

# 中国科技中介服务产业分析及未来五年投资价值 评估报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国科技中介服务产业分析及未来五年投资价值评估报告》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/zixun/207869207869.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

中国报告网发布的《中国科技中介服务产业分析及未来五年投资价值评估报告》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、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。本报告是全面了解行业以及

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。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。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。

### 报告大纲

#### 第一部分 行业发展概况

##### 第一章 中国科技中介服务产业发展环境

###### 第一节 科技中介服务产业概述

- 一、科技中介服务定义
- 二、科技中介服务机构分类
- 三、科技中介服务机构特征
- 四、科技中介服务机构功能

###### 第二节 科技中介服务体系的作用与定位

- 一、科技中介服务体系的架构
- 二、科技中介服务体系构成要素
- 三、科技中介服务体系的作用
- 四、科技中介服务体系的定位

###### 第三节 科技中介服务产业政策环境

- 一、科技中介服务保障制度
- 二、科技中介服务扶持政策
- 三、科技中介服务发展规划

###### 第四节 科技中介服务产业经济环境

- 一、我国国民经济发展分析
- 二、我国经济转型与自主创新
- 三、经济转型与科技中介机构发展

## 第五节 科技中介服务产业管理体制

- 一、中国科技中介服务机构管理体制
- 二、国外科技中介服务机构管理体制
- 三、完善科技中介服务机构管理建议

## 第二章 国外科技中介服务业发展模式与启示

### 第一节 世界科技中介服务业发展综述

- 一、科技中介服务机构发展背景
- 二、科技中介服务机构政策环境
- 三、科技中介服务机构发展特点
- 四、政府在机构发展中的重要作用

### 第二节 美国科技中介服务业发展模式

- 一、科技中介服务业发展环境
- 二、科技中介服务机构服务体系
- 三、科技中介服务机构运行模式
- 四、科技中介服务业发展现状

### 第三节 英国科技中介服务业发展模式

- 一、科技中介服务业发展环境
- 二、科技中介服务机构服务体系
- 三、科技中介服务机构运行模式
- 四、科技中介服务业发展现状

### 第四节 德国科技中介服务业发展模式

- 一、科技中介服务业发展环境
- 二、科技中介服务机构服务体系
- 三、科技中介服务机构运行模式
- 四、科技中介服务业发展现状

### 第五节 日本科技中介服务业发展模式

- 一、科技中介服务业政策环境
- 二、科技中介服务机构服务体系
- 三、科技中介服务机构运行模式
- 四、科技中介服务业发展现状

### 第六节 国际科技中介服务业发展启示

- 一、发达国家科技服务业运行特点分析
- 二、发达国家科技服务业发展经验借鉴

## 第三章 中国科技创新环境与成果分析

### 第一节 中国科技投入与产出情况

一、研发机构数量规模

二、科研经费支出情况

三、财政科技拨款情况

四、科技研发人力资源

五、科技产出情况分析

第二节 中国高技术产业发展分析

一、高技术产业发展现状

二、高技术产业总产值

三、高技术产业经营效益

四、高技术产品对外贸易

五、国家高新区发展情况

1、高新技术开发区建设规模

2、高新技术开发区区域格局

3、高新技术开发区运营效益

4、高新技术开发区从业人员

第三节 中国科技成果统计分析

一、科技成果来源分析

二、科技成果类别分析

三、科技成果评价方式

第四节 中国科技成果推广转让情况

第五节 中国科技成果应用情况分析

一、科技成果应用状态

1、全国科技成果应用情况

2、各地区成果应用情况

3、各行业成果应用情况

4、各高新技术领域成果应用情况

5、各类成果完成单位成果应用情况

二、成果未应用或停用的原因

1、全国成果未应用或停用原因

2、各地区成果未应用或停用原因

3、各行业成果未应用或停用原因

4、各高新技术领域成果未应用或停用原因

5、各类成果完成单位成果未应用或停用原因

第二部分 行业深度分析

第四章 中国科技中介服务产业发展现状综述

