|  |
| --- |
| [中国科技中介服务行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024版）](https://www.20087.com/0/79/KeJiZhongJieFuWuHangYeXianZhuang.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： | [中国科技中介服务行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024版）](https://www.20087.com/0/79/KeJiZhongJieFuWuHangYeXianZhuang.html) |
| 报告编号： | 2116790　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11000 元　　纸介＋电子版：11200 元 |
| 优惠价： | 电子版：9900 元　　纸介＋电子版：10200 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/0/79/KeJiZhongJieFuWuHangYeXianZhuang.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技术转移、知识产权管理、科技咨询和创业孵化等多个方面，旨在促进科技成果的商业化和产业化。近年来，随着全球创新生态系统的成熟，科技中介服务的重要性日益凸显。科技中介服务机构通过搭建产学研合作平台，加速了科技成果向市场的转化。同时，随着知识产权保护意识的增强，专利申请、评估和交易服务的需求增加，促进了科技中介服务市场的专业化和规范化。  
　　未来，科技中介服务将更加注重数字化和国际化。随着数字化转型的深入，科技中介服务将利用大数据、人工智能等技术，提高服务的精准度和效率，如智能匹配技术需求方和供给方，以及通过区块链技术实现知识产权的透明化管理和交易。同时，随着全球经济一体化，科技中介服务将加强国际交流与合作，推动跨国技术转移和创新资源共享，为全球科技创新提供更广阔的合作平台。  
　　[中国科技中介服务行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024版）](https://www.20087.com/0/79/KeJiZhongJieFuWuHangYeXianZhuang.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了科技中介服务行业现状、市场需求及市场规模。科技中介服务报告探讨了科技中介服务产业链结构，细分市场的特点，并分析了科技中介服务市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了科技中介服务行业未来的增长潜力。同时，科技中介服务报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。科技中介服务报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。  
  
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  
　　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  
　　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  
　　　　3.5.2 成果技术转让情况  
　　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分析  
　　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  
　　4.5 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  
　　　　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  
　　　　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）政 府投入情况  
　　　　（2）科技部投入情况  
　　　　（3）国家级示范生产力促进中心投入情况  
　　　　6.1.8 生产力促进中心业务与收益  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　6.2.2 国技术交易机构运营情况  
　　　　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）技术转移示范机构地域分布  
　　　　（5）技术转移示范机构人员构成  
　　　　（6）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  
　　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）德国科技咨询业发展启示  
　　　　（4）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  
　　　　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）专利代理行业发展前景  
