|  |
| --- |
| [2025年中国科技中介服务市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/6/37/KeJiZhongJieFuWuShiChangQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国科技中介服务市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/6/37/KeJiZhongJieFuWuShiChangQianJing.html) |
| 报告编号： | 1957376　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/37/KeJiZhongJieFuWuShiChangQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　科技中介服务涵盖了专利代理、技术转移、知识产权管理、科技咨询和创新平台搭建等多个领域。随着全球科技创新步伐的加快，企业对专业科技中介服务的需求日益增加。科技中介服务机构通过连接科研机构与产业界，加速科技成果的商业化进程。然而，服务的专业性和国际化水平，以及对新兴技术的理解深度，是科技中介服务行业需要不断提升的能力。  
　　未来，科技中介服务将更加注重跨学科整合和国际化合作。随着科技领域的跨界融合，如生物技术与信息技术的结合，科技中介服务将需要具备更广泛的知识背景和更强的资源整合能力。同时，全球化视野下的服务网络建设，将帮助企业对接国际合作伙伴，促进技术引进和出口。此外，数字化转型将使科技中介服务更加高效，如在线知识产权交易平台和智能匹配算法，将简化交易流程，降低交易成本。  
　　《[2025年中国科技中介服务市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/6/37/KeJiZhongJieFuWuShiChangQianJing.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了科技中介服务行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了科技中介服务产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了科技中介服务行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握科技中介服务行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 中国科技中介服务产业发展环境  
　　1.1 科技中介服务产业概述  
　　　　1.1.1 科技中介服务定义  
　　　　1.1.2 科技中介服务机构分类  
　　　　1.1.3 科技中介服务机构特征  
　　　　1.1.4 科技中介服务机构功能  
　　1.2 科技中介服务体系的作用与定位  
　　　　1.2.1 科技中介服务体系的架构  
　　　　1.2.2 科技中介服务体系构成要素  
　　　　1.2.3 科技中介服务体系的作用  
　　　　1.2.4 科技中介服务体系的定位  
　　1.3 科技中介服务产业政策环境  
　　　　1.3.1 科技中介服务保障制度  
　　　　1.3.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　1.3.3 科技中介服务发展规划  
　　1.4 科技中介服务产业经济环境  
　　　　1.4.1 我国国民经济发展分析  
　　　　1.4.2 我国经济转型与自主创新  
　　　　1.4.3 经济转型与科技中介机构发展  
　　1.5 科技中介服务产业管理体制  
　　　　1.5.1 中国科技中介服务机构管理体制  
　　　　1.5.2 国外科技中介服务机构管理体制  
　　　　1.5.3 完善科技中介服务机构管理建议  
  
第二章 国外科技中介服务业发展模式与启示  
　　2.1 世界科技中介服务业发展综述  
　　　　2.1.1 科技中介服务机构发展背景  
　　　　2.1.2 科技中介服务机构政策环境  
　　　　2.1.3 科技中介服务机构发展特点  
　　　　2.1.4 政府在机构发展中的重要作用  
　　2.2 美国科技中介服务业发展模式  
　　　　2.2.1 科技中介服务业发展环境  
　　　　2.2.2 科技中介服务业管理体制  
　　　　2.2.3 科技中介服务机构服务体系  
　　　　2.2.4 科技中介服务机构运行模式  
　　　　2.2.5 科技中介服务业内容创新  
　　　　2.2.6 科技中介服务业发展现状  
　　2.3 英国科技中介服务业发展模式  
　　　　2.3.1 科技中介服务业发展环境  
　　　　2.3.2 科技中介服务机构服务体系  
　　　　2.3.3 科技中介服务机构运行模式  
　　　　2.3.4 科技中介服务业发展现状  
　　2.4 德国科技中介服务业发展模式  
　　　　2.4.1 科技中介服务业发展环境  
　　　　2.4.2 科技中介服务业管理体制  
　　　　2.4.3 科技中介服务机构服务体系  
　　　　2.4.4 科技中介服务机构运行模式  
　　2.5 日本科技中介服务业发展模式  
　　　　2.5.1 科技中介服务业政策环境  
　　　　2.5.2 科技中介服务业管理体制  
　　　　2.5.3 科技中介服务机构服务体系  
　　　　2.5.4 科技中介服务机构运行模式  
　　　　2.5.5 科技中介服务业发展现状  
　　2.6 国际科技中介服务业发展启示  
　　　　2.6.1 发达国家科技服务业运行特点分析  
