

# 2019-2025年中国科技中介服务行业市场调研与投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国科技中介服务行业市场调研与投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201901/15-284905.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

技术中介服务行业是当代技术与经济结合最活跃的领域，技术中介服务体系是技术转移的桥梁和纽带，发挥着提高科研机构成果转化，激发企业创新活力的重要作用。

西方发达国家科技中介服务机构的发展已经走过近百年的历程，美国、德国、英国、日本以及欧洲其他经济强国都是科技中介服务业发达的国家。尤其是第二次世界大战以来，伴随着第三次科技革命的浪潮，美、英、法、德、日等国为了在激烈的国际竞争中取得优势，都把发展科学技术作为一项基本国策。各国为提升科技对本国经济和社会发展的贡献率，大都依托科技中介服务机构在科技与经济、政府与科技之间建立起有效的联系纽带。

随着我国市场经济的逐步建立和国际竞争的加剧，企业技术创新和科研机构技术转移对中介服务业的需求越来越大，构建一个完善的技术创新中介服务体系，已成为当前提高我国创新能力的的首要任务之一。

我国科技中介服务体系起步于20世纪70年代末期，在北京、上海、江苏、广东等经济发达区域，以生产力促进中心、高新技术企业孵化器、科技咨询与评估机构、创业投资服务机构为代表的中介机构发展迅猛，突出表现为机构数量爆发式增长、服务能力大幅度提升、服务形式多样化发展。

经过30多年的探索式发展，以北京市生产力促进中心、上海市科技企业孵化器为代表的一批高水平机构大量涌现，完善的区域科技中介服务体系在一些地方逐渐形成，有力地促进了科技成果转化、创新性中小企业和高新技术企业的成长。

为促进科技中介服务集群化发展，未来国家将重点支持和大力发展研究开发、技术转移、检验检测认证、创业孵化、知识产权、科技咨询、科技金融等专业技术服务和综合科技服务，培育一批知名科技服务机构和骨干企业，形成若干个科技服务产业集群。培育市场化新兴研发组织、研发中介和研发服务外包新业态。完善高新技术企业认定管理办法，充分发挥国家级技术转移交易平台的功能作用，建立健全市场化、国际化、专业化的营商服务体系。

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国科技中介服务行业市场调研与投资趋势研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投

资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

## 第一章 中国科技中介服务产业发展背景

### 1.1 科技中介服务产业概述

#### 1.1.1 科技中介服务概念界定

#### 1.1.2 科技中介服务机构分类

#### 1.1.3 科技中介服务机构特征

#### 1.1.4 科技中介服务机构功能

### 1.2 科技中介服务体系的作用与定位

#### 1.2.1 科技中介服务体系的架构

#### 1.2.2 科技中介服务体系构成要素

#### 1.2.3 科技中介服务体系的作用

#### 1.2.4 科技中介服务体系的定位

### 1.3 科技中介服务产业经济环境

#### 1.3.1 我国国民经济发展形势

#### 1.3.2 我国经济发展与转型

#### 1.3.3 我国经济转型与自主创新

### 1.4 科技中介服务产业管理体制

#### 1.4.1 科技中介服务机构管理现状

#### 1.4.2 科技中介服务机构管理模式的演进

#### 1.4.3 国外科技中介服务机构管理经验借鉴

#### 1.4.4 完善科技中介服务机构管理的建议

## 第二章 国际科技中介服务业发展分析与启示

### 2.1 2015-2017年全球科技中介服务业发展综述

#### 2.1.1 科技中介服务机构发展环境及条件

#### 2.1.2 科技中介服务机构发展特点

#### 2.1.3 政府在机构发展中的重要作用

### 2.2 美国

#### 2.2.1 科技中介服务业的发展环境

#### 2.2.2 科技中介服务业概况

- 2.2.3 科技中介服务机构服务体系介绍
- 2.2.4 科技中介服务机构的运行模式
- 2.2.5 美国科技中介服务业发展对我国的启示
- 2.3 英国
  - 2.3.1 科技中介机构的来源与结构
  - 2.3.2 各具特色的科技中介机构
  - 2.3.3 科技中介服务业发展概况
  - 2.3.4 科技中介服务业发展建议
- 2.4 德国
  - 2.4.1 科技中介服务业概况
  - 2.4.2 科技中介服务机构服务体系
  - 2.4.3 科技中介服务机构运行模式
- 2.5 日本
  - 2.5.1 科技中介服务业概况
  - 2.5.2 科技中介服务机构服务体系
  - 2.5.3 科技中介服务机构运行模式
- 2.6 国际科技中介服务业发展对我国的启示

