

2020-2026年中国科技金融服务行业产销情况分析 及投资发展潜力报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国科技金融服务行业产销情况分析 & 投资发展潜力报告》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://www.chyxx.com/research/201912/819933.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

金融科技主要是指由大数据、区块链、云计算、人工智能等新兴前沿技术带动，对金融市场以及金融服务业务供给产生重大影响的新兴业务模式、新技术应用、新产品服务等。我国“十三五”对于科技创新的定义，科技金融属于产业金融的范畴。历经金融电子化时期、互联网金融时期及金融科技时期等三个阶段。

目前，全球主要金融科技产品可分成四大类：支付结算类、存贷款与资本筹集类、投资管理类和市场设施类。其中，支付和借贷是金融科技公司最集中的领域。网络银行发展提速，保险科技创新持续。多元化和差异化成为金融科技发展的驱动力。

根据2018年10月毕马威与澳大利亚知名金融科技风投机构H2 Ventures联合发布的《2018全球金融科技100强》榜单，中国企业占据了11个席位，仅前10名当中就占据了4位，蚂蚁金服拔得头筹位列榜首，京东金融位居第二。

2018全球金融科技企业TOP10

智研咨询发布的《2020-2026年中国科技金融服务行业产销情况分析 & 投资发展潜力报告》共九章。首先介绍了中国科技金融服务行业市场发展环境、科技金融服务整体运行态势等，接着分析了中国科技金融服务行业市场运行的现状，然后介绍了科技金融服务市场竞争格局。随后，报告对科技金融服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国科技金融服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技金融服务产业有个系统的了解或者想投资中国科技金融服务行业，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) 基于企业生命周期的科技金融资源配置

(2) 基于产业生命周期的科技金融资源配置

1.1.3 科技金融体系分析

(1) 科技金融投融资体系

(2) 科技金融创新体系

(3) 科技金融服务体系

- (4) 科技金融政策体系
- (5) 科技金融公共平台
- 1.1.4 科技金融机制分析
 - (1) 市场导向机制
 - (2) 政府调控机制
- 1.1.5 科技金融模式分析
 - (1) 资本主导模式
 - (2) 银行主导模式
 - (3) 政府主导模式
 - (4) 社会主导模式
- 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) 我国经济体制改革历程
 - (2) 《关于2019年深化经济体制改革重点工作的意见》
 - 1.2.2 中国科技体制改革分析
 - (1) 我国科技体制改革历程
 - (2) 《深化科技体制改革实施方案》
 - 1.2.3 中国金融体制改革分析
 - (1) 坚持创新发展理念，全面提高金融服务实体经济效率
 - (2) 坚持协调发展理念，构建结构平衡、可持续的金融体系
 - (3) 坚持绿色发展理念，建设绿色金融体系
 - (4) 坚持开放发展理念，构建金融业双向开放新体制
 - (5) 坚持共享发展理念，发展普惠金融
 - (6) 坚持底线思维，实现国家金融治理体系和治理能力现代化
- 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 近年来主要科技金融政策
 - 1.4.3 我国科研究执行概况

- (1) 科研实施情况
- (2) 科研主要成果
- 1.4.4 科技成果转化情况
 - (1) 我国科研成果转化现状
 - (2) 促进科技成果转化措施
- 1.4.5 创新环境对产业发展影响
- 第2章：国外科技金融所属行业发展经验分析
 - 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 美国科技金融体系分析
 - (1) 法律制度
 - (2) 政府服务机构
 - (3) 科技创业银行
 - (4) 中小企业信用担保体系
 - (5) 风险投资市场
 - (6) 资本市场
 - 2.2.2 美国R&D经费投入分析
 - (1) 美国R&D经费投入情况
 - (2) 美国联邦R&D经费配置情况
 - 2.2.3 美国R&D产出情况分析
 - 2.2.4 美国科技金融经验借鉴
 - (1) 强大的创业风险投资动力机制
 - (2) 发达的资本市场
 - 2.3 德国科技金融行业发展经验
 - 2.3.1 德国科技金融体系分析
 - (1) 政策环境
 - (2) 政策性金融机构
 - (3) 中小企业信用担保体系
 - (4) 风险投资市场
 - (5) 资本市场
 - 2.3.2 德国R&D经费投入分析
 - 2.3.3 德国R&D产出情况分析

