



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国科技金融服务 市场需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国科技金融服务市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285527.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

科技金融是以财政科技投入为引导，金融投入为主体，通过制度、机制、工具等创新，整合科技、金融、企业和社会资源，服务于科技成果转化和高新技术产业发展的多元化科技投融资体系，主要包括：企业资金、政府投入、创业风险投资、科技贷款和担保、多层次资本市场、科技金融产品、以及中介服务体系等多个方面。

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。

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

##### 1.1.3 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) 项目安排情况

##### 2) 资金投入情况

##### 3) 人员投入情况

##### (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经费配置分析

2.4.3 英国R&D产出情况分析

2.4.4 英国科技金融发展趋势

2.4.5 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R&D经费配置分析

2.5.3 法国R&D产出情况分析

2.5.4 法国科技金融发展趋势

2.5.5 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R&D产出情况分析

2.7.4 韩国科技金融发展趋势

2.7.5 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 民间科技服务分析

3.1.1 民间科技渠道分析

3.1.2 民间科技价格分析

3.1.3 民间科技模式创新

3.2 商业银行科技分析

3.2.1 商业银行科技规模分析

3.2.2 商业银行科技产品分析

3.2.3 商业银行科技定价方法

3.2.4 商业银行科技信用体系

- 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 政策性银行科技分析
  - 3.4.1 政策性银行科技分类
  - 3.4.2 政策性银行科技现状
  - 3.4.3 政策性银行科技趋势
- 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 科技金融租赁产品类型
  - 3.5.3 科技金融租赁服务模式
- 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
  - 3.8.1 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 国内外科技保险案例
- 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) 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 2010-2015年七大类医药商品销售规模

##### (1) 医药产业总体经营情况 2010-2015年七大类医药商品销售规模

##### (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

#### 4.3.5 医药产业投资机会分析

#### 4.3.6 医药产业投资风险分析

#### 4.3.7 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

#### 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 2011-2015年全国医疗器械类销售总额为
- (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
- 4.4.5 医疗器械产业投资机会分析
- 4.4.6 医疗器械产业投资风险分析
- 4.4.7 医疗器械产业园发展及建设动向
- 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
  - 4.5.2 软件产业市场规模分析
  - 4.5.3 软件测试市场发展潜力
  - 4.5.4 软件外包市场发展潜力
  - 4.5.5 软件产业竞争格局分析
  - 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
  - 4.5.8 软件产业投资风险分析
  - 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
  - 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 电子信息产业投资机会分析
  - 4.6.6 电子信息产业投资风险分析
  - 4.6.7 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
- 4.7.6 通信设备产业投资风险分析
- 4.7.7 通信设备产业园发展及建设动向
- 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
  - 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
  - 4.8.6 办公设备产业投资风险分析
  - 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
  - 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
  - 4.9.7 航空航天产业园发展及建设动向

## 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政策
  - 6.1.2 北京市主要科技服务项目
  - 6.1.3 北京市科技金融产品分析
  - 6.1.4 北京市科技金融服务平台
  - 6.1.5 北京市科技金融发展机遇
- 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 上海市主要科技服务项目
- 6.2.3 上海市科技金融产品分析
- 6.2.4 上海市科技金融服务平台
- 6.2.5 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政策
  - 6.3.2 江苏省主要科技服务项目
  - 6.3.3 江苏省科技金融产品分析
  - 6.3.4 江苏省科技金融服务平台
  - 6.3.5 江苏省科技金融发展机遇
- 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 浙江省科技金融产品分析
  - 6.4.4 浙江省科技金融服务平台
  - 6.4.5 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 福建省主要科技服务项目
  - 6.5.3 福建省科技金融产品分析
  - 6.5.4 福建省科技金融服务平台
  - 6.5.5 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 广东省科技金融产品分析
  - 6.6.4 广东省科技金融服务平台
  - 6.6.5 广东省科技金融发展机遇
- 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
  - 6.7.3 辽宁省科技金融产品分析