## 第一节 科技中介服务产业发展需求分析

## 第二节 科技中介服务机构运行情况分析

### 一、科技中介服务机构发展历程

### 二、科技中介服务机构服务能力

### 三、科技中介服务机构经营效益

### 四、科技中介服务机构发展特点

## 第三节 科技中介服务机构发展SWOT分析

### 一、科技中介服务机构发展优势

### 二、科技中介服务机构发展劣势

### 三、科技中介服务机构发展机会

### 四、科技中介服务机构发展威胁

## 第四节 国内外科技中介服务体系差距及原因

### 一、科技中介服务体系国内外差距

### 二、科技中介服务体系差距的原因

### 三、科技中介服务体系差距缩小对策

## 第五章 中国科技中介服务机构发展模式分析

## 第一节 科技中介服务机构运行模式分析

### 一、非盈利性中介服务机构运行模式

#### 1、多元主体模式

#### 2、多域交叉型模式

#### 3、路径多元型模式

### 二、盈利性中介服务机构商业化运作模式

#### 1、盈利性中介机构运作模式案例

#### 2、国内外科技中介运行机制比较

#### 3、科技中介服务机构运行模式选择

## 第二节 科技中介服务机构管理模式分析

### 一、科技中介服务机构的管理模式

#### 1、事业管理模式

#### 2、业化管理模式

### 二、我国科技中介服务机构管理模式现状

#### 1、国科技中介机构的总体管理模式

#### 2、同管理模式下科技中介机构的效率比较

#### 3、业管理为主的模式对科技中介机构发展带来的影响

### 三、国外科技中介机构的的管理模式

#### 1、展模式

## 2、行机制

### 四、我国科技中介机构管理模式的演进

#### 1、理模式演进方向

#### 2、理模式演进路径

### 五、我国科技中介机构管理模式的转变

#### 1、整现有科技中介机构管理模式

#### 2、立新的科技中介机构

### 第三节 科技中介服务机构收益与分配模式

#### 一、政府拨款型收益模式

#### 二、自收自支型收益模式

### 第四节 科技中介服务机构服务模式及案例分析

#### 一、联合体型及案例分析

#### 二、技术引进集成型及案例分析

#### 三、示范推广型及案例分析

#### 四、咨询托管型及案例分析

#### 五、风险管理探索型及案例分析

#### 六、农业技术推广型及案例分析

#### 七、技术拍卖型及案例分析

#### 八、资本运作型及案例分析

#### 九、研发外包型及案例分析

#### 十、快速融资型及案例分析

#### 十一、科技条件开放型及案例分析

#### 十二、集成科技资源型及案例分析

### 第五节 科技中介服务机构技术创新服务模式

#### 一、技术创新服务模式影响因素

#### 二、技术创新服务模式的类型

##### 1.低综合低增值模式

##### 2.高综合低增值型模式

##### 3.低综合高增值服务模式

##### 4.高综合高增值模式

## 第六章 中国不同类型科技中介服务机构运营情况分析

### 第一节 生产力促进中心运营情况分析

#### 一、生产力促进中心基本概述

#### 二、生产力促进中心发展历程

##### 1、起步阶段（1992-1997年）

2、加速阶段（1998）

3、提升阶段（）

4、跨越阶段（至今）

三、生产力促进中心构建模式

四、生产力促进中心发展规模

1、生产力促进中心总体数量

2、生产力促进中心资产规模

3、生产力促进中心从业人员

五、生产力促进中心地区分布

1、生产力促进中心地区分布

2、生产力促进中心区域格局

3、示范生产力中心区域分布

六、生产力促进中心构成情况

1、生产力促进中心法人组成

2、生产力促进中心组建方式

3、生产力促进中心业务属性

4、生产力促进中心地域范围属性

七、生产力促进中心投入情况

1、生产力促进中心投入规模

2、生产力促进中心投入结构

八、生产力促进中心业务与收益

1、生产力促进中心总收入变化

2、生产力促进中心咨询服务收入

3、生产力促进中心信息服务收入

4、生产力促进中心技术服务收入

5、生产力促进中心培训服务收入

6、中心人才和技术中介业务收入

7、中心培育科技型企业业务收入

九、生产力促进中心服务业绩

1、服务企业数量情况

2、联系科研机构 and 专家情况

3、国际及港澳台合作

4、为企业增加收益情况

5、为社会增加就业情况

十、生产力促进中心技术服务模式

1、生产力促进中心技术服务主要模式

2、生产力促进中心发展方向

第二节 技术交易服务机构运营情况分析

一、我国技术交易总体情况

1、技术交易成交情况分析

2、技术合同构成情况分析

3、各地技术交易情况分析

二、国家技术转移示范机构运营分析

1、技术转移示范机构发展规模

2、技术转移示范机构类型分布

3、技术转移示范机构法人类型

4、技术转移示范机构服务类别

5、技术转移示范机构地域分布

6、技术转移示范机构人员构成

第三节 科技企业孵化器（创业服务中心）运营分析

一、科技企业孵化器定义与功能

二、科技企业孵化器发展历程

三、企业孵化器产业运行特征