2.3.4 德国科技金融经验借鉴

- (1) 以银行为主导的金融体系
- (2) 发展多层次资本市场

2.4 英国科技金融行业发展经验

2.4.1 英国科技金融支持政策

- (1) 政策环境
- (2) 创新投资基金
- (3) 中小企业信用担保体系
- (4) 中小企业服务机构
- (5) 风险投资市场
- (6) 资本市场

2.4.2 英国R&D经费投入分析

2.4.3 英国R&D产出情况分析

2.4.4 英国科技金融经验借鉴

- (1) 政府设立风险投资基金，支持高科技行业发展
- (2) 重视并扶持中小企业的创立和发展

2.5 以色列科技金融行业发展经验

2.5.1 以色列科技金融体系分析

- (1) 政策环境
- (2) 科技企业孵化器
- (3) 中小企业信用担保体系
- (4) 风险投资市场
- (5) 资本市场

2.5.2 以色列R&D经费投入分析

2.5.3 以色列R&D产出情况分析

2.5.4 以色列科技金融经验借鉴

- (1) 提供支持资金，建立风险分担机制
- (2) 避免行政干预，有效发挥市场作用

2.6 日本科技金融行业发展经验

2.6.1 日本科技金融体系分析

- (1) 政策环境
- (2) 政策性金融体系
- (3) “银行导向型”融资制度
- (4) 中小企业信用担保体系
- (5) 风险投资市场

(6) 资本市场

2.6.2 日本R&D经费投入分析

2.6.3 日本R&D产出情况分析

2.6.4 日本科技金融经验借鉴

(1) 政府扶持，银行主导

(2) 完善企业信用担保体系

2.7 韩国科技金融行业发展经验

2.7.1 韩国科技金融体系分析

(1) 政策环境

(2) 银行机构

(3) 中小企业信用担保体系

(4) 风险投资市场

(5) 资本市场

2.7.2 韩国R&D经费投入分析

2.7.3 韩国R&D产出情况分析

2.7.4 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 民间科技贷款成因分析

(1) 大多数科技型中小企业不具备从银行取得贷款的条件

(2) 科技型中小企业融资不顺畅

(3) 民间资金充裕，投资渠道狭窄

(4) 相比正规金融，民间金融优势明显相比于正规金融，民间金融具有很多优势

3.1.2 民间科技贷款利弊分析

3.1.3 民间科技贷款发展对策

3.2 商业银行科技贷款分析

3.2.1 商业银行科技贷款可行性分析

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 创业风险资本投资特征

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

(1) 国开行

(2) 进出口银行

(3) 农业发展银行

3.4.3 政策性银行科技贷款发展对策

(1) 调整现有政策性银行贷款

(2) 设立中小型政策银行

3.5 科技金融租赁服务分析

2016-2018年我国科技金融服务行业利润总额增长率

3.5.1 科技金融租赁服务规模

3.5.2 科技金融租赁融资渠道

(1) 同业拆入渠道分析

(2) 银行贷款渠道分析

(3) 金融债券发行渠道

(4) 吸纳股东定期存款

(5) 境外外汇借款渠道

3.5.3 科技金融租赁服务模式

(1) 直接租赁模式

(2) 委托租赁模式

(3) 售后回租模式

(4) 厂商租赁模式

(5) 联合租赁模式

(6) 项目融资租赁模式

3.5.4 科技金融租赁服务优势分析

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 新三板市场服务现状分析

(1) 新三板市场现状

- (2) 新三板市场优势
- 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
 - (1) 技术产权交易所
 - (2) 市场融资
 - (3) 投资信息平台
 - (4) 创业风险资本的突出
- 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
- 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：中国高新技术产业园产业基础分析
 - 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) 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 医药所属行业发展现状分析
 - 4.3.1 医药产业总体发展概况
 - 4.3.2 医药所属行业经营效益分析
 - (1) 医药所属行业总体经营情况