　　　　2.6.2 发达国家科技服务业发展经验借鉴  
  
第三章 中国科技创新环境与成果分析  
　　3.1 中国科技投入与产出情况  
　　　　3.1.1 研发机构数量规模  
　　　　3.1.2 科研经费支出情况  
　　　　3.1.3 财政科技拨款情况  
　　　　3.1.4 科技研发人力资源  
　　　　3.1.5 科技产出情况分析  
　　3.2 中国国家科技计划项目情况  
　　　　3.2.1 计划项目情况  
　　　　3.2.2 国家科技支撑计划  
　　　　3.2.3 计划项目情况  
　　3.3 中国高技术产业发展分析  
　　　　3.3.1 高技术产业总产值  
　　　　3.3.2 高技术产业经营效益  
　　　　3.3.3 高技术产品对外贸易  
　　　　3.3.4 国家高新区发展情况  
　　　　（1）高新技术开发区建设规模  
　　　　（2）高新技术开发区区域格局  
　　　　（3）高新技术开发区运营效益  
　　　　（4）高新技术开发区从业人员  
　　　　（5）高新技术开发区创新成效  
　　3.4 中国科技成果统计分析  
　　　　3.4.1 科技成果总量分析  
　　　　3.4.2 科技成果来源分析  
　　　　3.4.3 科技成果类别分析  
　　　　3.4.4 科技成果评价方式  
　　　　3.4.5 科技成果分布情况  
　　　　（1）地方成果分布情况  
　　　　（2）部门成果分布情况  
　　3.5 中国科技成果推广转让情况  
　　　　3.5.1 科技成果推广形式  
　　　　（1）全国科技成果推广形式  
　　　　（2）各地区成果推广形式  
　　　　（3）各行业成果推广形式  
　　　　（4）各高新技术领域成果推广形式  
　　　　（5）各成果完成单位成果推广形式  
　　　　3.5.2 成果技术转让情况  
　　　　（1）成果技术转让的经济效益  
　　　　（2）各地区获得经济效益的成果情况  
　　　　（3）各地区成果技术转让收入情况  
　　3.6 中国科技成果应用情况分析  
　　　　3.6.1 科技成果应用状态  
　　　　（1）全国科技成果应用情况  
　　　　（2）各地区成果应用情况  
　　　　（3）各行业成果应用情况  
　　　　（4）各高新技术领域成果应用情况  
　　　　（5）各类成果完成单位成果应用情况  
　　　　3.6.2 成果未应用或停用的原因  
　　　　（1）全国成果未应用或停用原因  
　　　　（2）各地区成果未应用或停用原因  
　　　　（3）各行业成果未应用或停用原因  
　　　　（4）各高新技术领域成果未应用或停用原因  
　　　　（5）各类成果完成单位成果未应用或停用原因  
  
第四章 中国科技中介服务产业发展现状综述  
　　4.1 科技中介服务产业发展需求分析  
　　4.2 科技中介服务产业发展特征分析  
　　　　4.2.1 体制运行市场化  
　　　　4.2.2 服务功能社会化  
　　　　4.2.3 机构设置专业化  
　　　　4.2.4 人才准入综合化  
　　　　4.2.5 服务方式产业化  
　　　　4.2.6 组织架构网络化  
　　　　4.2.7 市场行为国际化  
　　4.3 科技中介服务机构运行情况分析  
　　　　4.3.1 科技中介服务机构发展历程  
　　　　4.3.2 科技中介服务机构服务能力  
　　　　4.3.3 科技中介服务机构经营效益  
　　　　4.3.4 科技中介服务机构发展特点  
　　4.4 科技中介服务机构发展SWOT分析  
　　　　4.4.1 科技中介服务机构发展优势  
　　　　4.4.2 科技中介服务机构发展劣势  
　　　　4.4.3 科技中介服务机构发展机会  
　　　　4.4.4 科技中介服务机构发展威胁  
　　4.5 国内外科技中介服务机构差距及原因  
　　　　4.5.1 科技中介服务机构国内外差距  
　　　　4.5.2 科技中介服务机构差距的原因  
　　　　4.5.3 科技中介服务机构差距缩小对策  
  
第五章 中国科技中介服务机构发展模式分析  
　　5.1 科技中介服务机构运行模式分析  
　　　　5.1.1 非盈利性中介服务机构运行模式  
　　　　（1）多元主体模式  
　　　　（2）多域交叉型模式  
　　　　（3）路径多元型模式  
　　　　5.1.2 盈利性中介服务机构商业化运作模式  
　　　　（1）盈利性中介机构运作模式案例  
　　　　（2）国内外科技中介运行机制比较  
　　　　（3）科技中介服务机构运行模式选择  
　　5.2 科技中介服务机构管理模式分析  
　　　　5.2.1 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  
　　　　5.2.2 我国科技中介服务机构管理模式现状  
　　　　（1）我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  
　　　　5.2.3 国外科技中介机构的管理模式  
　　　　（1）发展模式  
　　　　（2）运行机制  
　　　　5.2.4 我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  
　　　　5.2.5 我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  
　　5.3 科技中介服务机构收益与分配模式  
　　　　5.3.1 科技中介机构收益模式  
　　　　（1）政府拨款  
　　　　（2）自收自支型  
　　　　5.3.2 科技中介机构分配模式  
　　5.4 科技中介服务机构服务模式及案例分析  
　　　　5.4.1 联合体型及案例分析  
　　　　5.4.2 技术引进集成型及案例分析  