- 6.7.4 辽宁省科技金融服务平台
- 6.7.5 辽宁省科技金融发展机遇
- 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 四川省科技金融产品分析
  - 6.8.4 四川省科技金融服务平台
  - 6.8.5 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 云南省主要科技服务项目
  - 6.9.3 云南省科技金融产品分析
  - 6.9.4 云南省科技金融服务平台
  - 6.9.5 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 企业科技金融服务项目
  - 7.1.2 企业科技金融服务产品
  - 7.1.3 企业科技金融服务模式
  - 7.1.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.1.5 企业科技金融服务发展动向
- 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 企业科技金融服务产品
  - 7.2.3 企业科技金融服务模式
  - 7.2.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.2.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.3 中国银行科技金融服务分析
  - 7.3.1 企业科技金融服务项目
  - 7.3.2 企业科技金融服务产品
  - 7.3.3 企业科技金融服务模式

- 7.3.4 企业科技金融优劣势分析
- 7.3.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.4 建设银行科技金融服务分析
  - 7.4.1 企业科技金融服务项目
  - 7.4.2 企业科技金融服务产品
  - 7.4.3 企业科技金融服务模式
  - 7.4.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.4.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.5 交通银行科技金融服务分析
  - 7.5.1 企业科技金融服务项目
  - 7.5.2 企业科技金融服务产品
  - 7.5.3 企业科技金融服务模式
  - 7.5.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.5.5 企业科技金融服务发展动向
- 7.6 招商银行科技金融服务分析
  - 7.6.1 企业科技金融服务项目
  - 7.6.2 企业科技金融服务产品
  - 7.6.3 企业科技金融服务模式
  - 7.6.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.6.5 企业科技金融服务发展动向
- 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 企业科技金融服务产品
  - 7.7.3 企业科技金融服务模式
  - 7.7.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.7.5 企业科技金融服务发展动向
- 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
  - 7.8.3 企业科技金融服务模式
  - 7.8.4 企业科技金融优劣势分析
  - 7.8.5 企业科技金融服务发展动向

## 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 企业科技金融优劣势分析

### 7.9.5 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 企业科技金融服务项目

### 7.10.2 企业科技金融服务产品

### 7.10.3 企业科技金融服务模式

### 7.10.4 企业科技金融优劣势分析

### 7.10.5 企业科技金融服务发展动向

## 7.11 北京银行科技金融服务分析

### 7.11.1 企业科技金融服务项目

### 7.11.2 企业科技金融服务产品

### 7.11.3 企业科技金融服务模式

### 7.11.4 企业科技金融优劣势分析

### 7.11.5 企业科技金融服务发展动向

## 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

### 7.12.4 企业科技金融优劣势分析

### 7.12.5 企业科技金融服务发展动向

## 7.13 杭州银行科技金融服务分析

### 7.13.1 企业科技金融服务项目

### 7.13.2 企业科技金融服务产品

### 7.13.3 企业科技金融服务模式

### 7.13.4 企业科技金融优劣势分析

### 7.13.5 企业科技金融服务发展动向

## 第8章 中国科技金融服务发展前景分析

- 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 科技金融竞争战略规划
- 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