- (2) 医药所属行业盈利水平分析
- (3) 医药所属行业发展能力分析
- 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
 - (1) 生物医药所属行业发展现状
 - (2) 生物医药所属行业集群特征
- 4.3.5 医药产业发展趋势分析
 - (1) 集中支持核心技术
 - (2) 民间资本进一步开放
- 4.3.6 医药产业投资机会分析
 - (1) 医疗信息化建设
 - (2) 生物医药
 - (3) 县级医院与基层药品市场扩张将重塑药品竞争格局
 - (4) 智慧医疗肩负提高我国医疗体系运营效率的重任
 - (5) 医药电商将颠覆药品流通模式
 - (6) 血液净化服务民营化趋势带来的机会
- 4.3.7 医药产业投资风险分析
 - (1) 政策风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 产品结构风险
 - (4) 药品降价风险
 - (5) 产品生命周期风险
- 4.3.8 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
 - (1) 改革开放以来
 - (2) “十二五”期间
 - 4.4.2 医疗器械所属行业经营效益分析
 - (1) 医疗器械所属行业总体经营情况
 - (2) 医疗器械所属行业盈利水平分析
 - (3) 医疗器械所属行业发展能力分析
 - 4.4.3 医疗器械所属行业竞争格局分析
 - (1) 医疗器械所属行业区域市场格局

- (2) 医疗器械所属行业企业竞争格局
- 4.4.4 医疗器械所属行业集群发展现状
 - (1) 长三角产业带
 - (2) 珠江三角洲产业带
 - (3) 京津环渤海湾产业带
- 4.4.5 医疗器械产业投资机会分析
 - (1) 家用医疗器械蓬勃兴起，智能化成为趋势
 - (2) 健康可穿戴设备开启“大元年”时代
 - (3) 数字化诊疗设备
 - (4) 高端医学影像产品
 - (5) 医用生物材料方面，尤其是可再生的修复材料
 - (6) 个性化的手术辅助已经成为一个重要的趋势
- 4.4.6 医疗器械产业投资风险分析
 - (1) 政策风险
 - (2) 团队风险
 - (3) 技术风险
 - (4) 市场风险
 - (5) 再融资风险
 - (6) 退出风险
- 4.4.7 医疗器械产业发展前景分析
 - (1) 行业发展仍将保持较高的增长幅度
 - (2) 市场集中度不断提高
 - (3) 国产医疗设备将占据更高的市场比例
 - (4) 高值耗材招标降价将成为主流
 - (5) 互联网将成为医疗器械重要销售渠道
- 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
 - (1) 软件企业实力持续增强，人才队伍不断壮大
 - (2) 研发水平稳步提升，自主创新能力增强
 - (3) 产业资源整合效果显著，两化融合不断推进
 - (4) 区域集中度进一步提高，服务能力显著提高
 - (5) 服务外包产业进一步完善，工业软件快速增长
 - 4.5.2 软件产业市场规模分析
 - 4.5.3 软件测试市场发展分析
 - (1) 软件测试市场规模分析

- (2) 软件测试市场类型分析
- 4.5.4 软件外包市场发展分析
 - (1) 软件外包市场发展现状
 - (2) 软件外包市场类型分析
 - (3) 软件外包市场分布情况
 - (4) 软件外包市场优劣势分析
 - (5) 软件外包市场发展趋势
- 4.5.5 软件产业竞争格局分析
 - (1) 软件业领导企业经营情况分析
 - (2) 软件业领导企业整体特征分析
- 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
 - (1) 地理信息化
 - (2) 医疗信息化
- 4.5.8 软件产业投资风险分析
 - (1) 宏观风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 知识产权风险
- 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
 - (1) 电子信息行业发展介绍
 - (2) 电子信息行业发展状况
 - 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“十三五”分析
 - (1) 突破核心关键基础技术，增强体系化创新能力，夯实产业发展基础
 - (2) 促进产业链融合配套发展，优化产业空间布局，构建现代信息技术产业体系
 - (3) 推动电子信息与传统领域融合创新，以应用促发展，提升产业支撑国家战略保障能力
 - (4) 加快发展信息安全产品，壮大信息安全产业，保障国家网络信息安全
 - (5) 优化产业出口结构，加强产业国际化布局，全面提升产业国际话语权
 - 4.6.6 电子信息产业投资机会分析