四、科技企业孵化器发展规模

五、科技企业孵化器地区分布

六、科技企业孵化器运行模式

七、科技企业孵化器运营类型

1、按组织形态划分

2、按主导主体划分

八、科技企业孵化器发展对策

1、科技企业孵化器发展机遇

2、科技企业孵化器发展规划

3、科技企业孵化器主要问题

4、科技企业孵化器建设对策

第四节 科技咨询机构运营情况分析

一、科技咨询业基本概述

1、科技咨询业概念与特点

2、科技咨询业务范围与类别

二、国外科技咨询业发展启示

1、美国科技咨询业发展启示

2、英国科技咨询业发展启示

3、法国科技咨询业发展启示

4、德国科技咨询业发展启示

5、日本科技咨询业发展启示

三、中国科技咨询业发展现状

1、科技咨询业发展现状

2、科技咨询业发展需求

3、科技咨询业发展方向

四、中国科技咨询业发展对策

1、科技咨询业主要问题

2、科技咨询业发展对策

第五节 科技评估机构运营情况分析

一、科技评估的需求分析

二、中国科技评估业发展现状

1、中国科技评估业发展历程

2、中国科技评估体系的特点

3、中国科技评估机构的发展

三、科技评估的国际经验

1、国外科技评估业发展综述

2、美国科技评估业发展经验

3、英国科技评估业发展经验

4、法国科技评估业发展经验

5、加拿大科技评估业发展经验

6、日本科技评估业发展经验

7、韩国科技评估业发展经验

四、中国科技评估业发展建议

第六节 创业投资服务机构运营情况分析

一、创业投资行业发展历程

二、创业投资机构发展数量

三、创业投资机构资产规模

四、创业投资机构组织形式

五、创业投资机构管理模式

六、创业投资机构资本来源

七、创业投资机构战略投向

八、创业投资机构投资阶段

## 第七节 专利代理服务机构运营情况分析

### 一、我国专利申请情况分析

- 1、专利申请总体情况分析
- 2、发明专利申请情况分析
- 3、PCT国际专利申请情况分析

### 二、专利代理机构发展分析

- 1、专利代理机构定义与分类
- 2、专利代理机构发展规模
- 3、专利代理机构地区分布
- 4、专业代理从业人员数量
- 5、专利代理机构竞争格局

### 三、专利代理行业发展预测

- 1、专利代理行业主要问题
- 2、专利代理行业发展前景

## 第八节 科技情报服务机构运营情况分析

### 一、科技情报的定义与特征

### 二、科技情报机构核心业务发展

- 1、信息资源与服务平台建设
- 2、科技评估业务发展
- 3、情报研究业务发展

### 三、科技情报机构发展环境

### 四、科技情报机构的创新策略

## 第九节 其它科技中介服务机构运营分析

- 一、技术检测机构发展分析
- 二、科技招投标机构发展分析
- 三、科技人才中介服务机构发展分析

## 第三部分 行业竞争格局

## 第七章 中国重点省市科技中介服务产业发展分析

### 第一节 科技中介服务机构区域发展背景

#### 一、我国区域创新能力建设情况

- 1、国家创新资源区域配置
- 2、区域创新能力综合排名
- 3、区域创新能力特点分析

#### 二、典型地区技术中介运行模式

- 1、长三角技术中介运行模式

## 2、京津唐技术中介运行模式

### 第二节 北京市科技中介服务业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介服务扶持政策
- 三、科技中介服务能力分析

### 第三节 上海市科技中介服务业发展分析

- 一、科技中介服务主要问题
- 二、科技中介服务发展策略

### 第四节 江苏省科技中介服务业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介特点
- 三、加快科技中介服务发展的政策建议

### 第五节 广东省科技中介服务业发展分析

- 一、科技创新现状与特点
- 二、科技中介服务主要问题
- 三、科技中介服务建议

### 第六节 浙江省科技中介服务业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介服务存在的问题
- 三、科技中介服务发展建议

### 第七节 福建省科技中介服务发展分析

- 一、科技中介服务体系现状
- 二、科技中介服务主要问题
- 三、科技中介服务发展策略

### 第八节 湖南省科技中介服务业发展分析

- 一、科技中介服务体系现状
- 二、科技中介服务主要问题
- 三、科技中介服务发展对策

### 第九节 辽宁省科技中介服务发展分析

- 一、科技中介服务特点
- 二、科技中介服务主要问题
- 三、科技中介服务发展策略

### 第十节 黑龙江科技中介服务业发展分析

- 一、科技中介服务体系现状
- 二、科技中介服务主要问题

### 三、科技中介服务发展对策

#### 第十一节 四川省科技中介服务发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介服务扶持政策
- 三、科技中介服务主要问题
