

# 2025-2031年中国科技中介 服务市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制  
[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国科技中介服务市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V35043RCZW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国科技中介服务市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国科技中介服务市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

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)不同管理模式下科技中介机构

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9.2.1 中商流通生产力促进中心有限公司  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.2 浙江火炬生产力促进中心有限公司  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.3 深圳市南方国际技术交易市场有限公司  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.4 北京产权交易所有限公司  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.5 中国科学技术咨询服务中心  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.6 国家科技部科技评估中心  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.7 天津市科技创业服务中心  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.8 启迪控股股份有限公司  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.9 深圳市力合科创股份有限公司  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析9.2.10 浙江浙华投资有限公司  
(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析第10章中国科技中介服务产业市场趋势分析及投资投资策略建议10.1 中国科技中介服务产业趋势预测分析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前景预警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

投资前景研究与建议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2024年科技中介服务产业标准汇总图表9：截至2024年中国科技中介服务产业发展政策汇总图表10：截至2024年中国科技中介服务产业发展规划汇总图表11：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表12：2020-2024年中国三大产业结构（单位：%）图表13：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表14：2020-2024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18：2020-2024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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043RCZW.html>