

2024-2030 年中国科技中介服务行业市场现状调查及投资前景研判报告

智研咨询出品

2024-2030年中国科技中介服务行业市场现状调查及投资前景研判报告

【报告类型】多用户、行业报告/专项调研报告

【报告格式】电子版、纸介版、电子+纸介（电子发票）

【出版日期】即时更新（交付时间 1-2 个工作日）

【出品单位】智研咨询

内容框架：

智研咨询发布的《2024-2030 年中国科技中介服务行业市场现状调查及投资前景研判报告》共十章。首先介绍了科技中介服务行业市场发展环境、科技中介服务整体运行态势等，接着分析了科技中介服务行业市场运行的现状，然后介绍了科技中介服务市场竞争格局。随后，报告对科技中介服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技中介服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技中介服务产业有个系统的了解或者想投资科技中介服务行业，本报告是您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家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 科技中介服务产业界定及数据统计标准说明

1.1 科技中介服务的界定及作用

- 1.1.1 科技中介服务的界定
 - (1) 科技中介服务的定义
 - (2) 科技中介服务机构的定义
- 1.1.2 科技中介服务的作用
- 1.2 科技中介服务机构的分类及功能
 - 1.2.1 科技中介服务机构的分类
 - 1.2.2 科技中介服务机构的功能
- 1.3 科技中介服务产业专业术语介绍
- 1.4 科技中介服务产业所归属国民经济行业分类
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国科技中介服务产业发展环境分析

- 2.1 中国科技中介服务产业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 科技中介服务产业监管体系及机构介绍
 - (1) 科技中介服务产业主管部门
 - (2) 科技中介服务产业自律组织
 - 2.1.2 科技中介服务产业标准体系建设现状
 - 2.1.3 科技中介服务产业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国科技中介服务产业发展保障制度
 - (2) 科技中介服务产业发展相关政策汇总
 - (3) 科技中介服务产业发展相关规划汇总
 - 2.1.4 国家“十四五”规划对科技中介服务产业发展的影响分析
 - 2.1.5 政策环境对科技中介服务产业发展的影响分析
- 2.2 中国科技中介服务产业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 国内生产总值增长分析
 - (2) 中国三大产业结构
 - (3) 固定资产投资增长分析

(4) 工业增加值增长分析

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) GDP 增速预测

(2) 经济综合展望

2.2.3 中国科技中介服务产业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国科技中介服务产业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国创新“软实力”提升