### 第三章 2015-2017年中国科技创新环境与成果分析

- 3.1 2015-2017年中国科技投入与产出状况
  - 3.1.1 研发机构数量规模
  - 3.1.2 科研经费支出情况
  - 3.1.3 财政科技拨款情况
  - 3.1.4 科技研发人力资源
  - 3.1.5 科技产出情况分析
- 3.2 中国国家科技计划项目分析
  - 3.2.1 863计划
  - 3.2.2 国家科技支撑计划
  - 3.2.3 973计划
  - 3.2.4 星火计划
  - 3.2.5 火炬计划
  - 3.2.6 科技成果重点推广计划

- 3.2.7 国家重点新产品计划
- 3.2.8 科技型中小企业技术创新基金
- 3.2.9 农业科技成果转化资金
- 3.2.10 科技兴贸行动计划
- 3.2.11 自然科学基金
- 3.3 2015-2017年中国高技术产业发展分析
  - 3.3.1 高技术企业数量
  - 3.3.2 高技术产业总产值
  - 3.3.3 高技术产业盈利水平
  - 3.3.4 高技术产业地区分布
  - 3.3.5 高技术产业科研情况
  - 3.3.6 高技术产品对外贸易
  - 3.3.7 国家高新区发展情况
- 3.4 2015-2017年中国科技成果统计分析
  - 3.4.1 科技成果总量分析
  - 3.4.2 科技成果来源分析
  - 3.4.3 科技成果类别分析
  - 3.4.4 科技成果评价方式及水平
  - 3.4.5 科技成果完成单位及人员
  - 3.4.6 科技成果经费投入
- 3.5 2015-2017年中国科技成果转让情况
  - 3.5.1 科技成果的转让形式
  - 3.5.2 技术合同的订立
  - 3.5.3 知识产权的保护
- 3.6 中国科技成果应用性分析
  - 3.6.1 科技成果的关键技术成熟度
  - 3.6.2 科技成果应用的技术配套性
  - 3.6.3 科技成果的应用条件
  - 3.6.4 科技成果的先进性

#### 第四章 2015-2017年中国科技中介服务机构发展综合状况

- 4.1 2015-2017年中国科技中介服务产业综述

- 4.1.1 科技中介服务机构发展历程
- 4.1.2 科技中介服务迈入创新驱动型的发展新阶段
- 4.1.3 科技中介服务产业市场需求分析
- 4.1.4 科技中介服务机构发展机会
- 4.2 2015-2017年中国科技中介服务机构市场化分析
  - 4.2.1 科技中介机构面临市场化转型
  - 4.2.2 政府主导模式对市场化的阻碍
  - 4.2.3 科技中介机构市场化发展建议
- 4.3 2015-2017年中国科技中介服务机构合作联盟的发展
  - 4.3.1 科技中介机构合作联盟的提出
  - 4.3.2 科技中介机构合作联盟动机
  - 4.3.3 科技中介机构联盟运行机制
  - 4.3.4 科技中介机构合作伙伴选择
  - 4.3.5 科技中介机构合作模式探索
- 4.4 2015-2017年中国科技中介服务机构核心竞争力的构建
  - 4.4.1 科技中介机构核心竞争力概念
  - 4.4.2 科技中介机构核心竞争力特征
  - 4.4.3 科技中介机构核心竞争力构建
- 4.5 中国科技中介服务机构与国外的差距及原因
  - 4.5.1 科技中介服务机构国内外差距
  - 4.5.2 科技中介服务机构差距的原因
  - 4.5.3 缩小科技中介服务机构差距的对策
- 4.6 我国科技中介服务产业存在的问题
  - 4.6.1 支持科技中介活动的政策法规尚待健全
  - 4.6.2 科技中介服务机构的专业技术人员缺乏
  - 4.6.3 科技中介机构的网络化水平不一致
  - 4.6.4 科技中介机构的规模有待进一步提高
- 4.7 我国科技中介服务产业发展建议
  - 4.7.1 建立覆盖全国的创新驿站
  - 4.7.2 建立技术转移联盟
  - 4.7.3 鼓励社会资本投资
  - 4.7.4 完善相关法律法规

