

# 2024-2030年中国科技中介服务行业分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国科技中介服务行业分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202406/462570.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国科技中介服务行业分析与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

(1) 半挂车标准体系建设

(2) 半挂车现行标准汇总

(3) 半挂车即将实施标准

#### (4) 半挂车重点标准解读

### 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协会（ ）

#### 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（排名不分先后）

### 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客户分析
- (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 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客户分析
- (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 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客户分析
- (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 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客户分析
- (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 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客户分析
- (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 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客户分析
- (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析

#### 9.2.7 天津市科技创新服务中心

- (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客户分析
- (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 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) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业科技中介服务业务运营现状
- (4) 企业科技中介服务业务客户分析
- (5) 企业科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 企业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) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业科技中介服务业务运营现状
- (4) 企业科技中介服务业务客户分析
- (5) 企业科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 企业科技中介服务业务发展优劣势分析

## 9.2.10 浙江浙华投资有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业科技中介服务业务运营现状
- (4) 企业科技中介服务业务客户分析
- (5) 企业科技中介服务业务规划布局动态
- (6) 企业科技中介服务业务发展优劣势分析

## 第10章：中国科技中介服务产业市场前景预测及投资发展策略建议

### 10.1 中国科技中介服务产业发展前景预测

### 10.2 中国科技中介服务产业发展趋势预判

### 10.3 科技中介服务机构市场化需求与对策

#### 10.3.1 科技中介机构面临市场化转型

#### 10.3.2 政府主导模式对市场化的阻碍

#### 10.3.3 科技中介机构市场化发展建议

### 10.4 中国科技中介服务产业投资特性分析

#### 10.4.1 中国科技中介服务产业进入与退出壁垒

#### 10.4.2 中国科技中介服务产业投资风险预警

### 10.5 中国科技中介服务产业投资价值评估

### 10.6 中国科技中介服务产业投资机会分析

### 10.7 中国科技中介服务产业投资策略与建议

### 10.8 科技中介服务机构合作联盟与措施

#### 10.8.1 科技中介机构合作联盟的提出

#### 10.8.2 科技中介机构合作联盟动机

#### 10.8.3 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

#### 10.8.4 科技中介机构合作伙伴选择

## 10.8.5 科技中介机构合作模式探索

### 图表目录

图表1：科技中介服务机构的分类

图表2：科技中介服务机构的功能

图表3：国家统计局对科技中介服务产业的定义与归类

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：科技中介服务产业主管部门

图表7：科技中介服务产业自律组织

图表8：截至2021年科技中介服务产业标准汇总

图表9：截至2021年中国科技中介服务产业发展政策汇总

图表10：截至2021年中国科技中介服务产业发展规划汇总

图表11：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2011-2021年中国三大产业结构（单位：%）

图表13：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表16：“十四五”时期经济社会发展目标

图表17：2021年中国综合展望

图表18：2017-2021年中国全球创新指数排名情况

图表19：“十四五”时期中国创新体系建设情况（单位：家）

图表20：中国科技中介服务产业发展机遇与挑战

图表21：全球科技中介服务业发展历程

图表22：全球科技中介服务业发展趋势预判

图表23：2011-2021年中国科研机构数量（单位：个）

图表24：2011-2021年中国R&D人员数量（单位：万人）

图表25：2011-2021年中国R&D经费投入总量变化情况（单位：亿元，%）

图表26：2011-2021年中国R&D经费投入强度（单位：%）

图表27：2011-2021年中国R&D经费投入结构（单位：%）

图表28：2011-2021年中国财政科技支出及占财政支出比重（单位：亿元，%）

图表29：技术交易平台型路径模式分析

图表30：国内外科技中介服务机构比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462570.html>