(1) 创新投入及水平大幅提高

(2) 一批重大创新成果涌现

2.3.2 中国科技企业规模不断增长

2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国科技中介服务产业发展机遇与挑战

第3章 国外科技中介服务业发展模式及经验借鉴

3.1 全球科技中介服务业发展历程

3.2 全球科技中介服务业发展概述

3.2.1 全球科技中介服务业发展背景

3.2.2 全球科技中介服务业发展政策环境

3.2.3 全球科技中介服务业发展特征

3.2.4 政府机构在全球科技中介服务业发展中的作用

3.3 美国科技中介服务业发展模式分析

3.3.1 美国科技中介服务业发展环境

3.3.2 美国科技中介服务业发展现状

3.3.3 美国科技管理模式分析

3.3.4 美国科技中介服务机构体系建设

3.3.5 美国科技中介服务机构运行模式

3.4 德国科技中介服务业发展模式分析

3.4.1 德国科技中介服务业发展环境

3.4.2 德国科技中介服务业发展现状

- 3.4.3 德国科技管理模式分析
- 3.4.4 德国科技中介服务机构体系建设
- 3.4.5 德国科技中介服务机构运行模式
- 3.5 英国科技中介服务业发展模式分析
 - 3.5.1 英国科技中介服务业发展环境
 - 3.5.2 英国科技中介服务业发展现状
 - 3.5.3 英国科技管理模式分析
 - 3.5.4 英国科技中介服务机构体系建设
 - 3.5.5 英国科技中介服务机构运行模式
- 3.6 日本科技中介服务业发展模式分析
 - 3.6.1 日本科技中介服务业发展环境
 - 3.6.2 日本科技中介服务业发展现状
 - 3.6.3 日本科技管理模式分析
 - 3.6.4 日本科技中介服务机构体系建设
 - 3.6.5 日本科技中介服务机构运行模式
- 3.7 国外典型科技中介服务机构案例分析
 - 3.7.1 国家资助设立的科技中介机构——美国国家技术转移中心（NTTC）
 - 3.7.2 大学/研究机构创办的科技中介机构——德国弗劳恩霍夫应用研究促进会（）
 - 3.7.3 各种协会设立的科技中介机构——德国联邦工业合作研究会（AiF）
 - 3.7.4 民间独立的科技中介机构——德国史太白技术转移中心（STW）
 - 3.7.5 商业化的科技中介机构——英国技术集团（BTG）
- 3.8 全球科技中介服务业发展趋势及发达国家发展经验借鉴
 - 3.8.1 全球科技中介服务业发展趋势预判
 - 3.8.2 发达国家科技中介服务业发展经验借鉴
 - （1）发达国家科技中介服务业运行特点
 - （2）发达国家科技中介服务业发展经验借鉴