　　　　5.4.3 示范推广型及案例分析  
　　　　5.4.4 咨询托管型及案例分析  
　　　　5.4.5 风险管理探索型及案例分析  
　　　　5.4.6 农业技术推广型及案例分析  
　　　　5.4.7 技术拍卖型及案例分析  
　　　　5.4.8 资本运作型及案例分析  
　　　　5.4.9 研发外包型及案例分析  
　　　　5.4.10 快速融资型及案例分析  
　　　　5.4.11 科技条件开放型及案例分析  
　　　　5.4.12 集成科技资源型及案例分析  
　　5.5 科技中介服务机构技术创新服务模式  
　　　　5.5.1 技术创新服务模式影响因素  
　　　　5.5.2 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  
  
第六章 中国不同类型科技中介服务机构运营情况分析  
　　6.1 生产力促进中心运营情况分析  
　　　　6.1.1 生产力促进中心基本概述  
　　　　6.1.2 生产力促进中心发展历程  
　　　　（1）起步阶段（1992-1997年）  
　　　　（2）加速阶段（1998-2002年）  
　　　　（3）提升阶段（2003-2007年）  
　　　　（4）跨越阶段（2008年至今）  
　　　　6.1.3 生产力促进中心构建模式  
　　　　6.1.4 生产力促进中心发展规模  
　　　　（1）生产力促进中心总体数量  
　　　　（2）行业生产力促进中心数量  
　　　　（3）生产力促进中心资产规模  
　　　　（4）生产力促进中心从业人员  
　　　　6.1.5 生产力促进中心地区分布  
　　　　（1）生产力促进中心地区分布  
　　　　（2）生产力促进中心区域格局  
　　　　（3）示范生产力中心区域分布  
　　　　6.1.6 生产力促进中心构成情况  
　　　　（1）生产力促进中心法人组成  
　　　　（2）生产力促进中心组建方式  
　　　　（3）生产力促进中心业务属性  
　　　　（4）生产力促进中心地域范围属性  
　　　　6.1.7 生产力促进中心投入情况  
　　　　（1）生产力促进中心投入规模  
　　　　（2）生产力促进中心投入结构  
　　　　6.1.8 生产力促进中心业务与收益  
　　　　（1）生产力促进中心总收入变化  
　　　　（2）生产力促进中心咨询服务收入  
　　　　（3）生产力促进中心信息服务收入  
　　　　（4）生产力促进中心技术服务收入  
　　　　（5）生产力促进中心培训服务收入  
　　　　（6）中心人才和技术中介业务收入  
　　　　（7）中心培育科技型企业业务收入  
　　　　6.1.9 生产力促进中心服务业绩  
　　　　（1）服务企业数量情况  
　　　　（2）联系科研机构和专家情况  
　　　　（3）国际及港澳台合作  
　　　　（4）为企业增加收益情况  
　　　　（5）为社会增加就业情况  
　　　　6.1.10 生产力促进中心发展预测  
　　　　（1）生产力促进中心发展规划  
　　　　（2）生产力促进中心主要问题  
　　　　（3）生产力促进中心发展方向  
　　6.2 技术交易服务机构运营情况分析  
　　　　6.2.1 我国技术交易总体情况  
　　　　（1）技术交易成交情况分析  
　　　　（2）技术合同构成情况分析  
　　　　（3）各地技术交易情况分析  
　　　　6.2.2 我国技术交易机构运营情况  
　　　　（1）技术交易机构数量  
　　　　（2）技术交易机构合同数  
　　　　（3）技术交易机构性质构成  
　　　　6.2.3 国家技术转移示范机构运营分析  
　　　　（1）技术转移示范机构发展规模  
　　　　（2）技术转移示范机构类型分布  
　　　　（3）技术转移示范机构法人类型  
　　　　（4）技术转移示范机构服务类别  
　　　　（5）技术转移示范机构地域分布  
　　　　（6）技术转移示范机构人员构成  
　　　　（7）技术转移示范机构服务业绩  
　　6.3 科技企业孵化器（创业服务中心）运营分析  
　　　　6.3.1 科技企业孵化器定义与功能  
　　　　6.3.2 科技企业孵化器发展历程  
　　　　6.3.3 企业孵化器产业运行特征  
　　　　6.3.4 科技企业孵化器发展规模  
　　　　6.3.5 科技企业孵化器地区分布  
　　　　6.3.6 科技企业孵化器孵化面积  
　　　　6.3.7 科技企业孵化器孵化成果  
　　　　（1）在孵企业情况分析  
　　　　（2）毕业企业情况分析  
　　　　6.3.8 科技企业孵化器运行模式  
　　　　6.3.9 科技企业孵化器运营类型  
　　　　（1）按企事业性质划分  
　　　　（2）按主导主体划分  
　　　　6.3.10 科技企业孵化器发展对策  
　　　　（1）科技企业孵化器发展机遇  
　　　　（2）科技企业孵化器发展规划  
　　　　（3）科技企业孵化器主要问题  
　　　　（4）科技企业孵化器建设对策  
　　6.4 科技咨询机构运营情况分析  
　　　　6.4.1 科技咨询业基本概述  
　　　　（1）科技咨询业概念与特点  
　　　　（2）科技咨询业务范围与类别  
　　　　6.4.2 国外科技咨询业发展启示  
　　　　（1）美国科技咨询业发展启示  
　　　　（2）英国科技咨询业发展启示  
　　　　（3）法国科技咨询业发展启示  
　　　　（4）德国科技咨询业发展启示  
　　　　（5）日本科技咨询业发展启示  
　　　　6.4.3 中国科技咨询业发展现状  
　　　　（1）科技咨询业发展现状  
　　　　（2）科技咨询业发展需求  
　　　　（3）科技咨询业发展方向  
　　　　6.4.4 中国科技咨询业发展对策  
　　　　（1）科技咨询业主要问题  
　　　　（2）科技咨询业发展对策  