- (1) “十三五”电子信息产业投资机会
- (2) “十三五”集成电路发展困境分析
- 4.6.7 电子信息产业投资风险分析
 - (1) 行业竞争风险
 - (2) 政策性风险
 - (3) 技术进步及更新换代的风险
- 4.6.8 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
 - (1) 移动宽带成为热点及主导趋势
 - (2) 光纤光缆产业迎来新的发展契机
 - 4.7.6 通信设备产业投资风险分析
 - (1) 企业力量分散，龙头企业少
 - (2) 基础产业薄弱，进口依赖导致成本难以压缩
 - (3) 企业未形成可持续的长效竞争优势
 - (4) 通信设备出口面临严峻挑战
 - 4.7.7 通信设备产业园发展及建设动向
 - 4.7.8 通信设备制造业前景预测
- 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
 - (1) 办公设备产业总体经营情况
 - (2) 办公设备产业盈利水平分析
 - (3) 办公设备产业发展能力分析
 - 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
 - (1) 二化融合引领行业进步
 - (2) “绿色制造”是发展的方向
 - (3) 大力推行现代制造服务业
- 4.8.6 办公设备产业投资风险分析
 - (1) 技术风险
 - (2) 竞争风险
- 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
 - (1) “十二五”期间
 - (2) “十三五”规划
 - 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
 - (1) 中国航天科技集团
 - (2) 中国航天科工集团
 - 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
 - (1) 政策风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 产品风险
 - 4.9.7 航空航天产业园发展及建设动向
 - (1) 发展状况
 - (2) 建设状况
- 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 科技金融发展指数
 - (1) 科技金融发展指标
 - (2) 科技金融发展指数体系
 - 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

- (1) 第一阶段（1985-1998年）的改革影响有限
- (2) 第二阶段（1999-2005年）的改革效果显著
- (3) 《国家中长期科技和技术发展规划纲要》

5.2.4 中国R&D经费配置问题

- (1) 科技财力资源要素配置问题
- (2) 科技人力资源要素配置问题

5.2.5 中国R&D资源配置改善

- (1) 建立科技资源配置的市场交易平台
- (2) 企业科技资源配置的动力机制

5.3 区域性科技金融服务平台简述

5.3.1 区域性科技金融服务平台定义

5.3.2 科技金融需求主体分析

- (1) 高新技术企业
- (2) 科研机构
- (3) 个人
- (4) 政府

5.3.3 科技金融供给主体分析

- (1) 科技金融机构
- (2) 政府
- (3) 个人

5.3.4 科技金融中介机构分析

- (1) 盈利性科技金融中介结构
- (2) 政府下属的事业单位、国有独资公司
- (3) 科技金融行业协会

5.3.5 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

- (1) 科技投融资服务功能
- (2) 科技创新引导与催化功能
- (3) 综合服务功能

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 基础平台——信用平台
 - 5.5.2 主体平台——投融资平台
 - (1) 企业贷款融资时平台的运作流程
 - (2) 平台为企业争取创业风险投资的运作流程
- 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现状
 - 6.1.2 北京市科技金融发展政策
 - (1) 政策支持中关村发展
 - (2) 北京市科技金融发展计划和政策
 - 6.1.3 北京市主要科技服务项目
 - (1) 国家开发银行
 - (2) 中国银行“中关村模式”
 - 6.1.4 北京市科技金融产品分析
 - 6.1.5 北京市科技金融服务平台
 - (1) 保障体系的建设
 - (2) 建设信用体系
 - 6.1.6 北京市科技金融发展机遇
 - (1) 政策环境优势
 - (2) 知识与人才的聚集地
 - (3) 成熟的资本市场
 - 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现状
 - 6.2.2 上海市政府推动科技金融发展
 - (1) 出台政策支持
 - (2) “三个一”工程
 - 6.2.3 上海市银行创新服务模式
 - (1) 中国银行“张江模式”
 - (2) 浦发银行“科技小巨人信用贷产品”
 - (3) 浦发硅谷银行
 - 6.2.4 上海市非银行类金融机构共建科技金融体系
 - 6.2.5 上海市科技金融产品分析
 - 6.2.6 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现状

