

2017-2022年中国科技金融服务行业发展态势及投资价值评估报告

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行业发展态势及投资价值评估报告》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/288424288424.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

国内外学者对金融服务与科技创新关系的研究主要围绕金融资本对科技创新的影响以及科技创新对金融发展的作用两方面展开。

一、科技金融与科技创新系统耦合机理分析

按照目标与运行机制不同，科技金融可分为公共科技金融与市场科技金融。公共科技金融是政府通过科技发展计划、政策性贷款、创业引导基金等方式向创新主体提供金融资本以鼓励和支持科技创新活动，不以盈利为目的，以追求区域知识经济快速增长为目标。市场科技金融的主体是商业银行、风险投资机构等，为追逐利润，通过分析比较科技创新项目的预期收益与风险，筛选科技创新项目予以资金支持，实现其最优的投资绩效。

资料来源：公开资料，中国报告网整理

由于科技创新与科技金融系统内部各要素的内在联系，二者在动态演化过程中会出现良性耦合下的协同共生或者耦合较差状态下的恶性循环。在良性耦合状态下，科技创新与科技金融均处于较高发展水平下的协同共生，相互促进，产生 $1+1>2$ 的集聚扩大效应。二者协同发展时，科技创新产出与科技金融投资绩效呈螺旋上升态势。一方面，科技创新产出不断增加，市场科技金融主体由此获得较高投资利润，其财富示范效应吸引社会金融资本继续进入科技创新领域，市场科技金融资本规模扩张，投资规模扩张，在绩效提升的同时也使投资结构不断得到优化。另一方面，政府公共科技金融投入产出提升，知识经济增长加快，政府各项税收规模扩大，政府投资积极性增加。

综上，科技创新与科技金融在螺旋式上升状态下实现互动协同发展。反之，科技金融或科技创新无论哪一方面发展滞后，发展协同效果差，均会出现相互制约的恶性循环效应。科技金融发展滞后将导致科技创新研发、成果转化、技术扩散及产业化各阶段陷入融资困境，资金短缺导致科技创新活动难以开展，大众创新、创业的热情受挫，动力不足。在当前投资、消费、资源驱动难以为继，创新驱动成为经济增长新动力的新常态下，科技创新不足将使经济发展陷入困境，企业陷入困难，效益低下，市场科技金融主体不仅要承担高风险，同时投资收益也难以实现，引发市场金融资本退出，公共科技金融投入引导作用难以发挥，政府公共投入产出效率低，财政收入增长缓慢，公共科技金融投入难以持续。

科技金融与科技创新存在内在联系，并通过彼此相互作用协同共生，互制互促，存在耦合关系。在区域知识经济持续、快速增长中，科技金融与科技创新协调发展是关键，应充分认识科技金融与科技创新协同发展的重要性，及时动态监控二者耦合协同发展效果，为制定

或调整科技创新发展战略提供决策参考。

资料来源：公开资料，中国报告网整理

二、提升我国科技金融与科技创新协调发展的对策

（一）实施科技金融优先发展战略

为提升科技金融与科技创新协同发展，针对当前科技金融发展严重滞后，导致科技创新发展缺乏金融资本有效支持的局面，应实施科技金融发展优先战略，加大财政公共科技金融投入规模，整合财政资金，通过财政资金拨改投，设立政府创业引导基金，撬动社会资本，引导市场金融资本投资方向，吸引公共与市场科技金融资金积极投入科技创新领域，从而满足科技创新不同阶段对资本的需求。在科技金融资金充裕的条件下，将科技创新作为新常态下经济增长的驱动因素，鼓励科技创新，加强人才、高校、科研院所等创新资源的培育，着力提升区域科技创新能力，实现科技金融与科技创新良性互动发展，提升区域经济竞争力。