#### 4.7.5 加强信息基础设施建设

### 第五章 2015-2017年中国科技中介服务机构发展模式分析

#### 5.1 中国科技中介服务机构服务模式及案例分析

##### 5.1.1 联合体型及案例分析

##### 5.1.2 技术引进集成型及案例分析

##### 5.1.3 示范推广型及案例分析

##### 5.1.4 咨询托管型及案例分析

##### 5.1.5 风险管理探索型及案例分析

##### 5.1.6 农业技术推广型及案例分析

##### 5.1.7 技术拍卖型及案例分析

##### 5.1.8 资本运作型及案例分析

##### 5.1.9 研发外包型及案例分析

##### 5.1.10 快速融资型及案例分析

##### 5.1.11 科技条件开放型及案例分析

##### 5.1.12 集成科技资源型及案例分析

#### 5.2 中国科技中介服务机构技术创新服务模式

##### 5.2.1 技术创新服务模式的含义

##### 5.2.2 技术创新服务模式的影响因素

##### 5.2.3 技术创新服务模式的类型

#### 5.3 中国科技中介服务机构运行模式分析

##### 5.3.1 技术中介机构的框架模型

##### 5.3.2 技术中介机构的主要运作模式

##### 5.3.3 现行技术中介机构运行模式存在的弊端

#### 5.4 中国技术中介机构运行模式改革分析

##### 5.4.1 技术中介机构运行模式改革的重要性

##### 5.4.2 技术中介机构运行模式的改革目标与依据

##### 5.4.3 技术中介机构运行模式的改革现状

##### 5.4.4 技术中介机构运行模式的改革思路与操作方式

### 第六章 2015-2017年中国生产力促进中心发展分析

#### 6.1 生产力促进中心相关介绍



- 6.1.1 生产力促进中心基本概述
- 6.1.2 生产力促进中心发展历程
- 6.2 生产力促进中心构建模式
  - 6.2.1 政府及行政管理部门建立模式
  - 6.2.2 科研院所、院校建立模式
  - 6.2.3 协作共建模式
- 6.3 2015-2017年生产力促进中心发展规模
  - 6.3.1 生产力促进中心总体数量
  - 6.3.2 生产力促进中心资产规模
  - 6.3.3 生产力促进中心从业人员
  - 6.3.4 生产力促进中心地区分布
- 6.4 2015-2017年生产力促进中心构成情况
  - 6.4.1 生产力促进中心法人组成
  - 6.4.2 生产力促进中心组建方式
  - 6.4.3 生产力促进中心业务属性
  - 6.4.4 生产力促进中心地域范围属性
- 6.5 2015-2017年生产力促进中心资产投入现状
  - 6.5.1 政府投入现状
  - 6.5.2 科技部拨款现状
  - 6.5.3 国家级示范生产力促进中心投入现状
- 6.6 2015-2017年生产力促进中心服务内容及收入状况
  - 6.6.1 全国生产力促进中心服务内容及收入状况
  - 6.6.2 国家级示范生产力促进中心服务内容及收入状况
- 6.7 2015-2017年生产力促进中心服务业绩
  - 6.7.1 服务企业数量情况
  - 6.7.2 联系科研机构 and 专家情况
  - 6.7.3 国际及港澳台合作
  - 6.7.4 为企业增加收益及为社会增加就业情况
- 6.8 加快生产力促进中心发展的对策与建议
  - 6.8.1 坚持科技本色
  - 6.8.2 发挥体系优势
  - 6.8.3 培育核心业务