6.3.2 江苏省科技金融发展政策

6.3.3 江苏省政府推动科技金融发展

(1) 科技金融合作示范区建设

(2) 财政科技投入创新

(3) 打通企业融资渠道

6.3.4 江苏省科技金融服务平台

(1) 省科技金融信息服务平台

(2) 省级科技金融服务中心建设

(3) 科技金融合作平台

6.3.5 江苏省新兴科技金融产品

6.3.6 江苏省科技金融发展机遇

(1) 科技型中小企业融资环境的改善

(2) 培育预测性新兴产业的支撑作用

(3) 资本和实业有效结合，扶持企业上市

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现状

6.4.2 浙江省科技金融发展政策

6.4.3 浙江省科技金融结合实践

(1) 设立引导基金，形成财政资金引导放大机制

(2) 建立风险补偿补助，完善融资风险分担机制

(3) 成立信贷专营机构，被告差异化监管

(4) 完善政策性担保，降低企业融资门槛

(5) 创新金融产品，发送企业融资环境

(6) 对接多层次资本市场，实现资源有效配置

6.4.4 浙江省科技金融结合的创新探索

(1) 民间融资服务+公司模式试点

(2) “杭温湖甬”科技金融结合试点

6.4.5 浙江省科技金融发展机遇

(1) 国家科技金融结合试点工作先行先试省份

(2) 财政科技经费管理改革先行省份

(3) 资本市场对技术创新支持力度大

(4) 技术创新的间接融资渠道拓宽

(5) 科技金融服务体系建设完善

6.5 福建省科技金融服务分析

6.5.1 福建省金融产业发展现状

6.5.2 福建省科技金融发展政策

6.5.3 福建省科技服务发展分析

6.5.4 福建省科技金融服务发展分析

- (1) 缺乏有效的机制
- (2) 政策的协同性不够
- (3) 缺乏专业人才
- (4) 资金供给结构失衡，融资耦合度不高
- (5) 间接融资体系不完善，直接融资渠道不畅

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现状

- (1) 广东省金融产业发展情况
- (2) 广东省科技金融发展现状

6.6.2 广东省科技金融发展政策

6.6.3 广东省科技服务发展分析

- (1) 技术转移和成果转化方面数量能力均稳步提高
- (2) 孵化器建设如火如荼
- (3) 生产力促进中心服务体系建设日臻完善
- (4) 科技、金融、产业融合方面不断深化，创新发展

6.6.4 广东省科技金融产品分析

6.6.5 广东省科技金融服务平台

- (1) 广东省科技金融综合信息服务平台
- (2) 广东省科技金融综合服务中心

6.6.6 广东省科技金融发展机遇

- (1) 有利于引导金融资源与社会资本的科技金融政策
- (2) 科技金融服务平台的成立

6.7 广州市科技金融服务分析

6.7.1 广州市科技金融发展现状

6.7.2 广州市政府推动科技金融发展

- (1) 出台支持政策
- (2) 搭建综合服务平台
- (3) 完善信用体系建设

6.7.3 广州市科技金融银行创新服务模式

6.7.4 广州市非银行类金融机构共建科技金融体系

6.7.5 广州市科技金融发展机遇

- (1) 完善信用体系建设
- (2) 积极发展资本市场

6.8 深圳市科技金融服务分析

6.8.1 深圳市科技金融发展现状

6.8.2 深圳市政府推动科技金融发展

- (1) 出台支持政策
- (2) 搭建综合服务平台
- (3) 创建深圳科技金融服务中心

6.8.3 深圳市科技金融银行创新服务模式

6.8.4 深圳市非银行类金融机构共建科技金融体系

- (1) 完备的资本市场提供多渠道融资
- (2) 创新担保模式服务科技型企业
- (3) 资信评估机构发挥重要作用

6.9 辽宁省科技金融服务分析

6.9.1 辽宁省科技金融发展现状

6.9.2 辽宁省科技金融发展体系建设现状

6.9.3 辽宁省科技金融产品分析

6.9.4 辽宁省科技金融服务平台

6.10 四川省科技金融服务分析

6.10.1 四川省科技金融发展现状

6.10.2 四川省科技金融发展政策

6.10.3 四川省主要科技服务项目

- (1) 广安农业科技园——加强制度创新，建设农业科技服务体系
- (2) 成都高新区——实施“大孵化”战略，全面推进大孵化科技服务体系
- (3) 绵阳高新区——以军民融合为特色，构建现代科技服务体系

6.10.4 四川省科技金融产品分析

6.10.5 四川省科技金融服务平台

- (1) 四川省高新技术产业金融服务中心
- (2) 四川省科技创新创业综合服务平台
- (3) 四川将为科技和金融提供“深度约会”平台

6.10.6 四川省科技金融发展机遇

- (1) 基金力挺科技金融
- (2) 政府继续发力科技金融

6.11 成都市科技金融服务分析

6.11.1 成都市科技金融发展现状

6.11.2 成都市政府推动科技金融发展

- (1) 出台支持政策
- (2) 搭建综合服务平台
- (3) 创新服务体系

6.11.3 成都市科技金融银行创新服务模式

- (1) 国开行的“统借统还”贷款模式
- (2) 第一家科技支行

6.11.4 成都市非银行类金融机构共建科技金融体系

6.11.5 成都市科技金融发展机遇

- (1) 浓厚的科研氛围
- (2) 构建“梯形融资模式”