（二）创新公共金融支持科技创新活动的政策和模式

公共金融应注重提高其对科技创新的风险化解和投资导向能力，不断探索金融支持创新的金融政策和模式。政府做好财政预算，设立天使投资引导基金、科技贷款奖励基金、担保风险补偿金等专项引导基金，用于引导和带动金融资本等支持科技企业融资的奖补资金，探索创新财政科技资金投入方式，发挥政府资金的杠杆放大作用，引导投资机构投入，并按市场机制筛选、投资和管理项目，提高政府资金使用效率。采取科技信贷损失补偿、资金拨改投等支持方式，分散向科技创新主体提供融资服务的金融机构的风险，形成完善的融资风险政府分担机制，保障科技创新。创设不同于风险投资与传统商业银行的政策性科技银行、科技支行、科技小额贷款公司等新型金融机构，降低科技企业融资高风险的同时，弥补现有银行体系对科技创新支撑不足的缺陷。

（三）提供多样化的市场金融产品

提供多样化的市场科技金融产品，满足科技创新对资本的需求，探索证券市场服务科技创新型企业的途径，构建与完善我国科技保险、科技担保与科技租赁、信托制度，积极探索科技与金融对接的途径。延伸股权交易市场功能，依托传统股权交易中心，设立青年创业板。创新金融担保产品，如周转贷款、标准仓质押贷款等，推行创投+租赁等融资产品，开展投贷联动、统借统还等新型金融贷款业务。

建立科技保险示范机构，为科技型中小企业贷款提供担保，同时降低担保机构所承担的潜在风险。通过提升商业银行、风险投资机构等市场科技金融提供主体对科技创新项目的筛选能力、风险管控能力、事后监督能力等，提高市场金融投资成效。

（四）建设适合我国科技创新体系的科技金融服务平台

建设一批具备一定营业场所、设施及专业服务人员等基础条件和服务能力，开展科技与金融结合为主营业务的科技金融服务平台。在科技金融服务平台的类型上，可考虑综合平台和专业平台两类。

综合平台应聚集各类科技金融资源，重在本区域科技型中小企业提供股权融资、债权融资、信息咨询、融资顾问、专业培训等一站式金融服务。专业平台一般具有专业化的服务团队，在科技金融服务的某个行业或领域积极探索科技与金融结合的新机制和新模式，解决科技金融结合的专业难题，提供个性化定制服务。优先扶持、积极培育为科技型中小企业服务而专门设立的科技银行、科技担保公司、科技保险事业部、科技小额贷款公司、科技金融租赁公司、科技创业投资机构和对接服务机构等新型金融服务业态。

（五）整合科技资源，提高科技创新产出能力

科技资源是包含人力、财力、物力、组织、信息等要素资源的统称，是开展科技创新活动的基础性条件。科技资源的优化配置和整合是影响科技创新能力的重要因素。政府应从科技创新政策、科研人才培养、科研基地、科技管理制度、协作共享机制设计、创新能力评价体系、社会创新环境建设、国际合作与交流等诸多方面对科技资源进行整合，提供完善的科技创新基础条件。在实际工作中应充分发挥政府科技管理部门的导向作用，构建科技服务平台，培育具有不同功能的科技服务机构；搭建产学研协同创新平台，组建产业技术创新联盟，实现资源的充分有效利用。高技术企业应提高其自主研发能力，提升其竞争力，进而增加市场科技金融主体的投资利润。

中国报告网发布的《2017-2022年中国科技金融服务行业发展态势及投资价值评估报告》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。

