

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

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】2025-05-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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职能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

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：科技中介服务业主管部门图表7：科技中介服务业自律组织图表8：截至2024年科技中介服务业标准汇总图表9：截至2024年中国科技中介服务业发展政策汇总图表10：截至2024年中国科技中介服务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>