6.12 云南省科技金融服务分析

6.12.1 云南省科技金融发展现状

6.12.2 云南省科技金融发展策略

- (1) 启动科技金融结合专项资金补助项目的组织申报工作
- (2) 加快推进科技成果转化与产业化基金的设立工作
- (3) 适时增加科技保险险种补助范围，提高科技型中小企业抗风险能力

6.12.3 云南省科技金融服务平台

- (1) 加强与相关部门和签约银行的联系和合作，做好科技型中小企业投融资服务工作
- (2) 培育发展科技金融等相关中介服务平台，做好科技型中小企业科技成果转化服务工作

6.12.4 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 工商银行常州分行发展背景

7.1.2 工商银行科技金融服务成效

7.1.3 工商银行科技金融模式思考

7.1.4 工商银行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 农业银行科技金融服务现状

7.2.2 农业银行科技金融服务产品

- (1) 传统金融产品创新
- (2) 政银合作金融产品创新
- (3) 金融机构跨界合作

7.2.3 企业科技金融服务模式

7.2.4 农业银行科技金融优劣势分析

7.3 建设银行科技金融服务分析

7.3.1 建设银行科技金融创新实践

7.3.2 建设银行科技金融模式

- (1) 建立专业的信用评价和风险定价技术
- (2) 创建多方合作平台
- (3) 探索建立外部评审制度

7.3.3 建设银行科技金融产品和服务创新

- (1) 创新“1+N”业务发展模式
- (2) 推出联贷联保业务
- (3) 推出应收账款质押业务
- (4) 推出小额无抵押贷款
- (5) 推出“资贷通”业务

7.3.4 建设银行特色科技金融服务

- (1) 信息咨询服
- (2) 组织资本市场专题报告会
- (3) 上市辅导
- (4) 专业IPO服务

7.3.5 建设银行科技金融优劣势分析

7.4 交通银行科技金融服务分析

7.4.1 交通银行科技金融发展历程

7.4.2 交通银行科技金融经营现状

- (1) 苏州科技型企业特征
- (2) 对接企业数量及授信额度
- (3) 贷款结构及风险结构

7.4.3 交通银行科技金融苏州模式

- (1) 银行与政府合作
- (2) 银行与创投合作
- (3) 银行与保险公司合作
- (4) 银行与担保公司合作

7.4.4 交通银行科技金融优劣势分析

7.5 浦发银行科技金融服务分析

7.5.1 浦发硅谷银行成立背景

7.5.2 浦发硅谷银行科技金融服务成效

7.5.3 浦发硅谷银行科技金融服务模式

- (1) 科技创新企业认证标准
- (2) 股权债券相结合融资
- (3) 增值服务
- 7.5.4 浦发硅谷银行科技金融优劣势分析
- 7.6 汉口银行科技金融服务分析
 - 7.6.1 汉口银行科技金融服务创新背景
 - (1) 高新技术开发区科技资源聚集
 - (2) 区域内信用环境较好
 - 7.6.2 汉口银行光远支行科技金融服务概况
 - 7.6.3 企业科技金融服务模式
 - (1) 内部机制保障
 - (2) 产品保障
 - (3) 创新型银行信贷产品
 - 7.6.4 汉口银行科技金融优劣势分析
- 7.7 南京银行科技金融服务分析
 - 7.7.1 南京银行科技金融服务现状
 - 7.7.2 南京银行金融服务产品
 - 7.7.3 南京银行金融服务模式
 - (1) 构建新型科技金融服务模式
 - (2) 多方合作完善科技金融服务体系
 - 7.7.4 企业科技金融优劣势分析
- 7.8 北京银行科技金融服务分析
 - 7.8.1 北京银行科技金融发展背景
 - 7.8.2 北京银行科技金融体制机制形成过程
 - 7.8.3 北京银行科技金融产品体系
 - 7.8.4 北京银行科技金融模式
 - 7.8.5 北京银行科技金融优劣势分析
- 7.9 杭州银行科技金融服务分析
 - 7.9.1 杭州银行科技金融服务现状
 - 7.9.2 杭州银行南京分行案例分析
 - (1) 杭州银行南京分行成绩优异
 - (2) 南京分行软件大道支行成效显著
 - 7.9.3 杭州银行金融服务模式
 - (1) 金融产品量身定做
 - (2) 单独授信模式