　　6.5 科技评估机构运营情况分析  
　　　　6.5.1 科技评估的需求分析  
　　　　6.5.2 中国科技评估业发展现状  
　　　　（1）中国科技评估业发展历程  
　　　　（2）中国科技评估体系的特点  
　　　　（3）中国科技评估机构的发展  
　　　　6.5.3 科技评估的国际经验  
　　　　（1）国外科技评估业发展综述  
　　　　（2）美国科技评估业发展经验  
　　　　（3）英国科技评估业发展经验  
　　　　（4）法国科技评估业发展经验  
　　　　（5）加拿大科技评估业发展经验  
　　　　（6）日本科技评估业发展经验  
　　　　（7）韩国科技评估业发展经验  
　　　　6.5.4 中国科技评估业发展建议  
　　6.6 创业投资服务机构运营情况分析  
　　　　6.6.1 创业投资行业发展历程  
　　　　6.6.2 创业投资机构发展数量  
　　　　6.6.3 创业投资机构资产规模  
　　　　6.6.4 创业投资机构组织形式  
　　　　6.6.5 创业投资机构管理模式  
　　　　6.6.6 创业投资机构资本来源  
　　　　6.6.7 创业投资机构投资规模  
　　　　6.6.8 创业投资机构战略投向  
　　　　6.6.9 创业投资机构投资阶段  
　　　　6.6.10 创业投资机构运营效益  
　　6.7 专利代理服务机构运营情况分析  
　　　　6.7.1 我国专利申请情况分析  
　　　　（1）专利申请总体情况分析  
　　　　（2）发明专利申请情况分析  
　　　　（3）PCT国际专利申请情况分析  
　　　　6.7.2 我国专利代理情况分析  
　　　　（1）专利总体代理规模  
　　　　（2）发明专利代理情况  
　　　　（3）实用新型专利代理情况  
　　　　（4）外观设计专利代理情况  
　　　　6.7.3 专利代理机构发展分析  
　　　　（1）专利代理机构定义与分类  
　　　　（2）专利代理机构发展规模  
　　　　（3）专利代理机构地区分布  
　　　　（4）专业代理从业人员数量  
　　　　（5）专利代理机构竞争格局  
　　　　6.7.4 专利代理行业发展预测  
　　　　（1）专利代理行业主要问题  
　　　　（2）专利代理行业趋势预测  
　　6.8 科技情报服务机构运营情况分析  
　　　　6.8.1 科技情报的定义与特征  
　　　　6.8.2 科技情报机构核心业务发展  
　　　　（1）信息资源与服务平台建设  
　　　　（2）科技评估业务发展  
　　　　（3）情报研究业务发展  
　　　　6.8.3 科技情报机构发展环境  
　　　　6.8.4 科技情报机构的创新策略  
　　6.9 其它科技中介服务机构运营分析  
　　　　6.9.1 技术检测机构发展分析  
　　　　6.9.2 科技招投标机构发展分析  
　　　　6.9.3 科技人才中介服务机构发展分析  
  
第七章 中国重点省市科技中介服务产业发展分析  
　　7.1 科技中介服务机构区域发展背景  
　　　　7.1.1 我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  
　　　　7.1.2 典型地区技术中介运行模式  
　　　　（1）长三角技术中介运行模式  
　　　　（2）京津唐技术中介运行模式  
　　7.2 北京市科技中介服务业发展分析  
　　　　7.2.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.2.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.2.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.2.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.2.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.2.6 科技中介服务机构发展  
　　　　（1）生产力促进中心  
　　　　（2）技术交易服务机构  
　　　　（3）科技企业孵化器  
　　　　（4）科技咨询机构  
　　　　（5）创业投资服务机构  
　　　　（6）专利代理服务机构  
　　　　（7）科技情报机构  
　　　　7.2.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.2.8 科技中介服务发展趋势  
　　7.3 上海市科技中介服务业发展分析  
　　　　7.3.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.3.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.3.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.3.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.3.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.3.6 科技中介服务行业调研  
　　　　7.3.7 科技中介服务机构组成  
　　　　7.3.8 科技中介服务机构发展  
　　　　（1）生产力促进中心  
　　　　（2）技术交易服务机构  
　　　　（3）科技企业孵化器  
　　　　（4）科技咨询机构  
　　　　（5）创业投资服务机构  
　　　　（6）专利代理服务机构  
　　　　7.3.9 科技中介服务主要问题  
　　7.4 天津市科技中介服务业发展分析  
