

# 中国科技中介服务产业现状模式与前景发展规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国科技中介服务产业现状模式与前景发展规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国科技中介服务产业现状模式与前景发展规划分析报告2024-2030年【报告编号】：422217【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 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分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

科技中介服务机构的分类1.2.2 科技中介服务机构的分类1.2.2

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  
中国科技中介服务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  
中国科技中介服务机构管理模式的转变（1）调整现有科技中介服务机构管理模式（2）成立新的科技中介服务机构6.3  
科技中介服务机构收益与分配模式6.3.1 科技中介服务机构收益模式（1）政府拨款（2）自收自支型6.3.2  
科技中介服务机构分配模式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) 科技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职能

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2023年科技中介服务产业标准汇总

图表9：截至2023年中国科技中介服务产业发展政策汇总

图表10：截至2023年中国科技中介服务产业发展规划汇总

图表11：2012-2023年中国GDP增长走势图 (单位：万亿元，%)

图表12：2012-2023年中国三大产业结构 (单位：%)

图表13：2011-2023年中国固定资产投资 (不含农户) 增长速度 (单位：万亿元，%)

图表14：2014-2023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15：2024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17：2024年中国综合展望

图表18：2018-2023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：全球科技中介服务发展历程

图表22：全球科技中介服务发展趋势预判

图表23：2012-2023年中国科研机构数量 (单位：个)

图表24：2012-2023年中国R&D人员数量 (单位：万人)

图表25：2012-2023年中国R&D经费投入总量变化情况 (单位：亿元，%)

图表26：2012-2023年中国R&D经费投入强度 (单位：%)

图表27：2012-2023年中国R&D经费投入结构 (单位：%)

图表28：2012-2023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：国内外科技中介机构比较

图表31：江苏省科技中介机构不同运作机制效率比较

图表32：科技中介机构从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径

图表33：技术创新服务模式构成要素

图表34：技术创新服务模式的系统结构

图表35：科技中介技术创新服务模式的主要类型

图表36：企业孵化器的演进变化趋势

图表37：企业孵化器产业运行特征分析

图表38：2012-2023年中国科技企业孵化器数量 (单位：个)

图表39：中国guojiaji企业孵化器地区分布 (单位：%)

图表40：中国企业孵化器聚集地区特点及运作模式情况

图表41：2006-2023年科技企业孵化器场地面积 (单位：万平方米)

图表42：科技企业孵化器运行模式

图表43：完全事业企业型企业孵化器组成要素

图表44：事业企业型企业孵化器组成要素

图表45：企业型企业孵化器组成要素

图表46：中国半挂车产业链代表性机构/企业发展布局对比

图表47：中商流通生产力促进中心有限公司基本信息表

图表48：中商流通生产力促进中心有限公司经营状况

图表49：中商流通生产力促进中心有限公司业务范围

图表50：中商流通生产力促进中心有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析

图表51：浙江火炬

生产力促进中心有限公司基本信息表图表52：浙江火炬生产力促进中心有限公司经营状况图表53：浙江火炬生产力促进中心有限公司业务范围图表54：浙江火炬生产力促进中心有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析图表55：深圳市南方国际技术交易市场有限公司基本信息表图表56：深圳市南方国际技术交易市场有限公司经营状况图表57：深圳市南方国际技术交易市场有限公司业务范围图表58：深圳市南方国际技术交易市场有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析图表59：北京产权交易所有限公司基本信息表图表60：北京产权交易所有限公司经营状况图表61：北京产权交易所有限公司业务范围图表62：北京产权交易所有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析图表63：中国科学技术咨询服务中心基本信息表图表64：中国科学技术咨询服务中心经营状况图表65：中国科学技术咨询服务中心业务范围图表66：中国科学技术咨询服务中心科技中介服务业务布局优劣势分析图表67：国家科技部科技评估中心基本信息表图表68：国家科技部科技评估中心经营状况图表69：国家科技部科技评估中心业务范围图表70：国家科技部科技评估中心科技中介服务业务布局优劣势分析图表71：天津市科技创业服务中心基本信息表图表72：天津市科技创业服务中心经营状况图表73：天津市科技创业服务中心业务范围图表74：天津市科技创业服务中心科技中介服务业务布局优劣势分析图表75：启迪控股股份有限公司基本信息表图表76：启迪控股股份有限公司经营状况图表77：启迪控股股份有限公司业务范围图表78：启迪控股股份有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析图表79：深圳市力合科创股份有限公司基本信息表图表80：深圳市力合科创股份有限公司经营状况图表81：深圳市力合科创股份有限公司业务范围图表82：深圳市力合科创股份有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析图表83：浙江浙华投资有限公司基本信息表图表84：浙江浙华投资有限公司经营状况图表85：浙江浙华投资有限公司业务范围图表86：浙江浙华投资有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析图表87：2024-2030年中国科技中介服务产业市场前景预测图表88：2024-2030年中国科技中介服务产业市场容量/市场增长空间预测图表89：中国科技中介服务产业发展趋势预测图表90：中国科技中介服务产业市场进入与退出壁垒分析图表91：中国科技中介服务产业投资风险预警图表92：中国科技中介服务产业市场投资价值评估图表93：中国科技中介服务产业投资机会分析图表94：中国科技中介服务产业投资策略与建议