第4章 中国科技创新环境与科技成果分析

4.1 中国科技投入与产出分析

4.1.1 中国科研机构数量

4.1.2 中国 R&D 人员数量

4.1.3 中国科研经费投入情况

(1) 中国 R&D 经费投入总量

(2) 中国 R&D 经费投入强度

(3) 中国 R&D 经费投入结构

4.1.4 政府财政科技拨款情况

4.1.5 中国国家科技计划项目分析

4.1.6 中国科技产出情况分析

4.2 中国高技术产业发展分析

4.2.1 中国高科技产业发展概况

4.2.2 中国高科技产业经营效益

4.2.3 中国高科技产业对外贸易分析

4.3 中国高新区发展现状分析

4.3.1 中国高新区建设规模

4.3.2 中国高新区区域发展格局

4.3.3 中国高新区运营效益分析

4.3.4 中国高新区从业人员规模

4.3.5 中国高新区创新成效

4.4 中国科技成果分析

4.4.1 中国科技成果统计分析

(1) 中国科技成果总量

(2) 中国科技成果来源

(3) 中国科技成果完成单位分析

(4) 中国科技成果评价方式

(5) 中国科技成果分布情况

4.4.2 中国科技成果推广转让分析

(1) 中国科技成果推广形式

- (2) 中国科技成果推广情况
- (3) 中国科技成果转让情况
- (4) 中国科技成果转让经济效益分析

4.4.3 中国科技成果应用分析

第5章 中国科技中介服务业发展现状及痛点分析

5.1 中国科技中介服务业发展历程及市场特征

5.1.1 中国科技中介服务业发展历程

5.1.2 中国科技中介服务业市场特征

5.2 中国科技中介服务业产业链结构

5.3 中国科技中介服务业参与者类型及规模

5.3.1 中国科技中介服务业参与者类型及入场方式

5.3.2 中国科技中介服务业企业数量规模

5.4 中国科技中介服务业市场供给状况

5.5 中国科技中介服务业市场需求状况

5.6 中国科技中介服务行业经营效益分析

5.7 国内外科技中介服务机构差距及原因分析

5.8 中国科技中介服务行业发展痛点分析

第6章 中国科技中介服务机构发展模式解析

6.1 科技中介服务机构运行模式分析

6.1.1 科技中介服务机构运行模式选择

6.1.2 非盈利性中介服务机构运行模式分析

(1) 多元主体模式

(2) 多域交叉型模式

(3) 路径多元型模式

6.1.3 盈利性中介服务机构商业化运作模式分析

6.1.4 国内外科技中介服务机构运行机制比较

6.2 科技中介服务机构管理模式分析

6.2.1 科技中介服务机构的管理模式

- (1) 事业管理模式
- (2) 企业化管理模式

6.2.2 中国科技中介服务机构管理模式现状

- (1) 中国科技中介机构的总体管理模式
- (2) 不同管理模式科技中介机构的效率比较
- (3) 事业管理为主的模式对科技中介机构发展带来的影响

6.2.3 国外科技中介服务机构的管理模式

- (1) 发展模式

1) 运行机制

6.2.4 中国科技中介机构管理模式的演进

- (1) 管理模式演进方向
- (2) 管理模式演进路径

6.2.5 中国科技中介机构管理模式的转变

- (1) 调整现有科技中介机构管理模式
- (2) 成立新的科技中介机构

6.3 科技中介服务机构收益与分配模式

6.3.1 科技中介机构收益模式

- (1) 政府拨款
- (2) 自收自支型

6.3.2 科技中介机构分配模式

6.4 科技中介服务机构服务模式及案例分析

6.4.1 科技中介服务机构服务模式类型

6.4.2 科技中介服务机构服务模式案例分析

- (1) 联合体型及案例分析
- (2) 技术引进集成型及案例分析
- (3) 示范推广型及案例分析
- (4) 咨询托管型及案例分析
- (5) 风险管理探索型及案例分析

- (6) 农业技术推广型及案例分析
- (7) 技术拍卖型及案例分析
- (8) 资本运作型及案例分析
- (9) 研发外包型及案例分析
- (10) 快速融资型及案例分析
- (11) 科技条件开放型及案例分析
- (12) 集成科技资源型及案例分析

6.5 科技中介服务机构技术创新服务模式

6.5.1 技术创新服务模式影响因素

6.5.2 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7章 中国主要科技中介服务机构运营情况分析

7.1 中国生产力促进中心运营情况分析

7.1.1 生产力促进中心基本概述

7.1.2 中国生产力促进中心运营现状

- (1) 生产力促进中心数量规模分析
- (2) 生产力促进中心从业人员分析
- (3) 生产力促进中心地区分布
- (4) 生产力促进中心业务经营情况
- (5) 生产力促进中心科技服务情况

7.1.3 中国生产力促进中心发展趋势与前景

7.2 中国科技企业孵化器（创业服务中心）运营分析

7.2.1 科技企业孵化器定义与功能

7.2.2 中国科技企业孵化器发展历程

7.2.3 中国科技企业孵化器运行现状

- (1) 企业孵化器产业运行特征
 - (2) 科技企业孵化器发展规模
 - (3) 科技企业孵化器地区分布
 - (4) 科技企业孵化器孵化面积
 - (5) 科技企业孵化器孵化成果
 - (6) 科技企业孵化器运行模式
 - (7) 科技企业孵化器运营类型
- 7.2.4 中国科技企业孵化器发展趋势与前景
 - 7.3 中国科技咨询机构运营分析
 - 7.3.1 科技咨询机构基本概述
 - 7.3.2 中国科技咨询机构发展现状
 - 7.3.3 中国科技咨询机构发展趋势与前景
 - 7.4 中国技术交易服务机构运营分析
 - 7.4.1 技术交易服务机构基本概述
 - 7.4.2 中国技术交易服务机构发展现状
 - 7.4.3 中国技术交易服务机构发展趋势与前景
 - 7.5 中国专利代理服务机构运营分析
 - 7.5.1 专利代理服务机构基本概述
 - 7.5.2 中国专利代理服务机构发展现状
 - 7.5.3 中国专利代理服务机构发展趋势与前景
 - 7.6 中国创业投资服务机构运营分析
 - 7.6.1 创业投资服务机构基本概述
 - 7.6.2 中国创业投资服务机构发展现状
 - 7.6.3 中国创业投资服务机构发展趋势与前景
 - 7.7 中国其他科技中介服务机构运营分析
 - 7.7.1 中国科技评估机构运营分析
 - 7.7.2 中国科技人才中介服务机构运营分析
 - 7.7.3 中国科技招投标机构运营分析
 - 7.7.4 中国技术检测机构运营分析