　　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  
　　　　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 科技中介服务能力分析  
　　　　7.3.4 科技中介服务行业分析  
　　　　7.3.5 科技中介服务机构组成  
　　　　7.3.6 科技中介服务机构发展  
　　　　7.3.7 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 科技中介服务能力分析  
　　　　7.4.4 科技中介服务机构发展  
　　　　7.4.5 科技中介服务主要问题  
　　　　7.4.6 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 科技中介服务能力分析  
　　　　7.5.5 科技中介服务机构发展  
　　　　7.5.6 科技中介服务主要问题  
　　　　7.5.7 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 科技中介服务发展状况  
　　　　7.7.4 科技中介服务主要问题  
　　　　7.7.5 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 科技中介服务体系现状  
　　　　7.8.4 科技中介服务能力分析  
　　　　7.8.5 科技中介服务机构发展  
　　　　7.8.6 科技中介服务主要问题  
　　　　7.8.7 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 科技中介服务体系现状  
　　　　7.10.4 科技中介服务能力分析  
　　　　7.10.5 科技中介服务机构发展  
　　　　7.10.6 科技中介服务主要问题  
　　　　7.10.7 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 科技中介服务能力分析  
　　　　7.11.4 科技中介服务机构发展  
　　　　7.11.5 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 四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 科技中介服务发展状况  
　　　　7.13.4 科技中介服务机构发展  
　　　　7.13.5 科技中介服务主要问题  
　　　　7.13.6 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 中国科技中介服务产业发展趋势  
　　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  
  
第九章 中~智林~－中国典型科技中介服务机构运营情况分析  
　　9.1 典型生产力促进中心运营情况分析  
　　　　9.1.1 中机生产力促进中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心组织架构  
　　　　（3）中心业务范围分析  
　　　　（4）中心服务能力与效益  
　　　　（5）中心运营情况分析  
　　　　（6）中心运营优劣势分析  
　　　　（7）中心发展目标规划  
　　　　（8）中心最新发展动向  
　　　　9.1.2 中商流通生产力促进中心有限公司  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心组织架构  
　　　　（3）中心业务范围分析  
　　　　（4）中心服务能力与效益  
　　　　（5）中心科技服务成功案例  
　　　　（6）中心重点客户分析  
　　　　（7）中心运营情况分析  
　　　　（8）中心运营优劣势分析  
　　　　9.1.3 广东省生产力促进中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心组织架构  
　　　　（3）中心业务范围分析  
　　　　（4）中心服务能力与效益  
　　　　（5）中心运营情况分析  
　　　　（6）中心运营优劣势分析  
　　　　（7）中心发展目标规划  
　　　　9.1.4 浙江火炬生产力促进中心有限公司  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心组织架构  
　　　　（3）中心业务范围分析  
　　　　（4）中心服务能力与效益  
　　　　（5）中心运营情况分析  
　　　　（6）中心运营优劣势分析  
　　　　（7）中心发展目标规划  
　　　　9.1.5 江苏省生产力促进中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心组织架构  
　　　　（3）中心业务范围分析  
　　　　（4）中心服务能力与效益  
　　　　（5）中心运营情况分析  
　　　　（6）中心运营优劣势分析  
　　　　（7）中心发展目标规划  
　　9.2 典型技术交易服务机构运营情况分析  
　　　　9.2.1 中国技术交易所有限公司  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构服务能力与效益  
　　　　（5）机构运营情况分析  
　　　　（6）机构运营优劣势分析  
　　　　（7）机构最新发展动向  
　　　　9.2.2 北方技术交易市场  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构服务能力与效益  