6.8.4 加强队伍建设

6.8.5 要有国际视野

6.8.6 遵循发展规律

## 第七章 2015-2017年中国技术交易服务机构发展分析

### 7.1 2015-2017年我国技术交易市场分析

7.1.1 技术交易成交额情况

7.1.2 技术合同构成情况分析

7.1.3 各地技术交易情况分析

7.1.4 区域技术交易情况分析

### 7.2 2015-2017年我国技术交易机构发展分析

7.2.1 技术交易机构发展总况

7.2.2 各类企业性质卖方机构发展状况

7.2.3 各类事业性质卖方机构发展状况

### 7.3 2015-2017年国家技术转移示范机构运营分析

7.3.1 技术转移示范机构类型

7.3.2 技术转移示范机构法人类型

7.3.3 技术转移示范机构服务类别

7.3.4 技术转移示范机构地域分布

7.3.5 技术转移示范机构人员构成

7.3.6 技术转移示范机构服务业绩

### 7.4 2015-2017年技术（产权）交易机构运营分析

7.4.1 技术交易所服务业绩分析

7.4.2 技术产权交易所服务业绩分析

## 第八章 2015-2017年中国科技企业孵化器发展分析

### 8.1 2015-2017年我国科技企业孵化器产业市场现状

8.1.1 我国科技企业孵化器的发展特征

8.1.2 我国科技企业孵化器发展回顾

8.1.3 我国孵化器产业现状综述

8.1.4 我国已经成为孵化器大国

8.1.5 我国孵化器在多个层面呈现多元化发展格局

- 8.1.6 孵化器与资本市场的互动关系开始初步形成
- 8.2 2015-2017年中国企业孵化器的市场化与产业化发展
  - 8.2.1 企业孵化器事业应当成为一个产业
  - 8.2.2 企业孵化器市场化与产业化发展的特点
  - 8.2.3 企业孵化器进一步市场化与产业化的可能性
- 8.3 我国科技企业孵化器发展存在的主要问题
  - 8.3.1 区域间发展不平衡
  - 8.3.2 孵化功能不完善
  - 8.3.3 融资平台欠缺
  - 8.3.4 人员素质偏低
- 8.4 完善我国科技企业孵化器发展的对策建议
  - 8.4.1 合理调整孵化器的空间布局
  - 8.4.2 加强孵化器服务能力的培养
  - 8.4.3 加强孵化器融资平台建设
  - 8.4.4 重视孵化器管理人才培养
- 8.5 促进中国孵化器产业化发展的战略
  - 8.5.1 政府的支持
  - 8.5.2 提高服务水平
  - 8.5.3 企业孵化器形成自我良性发展机制
  - 8.5.4 制定针对孵化器特点的各项政策

## 第九章 2015-2017年中国科技中介服务产业其他细分领域发展分析

- 9.1 科技咨询机构
  - 9.1.1 科技咨询业基本概述
  - 9.1.2 科技咨询产业发展的影响因素
  - 9.1.3 促进科技咨询产业发展的对策探析
  - 9.1.4 科技咨询业加快发展应加强市场研究
- 9.2 科技评估机构
  - 9.2.1 科技评估概念与内容
  - 9.2.2 科技评估在决策管理中的作用
  - 9.2.3 科技评估的国际经验借鉴
  - 9.2.4 中国科技评估业的发展