第 8 章 中国科技中介服务产业区域发展及重点区域市场分析

8.1 科技中介服务机构与区域创新

8.1.1 中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

8.1.2 科技中介在区域创新中的作用

8.2 北京市科技中介服务业发展分析

8.2.1 北京市科技创新现状分析

8.2.2 北京市科技中介服务业发展政策环境

8.2.3 北京市科技中介服务业发展现状分析

8.2.4 北京市科技中介服务业发展存在的问题分析

8.2.5 北京市科技中介服务业发展趋势与前景分析

8.3 上海市科技中介服务业发展分析

8.3.1 上海市科技创新现状分析

8.3.2 上海市科技中介服务业发展政策环境

8.3.3 上海市科技中介服务业发展现状分析

8.3.4 上海市科技中介服务业发展存在的问题分析

8.3.5 上海市科技中介服务业发展趋势与前景分析

8.4 浙江省科技中介服务业发展分析

8.4.1 浙江省科技创新现状分析

8.4.2 浙江省科技中介服务业发展政策环境

8.4.3 浙江省科技中介服务业发展现状分析

8.4.4 浙江省科技中介服务业发展存在的问题分析

8.4.5 浙江省科技中介服务业发展趋势与前景分析

8.5 广东省科技中介服务业发展分析

8.5.1 广东省科技创新现状分析

8.5.2 广东省科技中介服务业发展政策环境

- 8.5.3 广东省科技中介服务业发展现状分析
- 8.5.4 广东省科技中介服务业发展存在的问题分析
- 8.5.5 广东省科技中介服务业发展趋势与前景分析
- 8.6 山东省科技中介服务业发展分析
 - 8.6.1 山东省科技创新现状分析
 - 8.6.2 山东省科技中介服务业发展政策环境
 - 8.6.3 山东省科技中介服务业发展现状分析
 - 8.6.4 山东省科技中介服务业发展存在的问题分析
 - 8.6.5 山东省科技中介服务业发展趋势与前景分析

第9章 中国科技中介服务产业代表性机构/企业案例研究

- 9.1 中国科技中介服务产业代表性机构/企业发展布局对比
- 9.2 中国科技中介服务产业代表性机构/企业发展布局案例
 - 9.2.1 中商流通生产力促进中心有限公司
 - (1) 机构基本信息
 - (2) 机构发展状况
 - (3) 机构科技中介服务业务运营现状
 - (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析
 - 9.2.2 浙江火炬生产力促进中心有限公司
 - (1) 机构基本信息
 - (2) 机构发展状况
 - (3) 机构科技中介服务业务运营现状
 - (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析
 - 9.2.3 深圳市南方国际技术交易市场有限公司
 - (1) 机构基本信息
 - (2) 机构发展状况
 - (3) 机构科技中介服务业务运营现状
 - (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析
 - 9.2.4 北京产权交易所有限公司

- (1) 机构基本信息
- (2) 机构发展状况
- (3) 机构科技中介服务业务运营现状
- (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析

9.2.5 中国科学技术咨询服务中心

- (1) 机构基本信息
- (2) 机构发展状况
- (3) 机构科技中介服务业务运营现状
- (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析

9.2.6 国家科技部科技评估中心

- (1) 机构基本信息
- (2) 机构发展状况
- (3) 机构科技中介服务业务运营现状
- (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析

9.2.7 天津市科技创业服务中心

- (1) 机构基本信息
- (2) 机构发展状况
- (3) 机构科技中介服务业务运营现状
- (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析

9.2.8 启迪控股股份有限公司

- (1) 机构基本信息
- (2) 机构发展状况
- (3) 机构科技中介服务业务运营现状
- (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析

9.2.9 深圳市力合科创股份有限公司

- (1) 机构基本信息
- (2) 机构发展状况
- (3) 机构科技中介服务业务运营现状
- (4) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/637125030152006161>