

2017-2022年中国科技金融服务产业竞争现状及投资策略研究报告

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《2017-2022年中国科技金融服务产业竞争现状及投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/289969289969.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、我国科技金融服务的现状

（一）科技金融政策环境逐步完善。

近年来，我国陆续出台了各类相关文件法规为科技金融的发展提供了有力的环境保障。为促进金融与科技的融合，2006年，国务院正式发布了《实施 国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年） 的若干配套政策》，提出了7条金融支持科技自主创新的金融扶持政策，从国家层面正式推动科技金融的发展。2010年，中国科技部、中国人民银行、中国银监会、中国证监会、中国保监会决定联合开展“促进科技和金融结合试点”，出台了《促进科技和金融结合试点实施方案》，为推动我国科技金融在理论和实践上快速健康发展奠定了基础。2011年，财政部、科技部发布《国家科技成果转化引导基金管理暂行办法》，探索综合运用设立创业投资基金、对银行贷款进行风险补偿和对企业、科研单位及人员进行绩效奖励等方式，推动财政资金支持科技成果转化。同年，在中国科技部发布的国家“十二五”科学和技术发展规划中，特别强调了要创新科技投入方式，完善多元化、多渠道的科技投入体系，激励企业大幅增加研发投入，促进全社会资金更多地投向科技创新，完善科技与金融的结合机制，建立多渠道的科技融资体系。在这样的背景下，2011年底，中国科技部联合中国人民银行、中国银监会、中国证监会、中国保监会首批选定北京中关村、长沙高新区、陕西关中—天水经济区等16个地区，开展科技与金融结合试点。中国科技部2013年度部门决算的资料显示，16个试点地区增加中小企业贷款超过1.5万亿元，风险投资和私募股权投资对科技企业的投资超过8000亿元，国家的政策扶持有效解决了科技型中小企业在发展过程中的资金难问题。

（二）科技金融服务中心不断涌现。

为了促进科技和金融的融合，各地政府积极整合散布在金融中介机构、投资机构中的各类资源，打造了以科技金融服务中心为核心的区域科技金融合作服务平台，整合区域科技和金融资源，促进科技型中小企业和金融资本的有效对接，力求解除科技型中小企业发展中的金融桎梏，支持科技成果的高效转化和科技型中小企业的发展。四川省高新技术产业金融服务中心是我国最早的金融服务中心，自其2008年成立以来，各类科技金融服务中心在全国各地迅速建立。截至2013年末，以“科技金融服务中心”命名的科技金融服务机构已达到30家。

这些科技金融服务中心以政府资金为引导，有效整合科技项目、科技成果等科技要素

，以及财政扶持资金、银行信贷资金、股权投资等资金要素，创新金融产品和工具，为满足科技型中小企业在不同发展阶段的融资、担保、保险、评估、咨询等需求提供一站式、个性化服务，实现科技、金融资源的积聚共享。同时，科技部和银监会还积极推动建立“科技型中小企业信贷项目评审科技专家咨询服务平台”，截至2013年底，已有近3000多名专家为银行提供技术咨询服务。

（三）服务科技创新的多层次资本市场体系日渐形成。

针对科技型企业的发展特点和资金需求，近年来我国资本市场体系逐渐形成了由中小板、创业板和场外交易市场相结合的、科技创新含量较高的科技板块。截至2013年底，高新技术企业占到中小板和创业板市场上市公司的75%以上。科技板块有效促进了中小科技型企业的发展，加速了科技成果的转化和产业化，有效推动了科技创新。同时，场外交易市场有效实现了科技企业的协同发展。2012年8月，中国证监会将非上市股份转让试点的范围由北京中关村科技园扩大至上海张江高新技术产业开发区、武汉东湖高新技术产业开发区、天津滨海高新区等三个国家级高新区。同年9月，来自这些高新技术园区的8家企业集体挂牌。截至2013年底，试点园区企业累计挂牌200多家，累计成交金额近40亿元，而且有多家挂牌企业在中小板和创业板市场实现IPO，场外交易市场的培育功能日益显现。