　　　　7.4.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.4.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.4.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.4.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.4.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.4.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.4.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.4.8 科技中介服务发展规划  
　　7.5 江苏省科技中介服务业发展分析  
　　　　7.5.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.5.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.5.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.5.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.5.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.5.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.5.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.5.8 科技中介服务发展趋势  
　　7.6 广东省科技中介服务业发展分析  
　　　　7.6.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.6.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.6.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.6.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.6.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.6.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.6.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.6.8 科技中介服务发展趋势  
　　7.7 浙江省科技中介服务业发展分析  
　　　　7.7.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.7.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.7.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.7.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.7.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.7.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.7.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.7.8 科技中介服务发展趋势  
　　7.8 山东省科技中介服务业发展分析  
　　　　7.8.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.8.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.8.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.8.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.8.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.8.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.8.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.8.8 科技中介服务发展趋势  
　　7.9 福建省科技中介服务发展分析  
　　　　7.9.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.9.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.9.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.9.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.9.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.9.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.9.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.9.8 科技中介服务发展规划  
　　7.10 湖南省科技中介服务业发展分析  
　　　　7.10.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.10.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.10.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.10.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.10.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.10.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.10.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.10.8 科技中介服务发展趋势  
　　7.11 辽宁省科技中介服务发展分析  
　　　　7.11.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.11.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.11.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.11.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.11.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.11.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.11.7 科技中介服务主要问题  
　　7.12 黑龙江科技中介服务业发展分析  
　　　　7.12.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.12.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.12.3 科技中介服务体系现状  
　　　　7.12.4 科技中介服务能力分析  
　　　　7.12.5 科技中介服务机构发展  
　　　　7.12.6 科技中介服务主要问题  
　　　　7.12.7 科技中介服务发展趋势  
　　7.13 川省科技中介服务发展分析  
　　　　7.13.1 科技创新现状与规划  
　　　　7.13.2 科技中介服务扶持政策  
　　　　7.13.3 科技中介服务发展需求  
　　　　7.13.4 科技中介服务体系现状  
　　　　7.13.5 科技中介服务能力分析  
　　　　7.13.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.13.7 科技中介服务主要问题  
　　　　7.13.8 科技中介服务发展趋势  
　　7.14 其它地区科技中介服务发展分析  
　　　　7.14.1 湖北省科技中介服务业发展  
　　　　7.14.2 江西省科技中介服务业发展  
　　　　7.14.3 重庆市科技中介服务业发展  
　　　　7.14.4 河南省科技中介服务业发展  
　　　　7.14.5 安徽省科技中介服务业发展  
  
第八章 中智~林~　中国科技中介服务产业发展趋势预测  
　　8.1 科技中介服务产业发展趋势分析  
　　　　8.1.1 科技中介服务产业前景展望  
　　　　（1）科技中介服务产业发展机遇  
　　　　（2）科技中介服务产业发展障碍  
　　　　8.1.2 科技中介服务产业发展趋势  
　　8.2 科技中介服务机构市场化需求与对策  
　　　　8.2.1 科技中介机构面临市场化转型  
　　　　8.2.2 政府主导模式对市场化的阻碍  
　　　　8.2.3 科技中介机构市场化发展建议  
　　8.3 科技中介服务机构合作联盟与措施  
　　　　8.3.1 科技中介机构合作联盟的提出  
　　　　8.3.2 科技中介机构合作联盟动机  
　　　　8.3.3 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  
　　　　8.3.4 科技中介机构合作伙伴选择  
　　　　8.3.5 科技中介机构合作模式探索  
　　8.4 科技中介服务机构核心竞争力构建  
　　　　8.4.1 科技中介机构核心竞争力特征  
　　　　8.4.2 科技中介机构核心竞争力构建  
略……

了解《[2025年中国科技中介服务市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/6/37/KeJiZhongJieFuWuShiChangQianJing.html)》，报告编号：1957376，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/37/KeJiZhongJieFuWuShiChangQianJing.html>

热点：信息咨询公司是中介吗、科技中介服务包括什么、科技公司可以做中介业务吗、科技中介服务机构的主要形式包括、科技中介的作用、科技中介服务是干什么的、一些科技公司是中介、科技中介服务属于哪一类、中介费包括哪些服务

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！