

2018-2024年中国科技金融 行业市场调研与发展趋势预测报告

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年中国科技金融行业市场调研与发展趋势预测报告》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/A718944111.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

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2016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

1.3 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

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) 改革开放以来

(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) 第二阶段（1999-2005年）的改革效果显著
- (2) 《国家中长期科技和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

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) 信息咨询服务
- (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 汉口银行光远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7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2016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13：2011-2016年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表14：2011-2016年中国全社会固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表15：2012-2016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16：2016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：“十三五”期间国家科技计划项目安排（单位：项）

图表20：2011-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出情况（单位：亿元，%）

图表21：2011-2016年我国研究与试验发展（R&D）人员投入情况（单位：万人）

图表22：2011-2016年我国专利申请受理、授权和有效专利情况（单位：万件）

图表23：2011-2016年我国签订技术合同情况（单位：万项，亿元）

图表24：国务院五大举措促进科技成果转化

图表25：2016年全球R&D经费各国投入比例（单位：%）

图表26：全球科技金融运营模式分析

图表27：美国的中小企业相关法律

图表28：美国硅谷银行的商业模式

图表29：美国的中小企业信用担保体系

图表30：美国证券市场结构

图表31：2011-2016年美国R&D经费投入情况（单位：亿美元，%）

图表32：2014-2016财年美国联邦R&D活动经费预算配置情况（单位：亿美元）

图表33：2016财年美国联邦R&D活动经费预算配置结构（单位：%）

图表34：2013-2016年美国科研产出情况（单位：篇）

图表35：2011-2016年德国R&D经费投入情况（单位：亿美元，%）

图表36：2013-2016年德国科研产出情况（单位：篇）

图表37：英国的多层次资本市场体系

图表38：2011-2016年英国R&D经费投入情况（单位：亿美元，%）

图表39：2013-2016年英国科研产出情况（单位：篇）

图表40：英国对中小企业的扶持措施

图表41：日本多层次的资本市场体系

图表42：2011-2016年日本R&D经费投入情况（单位：亿美元，%）

图表43：2013-2016年日本科研产出情况（单位：篇）

图表44：2011-2016年韩国R&D经费投入情况（单位：亿美元，%）

图表45：2013-2016年韩国科研产出情况（单位：篇）

图表46：民间金融优势分析

图表47：民间科技贷款有利影响

图表48：民间科技贷款不利影响

图表49：民间科技贷款发展对策

图表50：商业银行发放科技贷款的可行性

图表51：商业银行科技贷款产品

图表52：商业银行科技贷款信用评价体系

图表53：创业风险资本投资特征

图表54：私人创业风险资本效率机制

图表55：公共创业风险资本成功要素

图表56：政策性银行科技贷款分类

图表57：2009-2016年中国金融租赁业务总量变化情况（单位：亿元）

图表58：2009-2016年中国金融租赁企业数量变化情况（单位：家）

图表59：部分金融租赁公司金融债券发行情况（单位：亿元，%）

图表60：直接租赁模式简图

图表61：杠杆租赁模式简图

图表62：委托租赁模式简图

图表63：售后回租模式简图

图表64：厂商租赁模式简图

图表65：联合租赁模式简图

图表66：转租赁模式简图

图表67：科技金融租赁服务优势分析

图表68：主板高新技术上市公司地区分布（单位：%）

图表69：主板高新技术上市公司行业分布（单位：%）

图表70：高新技术上市公司特征分析

图表71：高新技术上市公司融资特征

图表72：创业板优势分析

图表73：2016年1-12月新三板新增企业数量（单位：家）

图表74：2016年新三板企业行业分布（单位：%）

图表75：新三板优势分析

图表76：产权交易市场的界定与主要交易产品形态

图表77：产权交易的分类及各自的特点

图表78：我国现阶段主要区域产权交易市场发展模式

图表79：产权交易市场区域分布

图表80：科技风险从科技活动的时间顺序分类

图表81：科技风险从高科技企业内外部环境分类

图表82：科技保险主要问题分析

图表83：中小企业集合债特点

图表84：中小企业集合债服务优势

图表85：中小企业集合债发行要点

图表86：2009-2016年中国高技术产业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表87：2016年中国高新技术产业区域分布（单位：亿元）

图表88：2009-2016年中国高新技术产业分行业主营业务收入分布（单位：亿元）

图表89：2016年中国高新技术产业分行业结构（单位：亿元，%）

图表90：2009-2016年中国高新技术产业总产值占GDP比重变化图（单位：%）

图表91：2013-2016年高新技术产业总体经济指标分析（单位：家，万人，亿元，亿美元）

图表92：2009-2016年中国高技术产业劳动生产率（单位：万元/人）

图表93：2013-2016年中国高技术产业科研人力投入（单位：人）

图表94：2013-2016年中国高技术产业科研经费投入（单位：千元）

图表95：2010-2016年中国高技术产业新产品产值（单位：亿元，%）
图表96：2005-2016年高技术产业专利申请情况（单位：件）
图表97：2012-2016年医药制造业经营效益分析（单位：家，万元，%）
图表98：2011-2016年中国医药制造业盈利能力分析（单位：%）
图表99：2011-2016年中国医药制造业发展能力分析（单位：%）
图表100：2014-2016年中国医药制造业各区域场情况（单位：家，万元）
图表101：2016年中国医药制造业各区域企业数量情况（单位：%）
图表102：2016年中国医药制造业各区域销售收入情况（单位：%）
图表103：2016年中国医药制造业各区域资产总计情况（单位：%）
图表104：2011-2016年中国医药制造业不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
图表105：2011-2016年医药制造业不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
图表106：我国生物医药产业梯队分布情况
图表107：我国生物医药产业园发展历程
图表108：2012-2016年医疗器械行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）
图表109：2012-2016年中国医疗器械行业盈利能力分析（单位：%）
图表110：2012-2016年中国医疗器械行业发展能力分析（单位：%）
图表111：2014-2016年中国医疗器械行业区域市场情况（单位：家，亿元）
图表112：2016年中国医疗器械行业各区域企业数量情况（单位：%）
图表113：2016年中国医疗器械行业各区域销售收入情况（单位：%）
图表114：2016年中国医疗器械行业各区域资产总计情况（单位：%）
图表115：2008-2016年中国前十大医疗器械所占市场份额变化情况（单位：%）
图表116：我国医疗器械市场前五大品牌
图表117：我国医疗器械市场主要供应商
图表118：2011-2016年我国软件业务收入及同比增速（单位：万亿元）
图表119：2016年我国软件行业分类产品结构（单位：%）
图表120：我国软件外包市场优势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/A718944111.html>