（四）科技金融产品不断创新。

根据科技型企业的融资需求和企业特点，中国银监会相继出台了《关于支持商业银行进一步改进小企业金融服务的通知》、《关于支持商业银行进一步改进小企业金融服务的补充通知》，鼓励和支持商业银行开展产品和服务新创，探索通过相关产品创新支持科技型中小企业发展。

例如，2011年，上海浦东发展银行推出了全新的科技金融模式——“浦发科技金融模式”。凭借这一产品，该行荣获了“中国金融创新奖”、“十佳金融产品创新奖等多项奖励”。“浦发科技金融模式”针对科技型中小企业的经营特征和金融诉求，以契合科技型中小企业成长全过程的金融需求为主线，以整合全社会支持科技型中小企业发展的资源为支撑，打造了一个多方共赢、多元服务的综合金融服务平台。其在业务模式、服务体系和产品整合等方面进行了大胆的探索和实践，为科技型中小企业量身打造了“信贷融”、“投贷融”、“集合融”、“成长融”四大系列融资产品，得到科技中小企业的广泛认可。

图2013-2016年中国创业投资市场投资情况 资料来源：公开资料，中国报告网整理

三、完善我国科技金融服务的对策建议

1完善风险分担和风险补偿机制。

一方面，通过设立政府出资背景的担保公司、科技企业专项扶持基金、创业引导基金等方式，引导各类资金支持科技创新。设立信贷风险补偿基金，以信贷风险补偿和贷款贴息的方式，为科技型中小企业提供贷款担保，补偿部分风险损失和补贴部分贷款利息。另一方面，充分利用各种市场化手段配置资源，分担风险。例如，鼓励商业型担保机构提供融资担保，鼓励保险企业加快研发科技保险产品，推广中小科技企业贷款保证保险、贷款担保责任保险等新型保险产品。

2完善信用增信机制。

一方面，大力推动科技企业信用示范区建设。充分利用金融信用信息基础数据库等信用信息平台，加大对科技企业信用信息的采集力度，建立和完善科技企业的信用评级和评级结果推介制度，为金融机构推广信用贷款等金融产品提供支持。另一方面，充分发挥融资性担保的增信作用。建立健全政府资金引导、社会资本参与、市场化运作的科技担保、再担保体系。

提高融资性担保机构的服务能力，鼓励科技企业成立联保互助组织、建立科技担保互助基金。

3创新科技信贷产品和服务模式。

针对现有商业银行难以承受科技企业融资的高风险问题，设立专门为科技企业融资服务的科技银行（支行），一方面通过提供专业的科技金融服务来解决科技企业与金融机构之间的信息不对称问题，另一方面通过适当提高不良贷款容忍度等措施来改变现有银行体系对高风险科技贷款的“借贷”行为，弥补现有银行体系及商业金融对高科技创新支持的不足。特别地，鼓励银行业机构在高新技术产业开发区、国家高新技术产业化基地等科技资源集聚地区通过新设或改造部分分支机构的方式，增加从事科技型中小企业金融服务的专业分支行或特色分支行，专门针对高新技术产业、创新型企业、科技型中小企业、高新技术园区及国家重大科技项目提供融资支持和金融服务。

因此，成功和有效的金融改革必须具有市场增进的性质。

本文所引申的政策含义是在金融改革中，政府更重要的在于创建良好的制度条件，包

括产权制度、市场制度、法律制度等，而不在于出台多少政策扶持的措施；并且金融改革的历程客观上需要政府自身的转型，即由发展型政府转变为强化市场型政府。令人担忧的是，在当今中国的诸多改革中，政府依然偏好采用“政策扶持”而非创造良好的制度环境，似乎形成了对政策导向型改革模式的惯性依赖。其原因恐怕在于，政策扶持具有短期见效的性质，而且显示了政府的“有所作为”，而制度条件的改善是一个长期的过程。殊不知，政策措施在很大程度上是一个政府“设租”的行为，政府所创立的租金进一步增强了政府的权力并扩大了政府对经济的干预程度，而那些为了享受政府政策的企业和个人就会进行“寻租”，导致腐败滋生。因此，在某种意义上，制度条件的改善固然需要政府“有所作为”，但是更重要的却是需要政府的“有所不为”。