目录

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

1.1.3科技金融体系分析

1.1.4科技金融机制分析

1.1.5科技金融模式分析

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

1.2.2中国科技体制改革分析

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国家科技计划执行概况

（1）计划实施情况

1) 国家“十二五”科技规划

2) 国家科技“十三五”规划纲要

（2）计划主要成效

1.4.3主要国家级技术创新项目

1.4.4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美国宏观科技管理体制

2.2.2美国R&D经费配置分析

2.2.3美国R&D产出情况分析

2.2.4美国科技金融发展趋势

2.2.5美国科技金融经验借鉴

2.3德国科技金融行业发展经验

2.3.1德国宏观科技管理体制

2.3.2德国R&D经费配置分析

2.3.3德国R&D产出情况分析

2.3.4德国科技金融发展趋势

2.3.5德国科技金融经验借鉴

2.4英国科技金融行业发展经验

2.4.1英国宏观科技管理体制

2.4.2英国R&D产出情况分析

2.4.3英国科技金融发展趋势

2.4.4英国科技金融经验借鉴

2.5法国科技金融行业发展经验

2.5.1法国宏观科技管理体制

2.5.2法国科技金融发展趋势

2.5.3法国科技金融经验借鉴

2.6日本科技金融行业发展经验

2.6.1日本宏观科技管理体制

2.6.2日本R&D经费配置分析

2.6.3日本R&D产出情况分析

2.6.4日本科技金融发展趋势

2.6.5日本科技金融经验借鉴

2.7韩国科技金融行业发展经验

2.7.1韩国宏观科技管理体制

2.7.2韩国R&D经费配置分析

2.7.3韩国科技金融发展趋势

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民间科技贷款渠道分析

3.1.2民间科技贷款价格分析

3.1.3民间科技贷款模式创新

3.2商业银行科技贷款分析

3.2.1商业银行科技贷款规模分析

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创业风险资本投资条件

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

3.4.3政策性银行科技贷款趋势

3.5科技金融租赁服务分析

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

3.6.3三板市场服务现状分析

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

3.8科技保险市场服务分析

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：中国高新技术产业发展前景分析

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）总产值及行业分布

（3）劳动生产率分析

4.2.2高新技术产业R&D分析

（1）研究与试验发展（R&D）经费支出情况

（2）财政科学技术支出情况

4.3医药产业发展现状分析

4.3.1全球医药行业发展

4.3.2中国医药行业发展

4.3.3医药行业发展的驱动因素

4.4医疗器械产业发展现状分析

4.4.1行业基本情况

4.4.2市场概况

4.5软件产业发展现状分析

4.5.1收入利润增长情况

4.5.2分领域发展情况

4.5.3软件出口情况

4.5.4分地区发展情况

4.5.5中心城市软件业发展情况

4.5.6从业人数和工资总额情况

4.6电子信息产业发展现状分析

4.6.1综合

4.6.2固定资产投资

4.6.3国内市场

4.6.4进出口贸易

4.6.5结构调整

4.6.6经济效益

4.7通信设备产业发展现状分析

4.8办公设备产业发展现状分析

4.8.1市场概述

4.8.2激光打印机细分市场ZDC跟踪数据结果

4.8.3喷墨打印机细分市场ZDC跟踪数据结果

4.8.4多功能一体机细分市场ZDC跟踪数据结果

4.8.5复印机细分市场ZDC跟踪数据结果

4.9航空航天产业发展现状分析

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科技金融专门指数

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

5.2.4中国R&D经费配置问题

5.2.5中国R&D资源配置改善

5.3区域性科技金融服务平台简述

5.3.1科技金融需求主体分析

5.3.2科技金融供给主体分析

5.3.3科技金融中介机构分析

5.3.4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

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科技金融信用平台运作

5.5.2科技金融投融资平台运作

第六章：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政策

6.1.2北京市主要科技服务项目

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政策

6.2.2上海市科技金融服务平台

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政策

6.3.2省金融办认定30家单位为“江苏省科技金融特色机构”

6.3.3江苏省科技金融服务平台

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政策

6.4.2浙江省主要科技服务项目

6.4.3浙江省科技金融结合的做法与经验

6.4.4浙江省科技金融发展机遇

6.5福建省科技金融服务分析

6.5.1福建省科技金融发展政策

6.5.2福建省科技金融发展机遇

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政策

6.6.2广东省主要科技服务项目

6.6.3广东省科技金融服务平台

6.7辽宁省科技金融服务分析

6.7.1辽宁省科技金融发展政策

6.7.2辽宁省主要科技服务项目

6.8四川省科技金融服务分析

6.8.1四川省科技金融发展政策

6.8.2四川省主要科技服务项目

6.8.3四川省科技金融服务平台

6.8.4四川省科技金融发展机遇

6.9云南省科技金融服务分析

6.9.1云南省科技金融发展政策

6.9.2云南首个科技金融试点园建成投运

第七章：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企业科技金融服务项目

7.1.2企业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企业科技金融服务项目

7.2.2企业科技金融服务模式

7.3中国银行科技金融服务分析

7.3.1中行苏州独墅湖支行获评“科技金融特色支行”

