业科研经费支出情况

图表 13 2000-2017年医药产业专利申请数及有效发明专利数

图表 14 2000-2017年医药产业新产品开发经费支出与销售收入情况

图表 15 2000-2017年医疗器械产业发展规模

图表 16 2000-2017年医疗器械产业收入规模及增长情况

图表 17 2000-2017年医疗器械产业利润规模及增长情况

图表 18 2000-2017年医疗器械产业出口规模及增长情况

- 图表 19 2000-2017年医疗器械产业利税贡献规模及增长情况
- 图表 20 2000-2017年医疗器械产业研发机构规模及经费支出情况
- 图表 21 2000-2017年医疗器械产业科研经费支出情况
- 图表 22 2000-2017年医疗器械产业专利申请数及有效发明专利数
- 图表 23 2000-2017年医疗器械产业新产品开发经费支出与销售收入情况
- 图表 24 2000-2017年软件产业发展规模
- 图表 25 2000-2017年软件产业收入规模及增长情况
- 图表 26 2000-2017年软件产业利润规模及增长情况
- 图表 27 2000-2017年软件产业出口规模及增长情况
- 图表 28 2000-2017年软件产业利税贡献规模及增长情况
- 图表 29 2000-2017年软件产业研发机构规模及经费支出情况
- 图表 30 2000-2017年软件产业科研经费支出情况
- 图表 31 2000-2017年软件产业专利申请数及有效发明专利数
- 图表 32 2000-2017年软件产业新产品开发经费支出与销售收入情况
- 图表 33 2000-2017年电子信息产业发展规模
- 图表 34 2000-2017年电子信息产业收入规模及增长情况
- 图表 35 2000-2017年电子信息产业利润规模及增长情况
- 图表 36 2000-2017年电子信息产业出口规模及增长情况
- 图表 37 2000-2017年电子信息产业利税贡献规模及增长情况
- 图表 38 2000-2017年电子信息产业研发机构规模及经费支出情况
- 图表 39 2000-2017年电子信息产业科研经费支出情况
- 图表 40 2000-2017年电子信息产业专利申请数及有效发明专利数
- 图表 41 2000-2017年电子信息产业新产品开发经费支出与销售收入情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750KQII.html>