- (3) 单独利率定价政策
- 7.9.4 企业科技金融优劣势分析
- 7.10 江苏银行科技金融服务分析
 - 7.10.1 江苏银行科技金融产品体系
 - 7.10.2 江苏银行科技金融服务模式
 - 7.10.3 江苏银行科技金融服务特色
 - (1) 江苏省科技金融信息服务平台
 - (2) 江苏省额科技创业大赛
 - (3) 江苏省天使投资引导资金
 - (4) 江苏省科技企业家培育工程
 - (5) 江苏省软件与信息服务业发展基金
 - 7.10.4 江苏银行科技金融优劣势分析
- 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 科技财政战略规划
 - (1) 创新财政科技投入方式与机制
 - (2) 建立和完善各部门科技金融协调机制
 - 8.2.2 科技信贷战略规划
 - (1) 加大对自主创新的信贷支持
 - (2) 引导政策性银行支持科技型企业
 - (3) 鼓励商业银行探索科技型企业贷款
 - (4) 鼓励商业银行开展科技金融合作试点
 - (5) 建立科技小额贷款公司
 - (6) 建立科技型企业信贷管理制度和考核机制
 - 8.2.3 科技证券战略规划
 - (1) 加快多层次资本市场体系建设，支持科技型企业发展
 - (2) 支持科技型企业通过债券市场融资
 - (3) 利用信托工具支持自主创新和科技型企业发展
 - (4) 建立产权交易市场

8.2.4 科技保险战略规划

- (1) 进一步加强和完善保险服务
- (2) 探索保险资金参与科技发展的新途径

8.2.5 科技担保战略规划

- (1) 推进多层次中小企业融资担保体系建设
- (2) 推进科技型企业建立现代企业制度

8.2.6 科技中介战略规划

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

- (1) 2020-2026年我国R&D经费预测
- (2) “十三五”时期科技金融发展规划

8.3.3 科技金融行业发展建议

- (1) 政府强化政策指导作用
- (2) 企业自身加强管理监控
- (3) 商业银行积极投身科技金融创新实践
- (4) 发挥第三方主体优势支持科技金融
- (5) 完善多层次资本市场

第9章 电商行业发展分析

9.1 电子商务发展分析

9.1.1 电子商务定义及发展模式分析(ZY GXH)

9.1.2 中国电子商务行业政策现状

9.1.3 2015-2019年中国电子商务行业发展现状

9.2 “互联网+”的相关概述

9.2.1 “互联网+”的提出

9.2.2 “互联网+”的内涵

9.2.3 “互联网+”的发展

9.2.4 “互联网+”的评价

9.2.5 “互联网+”的趋势

9.3 电商市场现状及建设情况

9.3.1 电商总体开展情况

9.3.2 电商案例分析

9.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

9.4 电商行业未来前景及趋势预测

9.4.1 电商市场规模预测分析

9.4.2 电商发展前景分析(ZY GXH)

图表目录：

图表1：企业生命周期各阶段的经营活动、风险特征以及主要融资方式

图表2：金融资源在科技企业生命周期各阶段的分布

图表3：产业生命周期各阶段的活动特点、风险特征以及主要融资模式

图表4：科技金融资源在产业生命周期各阶段的分布

图表5：科技金融体系

图表6：科技金融投融资体系示意图

图表7：科技金融创新体系示意图

图表8：科技金融市场导向机制的组成分析

图表9：我国经济体制改革历程

图表10：《关于2019年深化经济体制改革重点工作的意见》主要内容

图表11：我国科技体制改革历程

图表12：《深化科技体制改革实施方案》主要内容

图表13：2015-2019年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表14：2015-2019年中国全社会固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表15：2015-2019年中国科学研究和技术服务业固定资产投资额（不含农户）（单位：亿元，%）

图表16：2019年我国分地区高新技术产业利税对地方税收的贡献（单位：亿元，%）

图表17：我国主要技术创新政策

图表18：我国主要科技金融相关政策

图表19：“十二五”期间国家科技计划项目安排（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/819933.html>