　　　　（5）机构运营情况分析  
　　　　（6）机构运营优劣势分析  
　　　　（7）机构最新发展动向  
　　　　9.2.3 北京技术交易促进中心  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构业务范围分析  
　　　　（3）机构服务能力与效益  
　　　　（4）机构运营情况分析  
　　　　（5）机构运营优劣势分析  
　　　　9.2.4 深圳市南方国际技术交易市场有限公司  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构业务范围分析  
　　　　（3）机构服务能力与效益  
　　　　（4）机构运营情况分析  
　　　　（5）机构运营优劣势分析  
　　　　9.2.5 江苏长三角技术产权交易中心  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构业务范围分析  
　　　　（3）机构服务能力与效益  
　　　　（4）机构运营情况分析  
　　　　（5）机构运营优劣势分析  
　　　　9.2.6 北京产权交易所有限公司  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构业务范围分析  
　　　　（3）机构服务能力与效益  
　　　　（4）机构运营情况分析  
　　　　（5）机构运营优劣势分析  
　　　　（6）机构最新发展动向  
　　　　9.2.7 上海联合产权交易所  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构服务能力与效益  
　　　　（5）机构运营情况分析  
　　　　（6）机构运营优劣势分析  
　　　　（7）机构最新发展动向  
　　　　9.2.8 深圳联合产权交易所股份有限公司  
　　　　（1）机构简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构运营情况分析  
　　　　（5）机构运营优劣势分析  
　　9.3 典型科技评估与咨询机构运营情况分析  
　　　　9.3.1 国家科技部科技评估中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心业务范围分析  
　　　　（3）中心服务能力与效益  
　　　　（4）中心经营业绩分析  
　　　　（5）中心运营优劣势分析  
　　　　（6）中心发展目标规划  
　　　　9.3.2 广东省科技评估中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心业务范围分析  
　　　　（3）中心经营业绩分析  
　　　　（4）中心运营优劣势分析  
　　　　9.3.3 江苏省科技评估中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心业务范围分析  
　　　　（3）中心服务能力与效益  
　　　　（4）中心经营业绩分析  
　　　　（5）中心运营优劣势分析  
　　　　9.3.4 辽宁技术经济评估中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心业务范围分析  
　　　　（3）中心服务能力与效益  
　　　　（4）中心经营业绩分析  
　　　　（5）中心运营优劣势分析  
　　　　（6）中心发展目标规划  
　　　　9.3.5 中国科学院评估研究中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心业务范围分析  
　　　　（3）中心经营业绩分析  
　　　　（4）中心运营优劣势分析  
　　　　（5）中心发展目标规划  
　　　　9.3.6 中国科学技术咨询服务中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心组织架构  
　　　　（3）中心业务范围分析  
　　　　（4）中心经营业绩分析  
　　　　（5）中心运营优劣势分析  
　　　　9.3.7 北京科技咨询中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心组织架构  
　　　　（3）中心业务范围分析  
　　　　（4）中心经营业绩分析  
　　　　（5）中心发展目标规划  
　　　　9.3.8 浙江省科技咨询中心  
　　　　（1）中心简介  
　　　　（2）中心业务范围分析  
　　　　（3）中心服务能力与效益  
　　　　（4）中心经营业绩分析  
　　　　（5）中心运营优劣势分析  
　　9.4 典型科技情报机构运营情况分析  
　　　　9.4.1 中国科学技术信息研究所  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构服务能力与效益  
　　　　（5）机构经营业绩分析  
　　　　（6）机构运营优劣势分析  
　　　　（7）机构发展目标规划  
　　　　9.4.2 北京市科学技术情报研究所  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构服务能力与效益  
　　　　（5）机构经营业绩分析  
　　　　（6）机构运营优劣势分析  
　　　　（7）机构发展目标规划  
　　　　（8）机构最新发展动向  
　　　　9.4.3 浙江省科技信息研究院  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构服务能力与效益  