## 9.2.5 中国科技评估业发展建议

## 9.3 创业投资服务机构

### 9.3.1 创业投资的基本概述

### 9.3.2 我国创业投资的发展历程

### 9.3.3 我国创业投资发展的启示

### 9.3.4 我国创业投资机构增值服务分析

### 9.3.5 我国创业投资机构发展的机会

## 9.4 专利代理服务机构

### 9.4.1 我国专利申请情况分析

### 9.4.2 我国专利代理情况分析

### 9.4.3 专利代理机构发展分析

### 9.4.4 专利代理行业发展问题及解决思路

## 9.5 科技情报服务机构

### 9.5.1 核心能力与核心业务的内涵

### 9.5.2 科技情报机构面临的发展环境

### 9.5.3 我国科技情报机构核心业务发展

## 第十章 2015-2017年中国科技中介服务产业重点省市发展分析

### 10.1 区域发展背景分析

#### 10.1.1 我国区域创新能力建设状况

#### 10.1.2 典型地区技术中介运行模式

#### 10.1.3 区域创新体系中科技中介服务机构建设的思考

### 10.2 北京市

#### 10.2.1 科技中介机构发展历程

#### 10.2.2 科技中介机构发展经验

#### 10.2.3 促进科技中介机构发展的政策建议

#### 10.2.4 科技中介机构发展的启示

### 10.3 天津市

#### 10.3.1 大力发展科技服务业

#### 10.3.2 科技服务业将成经济新的增长点

#### 10.3.3 科技中介服务机构数量预测

### 10.4 江苏省

#### 10.4.1 科技中介服务业发展回顾

#### 10.4.2 科技中介服务业存在的主要问题

#### 10.4.3 科技中介服务业发展的内外部环境分析

#### 10.4.4 科技中介服务业的发展目标和战略

### 10.5 广东省

#### 10.5.1 科技中介服务体系建设的基本情况

#### 10.5.2 科技中介服务体系建设存在的问题

#### 10.5.3 加快科技中介服务体系建设的对策建议

#### 10.5.4 推动科技中介服务体系的主要措施

### 10.6 浙江省

#### 10.6.1 科技中介机构发展现状分析

#### 10.6.2 科技中介机构发展存在的问题和困难

#### 10.6.3 促进科技中介机构发展的对策建议

#### 10.6.4 浙江省重点科技中介服务机构培育管理办法（试行）

### 10.7 湖南省

#### 10.7.1 科技中介服务扶持政策

#### 10.7.2 科技中介服务体系状况

#### 10.7.3 科技中介服务业存在的突出问题

#### 10.7.4 科技中介服务发展的建议

### 10.8 辽宁省

#### 10.8.1 科技中介服务体系现状

#### 10.8.2 科技中介服务主要问题

#### 10.8.3 科技中介服务发展对策

### 10.9 黑龙江省

#### 10.9.1 科技中介服务体系现状

#### 10.9.2 加快建立科技中介服务体系的目标及措施

### 10.10 四川省

#### 10.10.1 科技中介服务体系现状

#### 10.10.2 科技中介服务主要问题

#### 10.10.3 科技中介发展的对策

### 10.11 安徽省

#### 10.11.1 科技中介服务业发展现状

- 10.11.2 科技中介服务业发展面临的问题
- 10.11.3 加快科技中介服务业发展的对策和建议
- 10.12 河北省
  - 10.12.1 科技中介服务机构发展现状
  - 10.12.2 制约科技中介服务机构发展的主要问题
  - 10.12.3 科技中介服务体系的构建

## 第十一章 2015-2017年中国领先科技中介服务机构运营状况分析

- 11.1 领先生产力促进中心：中机生产力促进中心
  - 11.1.1 中心简介
  - 11.1.2 中心发展概况
  - 11.1.3 中心组织架构
  - 11.1.4 中心业务范围分析
  - 11.1.5 中心人力资源情况
- 11.2 领先技术交易服务机构：中国技术交易所
  - 11.2.1 机构简介
  - 11.2.2 机构组织架构
  - 11.2.3 机构服务能力与效益
  - 11.2.4 机构区域合作状况
  - 11.2.5 机构项目监管与结算
- 11.3 领先科技评估与咨询机构：国家科技部科技评估中心
  - 11.3.1 中心简介
  - 11.3.2 中心作用与影响
  - 11.3.3 中心主要业绩
  - 11.3.4 中心主要业务范围
- 11.4 领先科技企业孵化器：天津海泰科技发展股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 经营效益分析
  - 11.4.3 业务经营分析
  - 11.4.4 财务状况分析
  - 11.4.5 未来前景展望
- 11.5 领先专利代理机构：中国专利代理（香港）有限公司

- 11.5.1 公司发展简介
- 11.5.2 公司业务范围分析
- 11.5.3 公司专业人员分析
- 11.6 领先创业投资机构：深圳市创新投资集团有限公司
- 11.6.1 公司发展简介
- 11.6.2 企业背景实力分析
- 11.6.3 企业经营业绩分析
- 11.6.4 公司投资理念分析
- 11.6.5 公司基金业务分析
- 11.6.6 公司已投项目分布

## 第十二章 中国科技中介服务产业发展前景及趋势分析

- 12.1 科技中介服务产业发展展望
- 12.1.1 科技中介服务产业发展趋势分析
- 12.1.2 2019-2025年中国科技中介服务产业预测分析
- 12.2 生产力促进中心发展预测
- 12.2.1 生产力促进中心发展面临的形势
- 12.2.2 生产力促进中心的发展目标
- 12.2.3 生产力促进中心发展的重点任务
- 12.2.4 生产力促进中心发展的支撑条件和保障措施
- 12.3 科技孵化器产业发展预测
- 12.3.1 中国孵化器建设事业前景看好
- 12.3.2 中国科技企业孵化器发展方向探讨
- 12.3.3 中国孵化器产业发展趋势分析
- 12.3.4 国家科技企业孵化器发展规划探析

## 图表目录

- 图表 科技中介服务机构类型及特点
- 图表 技术中介服务体系的构架（行业层面）
- 图表 技术中介服务体系的构架（企业角度）
- 图表 江苏省科技中介机构不同运作机制效率比较
- 图表 从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径

图表 2017年我国高新技术产品进出口额及增速走势

图表 2015-2017年我国高新技术产品进出口规模及增速

图表 2015-2017年我国高新技术产品贸易差额及竞争力指数

图表 2015-2017年我国高新技术产品进出口占比及贡献率

图表 2016年我国高新技术产品对外贸易的商品构成

图表 2017年我国高新技术产品对外贸易的商品构成

图表 2017年我国高新技术产品进出口规模及增速

图表 科技中介机构核心竞争力评价指标体系

图表 美国、英国、德国和日本科技中介服务体系发展的政策工具比较

图表 科技中介服务体系联盟网络模型

图表 技术创新服务模式的系统结构

图表 服务模式的影响要素

图表 技术创新服务模式的主要类型

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201901/15-284905.html>