中国报告网发布的《2017-2022年中国科技金融服务产业竞争现状及投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

第一章：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

1.3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

第二章：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

第三章：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

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

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

第四章：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

(1) 生物医药行业发展现状

(2) 生物医药行业集群特征

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) 改革开发以来
- (2) “十三五”期间

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

- (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

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

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

第五章：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) 第二阶段()的改革效果显著

(2) 《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

第六章：中国重点科技银行经营分析

6.1工商银行科技金融服务分析

6.1.1工商银行常州分行发展背景

6.1.2工商银行科技金融服务成效

6.1.3工商银行科技金融模式思考

(1) 建立和完善评估机制

(2) 组建专家决策团队

(3) 建立风险共担机制

(4) 适度考虑将“科技金融”的概念扩大

6.1.4工商银行科技金融优劣势分析

6.2农业银行科技金融服务分析

6.2.1 农业银行科技金融服务现状

6.2.2 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

6.2.3 企业科技金融服务模式

6.2.4 农业银行科技金融优劣势分析

6.3 建设银行科技金融服务分析

6.3.1 建设银行科技金融创新实践

6.3.2 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

6.3.3 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

6.3.4 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

6.3.5 建设银行科技金融优劣势分析

6.4 交通银行科技金融服务分析

6.4.1 交通银行科技金融发展历程

6.4.2 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

6.4.3 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
- 6.4.4 交通银行科技金融优劣势分析
- 6.5 浦发银行科技金融服务分析
 - 6.5.1 浦发硅谷银行成立背景
 - 6.5.2 浦发硅谷银行科技金融服务成效
 - 6.5.3 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
 - 6.5.4 浦发硅谷银行科技金融优劣势分析
- 6.6 汉口银行科技金融服务分析
 - 6.6.1 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
 - 6.6.2 汉口银行光复支行科技金融服务概况
 - 6.6.3 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
 - 6.6.4 汉口银行科技金融优劣势分析
- 6.7 南京银行科技金融服务分析
 - 6.7.1 南京银行科技金融服务现状
 - 6.7.2 南京银行金融服务产品
 - 6.7.3 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
 - 6.7.4 企业科技金融优劣势分析
- 6.8 北京银行科技金融服务分析
 - 6.8.1 北京银行科技金融发展背景
 - 6.8.2 北京银行科技金融体制机制形成过程
 - 6.8.3 北京银行科技金融产品体系
 - 6.8.4 北京银行科技金融模式
 - 6.8.5 北京银行科技金融优劣势分析
- 6.9 杭州银行科技金融服务分析
 - 6.9.1 杭州银行科技金融服务现状

6.9.2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

6.9.3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

6.9.4企业科技金融优劣势分析

6.10江苏银行科技金融服务分析

6.10.1江苏银行科技金融产品体系

6.10.2江苏银行科技金融服务模式

6.10.3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

6.10.4江苏银行科技金融优劣势分析

6.11齐鲁银行科技金融服务分析

6.11.1齐鲁银行科技金融服务项目——知识产权质押融资

6.11.2齐鲁银行“科技金融特色支行”案例分析

- (1) 发展道路确立的背景
- (2) 服务中小科技型企业的制度设计

6.11.3齐鲁银行科技金融服务模式启示

- (1) 个性化、特殊化需求的标准化处理
- (2) 营销平台的批量运作
- (3) 专业化品牌效应

6.11.4齐鲁银行科技金融优劣势分析

第七章：中国科技金融服务发展前景

7.1科技金融服务发展机会分析

7.1.1风险投资领域发展机会

7.1.2科技担保领域发展机会

7.1.3科技贷款领域发展机会

7.1.4知识产权质押领域机会

7.1.5科技保险领域发展机会

7.2科技金融行业发展战略分析

7.2.1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

7.2.2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

7.2.3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

7.2.4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

7.2.5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

7.2.6科技中介战略规划

7.3科技金融行业发展前景与建议

7.3.1科技金融行业发展趋势

7.3.2科技金融行业发展前景

- (1) 我国R&D经费预测
- (2) “十三五”时期科技金融发展规划

7.3.3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

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：中国GDP年增长率走势图（单位：%）

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/289969289969.html>