　　　　（5）机构运营优劣势分析  
　　　　（6）机构经营业绩分析  
　　　　9.4.4 广东省科学技术情报研究所  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构业务范围分析  
　　　　（3）机构服务能力与效益  
　　　　（4）机构经营业绩分析  
　　　　（5）机构运营优劣势分析  
　　　　9.4.5 福建省科学技术信息研究所  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构组织架构  
　　　　（3）机构业务范围分析  
　　　　（4）机构服务能力与效益  
　　　　（5）机构经营业绩分析  
　　　　（6）机构运营优劣势分析  
　　9.5 典型科技企业孵化器运营情况分析  
　　　　9.5.1 北京高技术创业服务中心  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构业务范围分析  
　　　　（3）机构孵化环境分析  
　　　　（4）机构孵化成果分析  
　　　　（5）机构孵化竞争力  
　　　　9.5.2 中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构孵化环境  
　　　　（3）机构孵化服务体系  
　　　　（4）机构孵化器网络建设  
　　　　（5）机构孵化竞争力  
　　　　9.5.3 天津市科技创业服务中心  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构孵化环境  
　　　　（3）机构孵化成果  
　　　　机构孵化竞争力  
　　　　机构投资及产业化  
　　　　9.5.4 上海市科技创业中心  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构孵化环境  
　　　　（3）机构孵化成果  
　　　　（4）机构孵化竞争力  
　　　　9.5.5 广州火炬高新技术创业服务中心  
　　　　（1）机构发展简介  
　　　　（2）机构孵化环境  
　　　　（3）机构孵化成果  
　　　　（4）机构孵化服务体系  
　　9.6 典型专利代理机构运营情况分析  
　　　　9.6.1 中国专利代理（中国香港）有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司业务范围分析  
　　　　（3）公司专业人员分析  
　　　　（4）公司合作资源分析  
　　　　（5）公司经营业绩分析  
　　　　（6）公司运营优劣势分析  
　　　　9.6.2 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司业务范围分析  
　　　　（3）公司专业人员分析  
　　　　（4）公司合作资源分析  
　　　　（5）公司经营业绩分析  
　　　　（6）公司运营优劣势分析  
　　　　9.6.3 北京市柳沈律师事务所  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司业务范围分析  
　　　　（3）公司专业人员分析  
　　　　（4）公司合作资源分析  
　　　　（5）公司经营业绩分析  
　　　　（6）公司运营优劣势分析  
　　　　9.6.4 北京集佳知识产权代理有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司业务范围分析  
　　　　（3）公司专业人员分析  
　　　　（4）公司合作资源分析  
　　　　（5）公司经营业绩分析  
　　　　（6）公司运营优劣势分析  
　　　　（7）公司最新发展动向  
　　　　9.6.5 北京万慧达知识产权代理有限公司  
　　　　（1）公司发展简介  
　　　　（2）公司业务范围分析  
　　　　（3）公司专业人员分析  
　　　　（4）公司合作资源分析  
　　　　（5）公司经营业绩分析  
　　　　（6）公司运营优劣势分析  
　　9.7 典型创业投资机构运营情况分析  
　　　　9.7.1 深圳市创新投资集团有限公司  
　　　　（1）企业背景实力分析  
　　　　（2）企业人力资源分析  
　　　　（3）企业投资理念分析  
　　　　（4）企业经营业绩分析  
　　　　（5）企业基金业务分析  
　　　　（6）企业已投项目分布  
　　　　（7）企业竞争优劣势分析  
　　　　9.7.2 深圳市达晨创业投资有限公司  
　　　　（1）企业背景实力分析  
　　　　（2）企业投资理念分析  
　　　　（3）企业经营业绩分析  
　　　　（4）企业基金业务分析  
　　　　（5）企业竞争优劣势分析  
　　　　（6）企业最新投资动向分析  
　　　　9.7.3 君联资本有限公司  
　　　　（1）企业背景实力分析  
　　　　（2）企业投资理念分析  
　　　　（3）企业经营业绩分析  
　　　　（4）企业基金业务分析  
　　　　（5）企业竞争优劣势分析  
　　　　（6）企业最新投资动向分析  
　　　　9.7.4 江苏高科技投资集团有限公司  
　　　　（1）企业背景实力分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业人力资源分析  
　　　　（4）企业经营业绩分析  
　　　　（5）企业基金业务分析  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　（7）企业最新投资动向分析  
　　　　9.7.5 红杉资本中国基金  