- 四、科技中介服务发展对策

#### 第十二节 其它地区科技中介服务发展分析

- 一、武汉市科技中介服务业发展
- 二、江西省科技中介服务业发展
- 三、重庆市科技中介服务业发展
- 四、安徽省科技中介服务业发展

### 第四部分 行业发展趋势

#### 第八章 中国科技中介服务产业发展趋势预测

##### 第一节 科技中介服务产业发展趋势分析

- 一、科技中介服务产业前景展望
  - 1、科技中介服务产业发展机遇
  - 2、科技中介服务产业发展障碍
- 二、科技中介服务产业发展趋势

##### 第二节 科技中介服务机构市场化需求与对策

- 一、科技中介机构面临市场化转型
- 二、政府主导模式对市场化的阻碍
- 三、科技中介机构市场化发展建议

##### 第三节 科技中介服务机构合作联盟与措施

- 一、科技中介机构合作联盟的提出
- 二、科技中介机构合作联盟动机
- 三、科技中介机构联盟运行机制
  - 1、科技中介机构联盟价值目标
  - 2、科技中介机构联盟信用制度
  - 3、科技中介机构联盟协调机制
  - 4、科技中介机构联盟决策程序
  - 5、科技中介机构联盟利益分配
  - 6、科技中介机构联盟约束机制
- 四、科技中介机构合作伙伴选择
- 五、科技中介机构合作模式探索

##### 第四节 科技中介服务机构核心竞争力构建

- 一、科技中介机构核心竞争力特征
- 二、科技中介机构核心竞争力构建
- 第九章 中国典型科技中介服务机构运营情况分析
- 第一节 典型生产力促进中心运营情况分析
- 一、中机生产力促进中心
  - 1、中心简介
  - 2、中心组织架构
  - 3、中心业务范围分析
  - 4、中心人力资源情况
  - 5、中心运营优劣势分析
  - 6、中心最新发展动向
- 二、中商流通生产力促进中心有限公司
  - 1、中心简介
  - 2、中心组织架构
  - 3、中心业务范围分析
  - 4、中心服务能力与效益
  - 5、中心科技服务成功案例
  - 6、中心重点客户分析
  - 7、中心最新发展动向
  - 8、中心运营优劣势分析
- 三、广东省生产力促进中心
  - 1、中心简介
  - 2、中心组织架构
  - 3、中心业务范围分析
  - 4、中心服务能力与效益
  - 5、中心运营情况分析
  - 6、中心发展目标规划
- 四、浙江火炬生产力促进中心有限公司
  - 1、中心简介
  - 2、中心组织架构
  - 3、中心业务范围分析
  - 4、中心服务能力与效益
  - 5、中心运营优劣势分析
  - 6、中心最新发展动向
- 五、江苏省生产力促进中心

## 1、中心简介

## 2、中心组织架构

## 3、中心业务范围分析

## 4、中心发展目标规划

## 5、中心最新发展动向

### 第二节 典型技术交易服务机构运营情况分析

#### 一、中国技术交易所

#### 二、北方技术交易市场

#### 三、北京技术交易促进中心

#### 四、深圳市南方国际技术交易市场有限公司

#### 五、江苏长三角技术产权交易所

#### 六、北京产权交易所有限公司

#### 七、上海联合产权交易所

#### 八、深圳联合产权交易所有限公司

### 第三节 典型科技评估与咨询机构运营情况分析

#### 一、国家科技部科技评估中心

#### 二、广东省科技评估中心

#### 三、江苏省科技评估中心

#### 四、辽宁技术经济评估中心

#### 五、中国科学院评估研究中心

#### 六、中国科学技术咨询服务中心

#### 七、北京科技咨询中心

#### 八、浙江省科技咨询中心

### 第四节 典型科技情报机构运营情况分析

#### 一、中国科学技术信息研究所

#### 二、北京市科学技术情报研究所

#### 三、浙江省科技信息研究院

#### 四、广东省科学技术情报研究所

#### 五、福建省科学技术信息研究所

### 第五节 典型科技企业孵化器运营情况分析

#### 一、北京高技术创业服务中心

#### 二、中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心

#### 三、天津市科技创业服务中心

#### 四、上海市科技创业中心

#### 五、广州火炬高新技术创业服务中心

## 第六节 典型专利代理机构运营情况分析

- 一、中国专利代理（香港）有限公司
- 二、中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
- 三、北京市柳沈律师事务所
- 四、北京集佳知识产权代理有限公司
- 五、北京万慧达知识产权代理有限公司

## 第七节 典型创业投资机构运营情况分析

- 一、深圳市创新投资集团有限公司
- 二、深圳市达晨创业投资有限公司
- 三、君联资本有限公司
- 四、江苏高科技投资集团有限公司
- 五、红杉资本中国基金

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zixun/207869207869.html>