图表目录：

图表1：2005-2016年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表2：我国主要技术创新政策

图表3：与研发有关的政策机制示意图

图表4：“十三五”期间国家科技计划项目安排（单位：项）

图表5：“十三五”期间国家科技计划项目中央财政拨款情况（单位：亿元）

图表6：“十三五”期间中国863计划、科技支撑计划、973计划项目发表论文及专利情况（单位：篇，万字，项）

图表7：“十三五”期间中国863计划、科技支撑计划、973计划培养研究生情况（单位：万人）

图表8：2006-2016年中国高新技术产业主营业务收入走势图（单位：亿元，%）

图表9：2016年中国高新技术产业区域分布示意图

图表10：2005-2016年中国高新技术产业行业分布走势图（单位：%）

图表11：2005-2016年中国高新技术产业总产值占GDP比重变化图（单位：%）

图表12：2005-2016年高技术产业总体经济指标分析（单位：家，万人，亿元）

图表13：2005-2016年高技术产业总产值行业分布（单位：亿元）

图表14：2016年中国高新技术产业总产值行业分布（单位：%）

图表15：2005-2016年中国高技术产业劳动生产率（单位：万元/人）

图表16：2006-2016年中国高技术产业全时科研人力投入（单位：万人，%）

图表17：2006-2016年中国高技术产业科研经费投入（单位：亿元，%）

图表18：2006-2016年中国高技术产业新产品产值（单位：亿元，%）

图表19：2005-2016年高技术产业专利申请情况（单位：件）

图表20：2010-2016年医药行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表21：2012-2016年中国医药行业盈利能力分析（单位：%）

图表22：2012-2016年中国医药行业发展能力分析（单位：%）

图表23：2012-2016年中国医药行业区域市场情况（单位：家，万元）

图表24：2012-2016年中国医药行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表25：2012-2016年中国医药行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表26：2012-2016年中国医药行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表27：2012-2016年中国医药行业不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2012-2016年医药行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2016年中国医药行业竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表30：2012-2016年医疗器械行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）

图表31：2012-2016年中国医疗器械行业盈利能力分析（单位：%）

图表32：2012-2016年中国医疗器械行业发展能力分析（单位：%）

图表33：2012-2016年中国医疗器械行业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表34：2012-2016年中国医疗器械行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表35：2012-2016年中国医疗器械行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表36：2012-2016年中国医疗器械行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表37：我国医疗器械市场各品牌竞争格局

图表38：我国医疗器械市场主要供应商

图表39：我国软件收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表40：我国软件行业分类收入及增速（单位：亿元，%）

图表41：我国软件行业收入结构（单位：%）

图表42：中国软件百强前十名（单位：万元）

图表43：2012-2016年电子信息产业分地区销售产值占比（单位：%）

图表44：2012-2016年通信设备产业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表45：2012-2016年通信设备产业盈利能力指标分析（单位：%）

图表46：2012-2016年通信设备产业发展能力指标分析（单位：%）

图表47：2012-2016年中国通信设备产业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表48：2012-2016年中国通信设备产业各区域企业数量情况（单位：%）

图表49：2012-2016年中国通信设备产业各区域销售收入情况（单位：%）

图表50：2012-2016年中国通信设备产业各区域资产总计情况（单位：%）

图表51：电信设备生产商产品线对比

图表52：2012-2016年办公设备产业经营效益分析（单位：家，人，万元）

图表53：2012-2016年中国办公设备产业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表54：2012-2016年中国办公设备产业各区域销售收入情况（单位：%）

图表55：2012-2016年中国办公设备产业各区域资产总计情况（单位：%）

图表56：2011-2016年航空航天制造业经营效益分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表57：航天科技集团结构图

图表58：航天科工集团结构图

图表59：科技金融体系参与主体视角

图表60：区域性科技金融服务平台结构模型

图表61：科技金融信用平台运作模式图

图表62：科技金融投融资平台运作模式图

图表63：工商银行科技金融服务项目

图表64：农业银行科技金融服务项目

图表65：中国银行科技金融服务项目

图表66：建设银行科技金融服务项目

图表67：交通银行科技金融服务项目

图表68：招商银行科技金融服务项目

图表69：民生银行科技金融服务项目

图表70：广发银行科技金融服务项目

图表71：浦发银行科技金融服务项目

图表72：光大银行科技金融服务项目

图表73：北京银行科技金融服务项目

图表74：南京银行科技金融服务项目

图表75：杭州银行科技金融服务项目

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285527.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。