7.3.2科技部与中国银行实施科技金融全面合

7.3.3中国银行上海市分行大力加强科技金融创新

7.4建设银行科技金融服务分析

7.4.1建行打造科技金融创新先行地

7.4.2建行拟千亿布局科技金融加速业务转型

7.4.3建行科技金融创新中心挂牌

7.5交通银行科技金融服务分析

7.5.1科技金融交行“苏州模式”寻找“再出发”

7.5.2交行北京市分行力推科技与金融融合

7.6招商银行科技金融服务分析

7.6.1招行推动金融科技发展

7.6.2招行客户日“致敬创业者”拥抱金融科技

7.7民生银行科技金融服务分析

7.7.1企业科技金融服务项目

7.7.2企业科技金融优劣势分析

7.8广发银行科技金融服务分析

7.8.1企业科技金融服务项目

7.8.2企业科技金融服务产品

7.9浦发银行科技金融服务分析

7.9.1企业科技金融服务项目

7.9.2企业科技金融服务产品

7.9.3企业科技金融服务模式

7.9.4企业科技金融服务发展动向

7.10光大银行科技金融服务分析

7.10.1光大银行小微金融服务

7.10.2打开科技金融一扇窗

7.11北京银行科技金融服务分析

7.11.1解析北京银行“科技金融”发展战略

7.11.2北京银行践行差异发展道路深化“科技金融”特色创新

7.12南京银行科技金融服务分析

7.12.1企业科技金融服务项目

7.12.2企业科技金融服务产品

7.12.3企业科技金融服务模式

7.13杭州银行科技金融服务分析

7.13.1杭州银行成立科技金融服务中心

7.13.2杭州银行创新科技金融融合服务体系

7.13.3杭州银行的科技金融创新

第八章：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

1.知识产权质押现状

2.知识产权质押前景

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科技金融战略综合规划

8.2.2科技金融业务组合战略

8.2.3科技金融区域战略规划

8.2.4科技金融产业战略规划

8.2.5科技金融营销品牌战略

8.2.6科技金融信息化战略规划

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

8.3.3科技金融行业发展建议

1.加大重视力度，完善政策体系

2.建立有效的科技金融信息交流平台

3.加大金融体制的创新

图表目录

图表1科技金融发展制度保障一览

图表2国民生产总值（GDP）表

图表3国民生产总值（GDP）走势图

图表4中国固定资产投资额（不含农户）分析

图表5中国固定资产投资（不含农户）增长情况

图表6中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表7中国固定资产投资到位资金同比增速

图表8中国海外金融资产构成

图表9中国多层次资本市场建设

图表10我国技术创新政策体系主要颁布机构及其功能

图表11各主要工业国家企业层面典型技术创新研究机构的比较

图表12各主要国家技术创新政策的比较

图表13国家“十二五”科技规划

图表14中国科学院拟推荐度国家科技奖励项目名单

图表15金融科技主要细分行业商业模式创新重点

图表16按经费来源和执行部门的美国研发经费

图表17美国研发支出的年增长率，按总计和执行部门,1993-2013%)

图表18美国研发支出，按执行部门，经费来源和工作性质：

图表191-我国高新技术产业营业收入（万亿）

图表201-我国高新技术产业总产值（万亿）

图表21财政科学技术支出情况

图表22分行业规模以上工业企业R&D经费情况

图表23各地区研究与试验发展（R&D）经费支出情况

图表24全球医药市场销售额及增速

图表25和全球各地区销售额占比

图表26中国未来医药市场规模

图表27我国医药制造业主营业务收入和同比增速

图表28我国药品销售企业商品销售额和同比增速

图表291992-个人、政府和社会卫生支出占卫生总费用比例

（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/288424288424.html>