　　　　（1）企业背景实力分析  
　　　　（2）企业合作资源分析  
　　　　（3）企业经营业绩分析  
　　　　（4）企业基金业务分析  
　　　　（5）企业竞争优劣势分析  
　　　　（6）企业最新投资动向分析  
  
图表目录  
　　图表 1 科技中介服务体系的结构图  
　　图表 2 我国科技中介服务政策发布情况  
　　图表 3 我国科技中介服务相关的发展规划  
　　图表 4 2024年GDP初步核算数据  
　　图表 5 2024年GDP环比和同比增长速度  
　　图表 6 2024年GDP初步核算数据  
　　图表 7 2024年GDP环比和同比增长速度  
　　图表 8 2024-2030年全国居民消费价格涨跌幅  
　　图表 9 2024-2030年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况  
　　图表 10 2024-2030年鲜菜、鲜果价格变动情况  
　　图表 11 2024-2030年居民消费价格分类别同比涨跌幅  
　　图表 12 2024年居民消费价格分类别环比涨跌幅  
　　图表 13 2024年居民消费价格主要数据  
　　图表 14 2024-2030年全国居民消费价格涨跌幅  
　　图表 15 2024年居民消费价格分类别同比涨跌幅  
　　图表 16 2024年居民消费价格分类别环比涨跌幅  
　　图表 17 2024年居民消费价格主要数据  
　　图表 18 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
　　图表 19 2024-2030年规模以上工业增加值同比增长速度  
　　图表 20 2024年份规模以上工业生产主要数据  
　　图表 21 2024-2030年钢材日均产量及同比增速  
　　图表 22 2024-2030年水泥日均产量及同比增速  
　　图表 23 2024-2030年十种有色金属日均产量及同比增速  
　　图表 24 2024-2030年乙烯日均产量及同比增速  
　　图表 25 2024-2030年汽车日均产量及同比增速  
　　图表 26 2024-2030年轿车日均产量及同比增速  
　　图表 27 2024-2030年发电量日均产量及同比增速  
　　图表 28 2024-2030年原油加工量日均产量及同比增速  
　　图表 29 2024-2030年固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 30 2024-2030年固定资产投资到位资金同比增速  
　　图表 31 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 32 2024年计划新立课题经费按技术领域分布  
　　图表 33 2024年计划在研课题经费按地区分布  
　　图表 34 2024年计划在研课题经费按依托单位性质分布  
　　图表 35 2024年计划在研课题经费投入构成  
　　图表 36 2024年计划、重大科学研究计划、863计划、科技支撑计划投入人员结构  
　　图表 37 2024年计划在研课题人员投入构成  
　　图表 38 2024年支撑计划立项项目按技术领域分布  
　　图表 39 2024年支撑计划立项课题按地区分布  
　　图表 40 2024年支撑计划立项课题按承担单位性质分布  
　　图表 41 2024年支撑计划国拔经费按领域分布  
　　图表 42 2024年支撑计划国拔经费按地区分布  
　　图表 43 2024年支撑计划国拔经费按承担单位性质分布  
　　图表 44 2024年支撑计划课题参与人员构成  
　　图表 45 2024年计划立项项目按领域分布  
　　图表 46 2024年计划在研项目按领域分布  
　　图表 47 2024年计划在研项目按地区分布  
　　图表 48 2024年计划在研项目按单位性质分布  
　　图表 49 2024年计划项目经费按技术分布  
　　图表 50 2024年计划在研项目承担人员按专业技术职务分布  
　　图表 51 三大经济地带中国家级、省级高新区占各类总数的比例  
　　图表 52 2024年应用技术成果应用状况  
　　图表 53 科技中介服务体系联盟网络模型  
　　图表 54 江苏省科技中介机构不同运作机制效率比较  
　　图表 55 从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径  
　　图表 56 技术创新服务机构的服务模式系统结构  
　　图表 57 服务模式的影响因素  
　　图表 58 相关文件汇总  
　　图表 59 生产力促进中心业务范围  
　　图表 60 2019-2024年生产力促进中心的数量情况  
　　……  
　　图表 62 2019-2024年生产力促进中心的数里情况  
　　图表 63体系建设重点省试点名单  
　　图表 64 2019-2024年生产力促进中心的数量情况  
　　图表 65 相关制度文件汇总  
　　图表 66 2024年全国技术合同交易情况表  
　　图表 67 国家技术转移示范机构按法人类型划分（ 单位 ： 家）  
　　图表 68 国家技术转移示范机构按地域划分（ 单位 ： 家）  
　　图表 69 企业孵化器产业运行特征  
　　图表 70 2019-2024年在孵企业情况  
　　图表 71 2019-2024年毕业企业情况  
　　图表 72 主要科技评价方法的比较  
　　图表 73 韩国科技计划评估体系  
　　图表 74 2024年专利代理机构地区分布  
　　图表 75 近4年中机生产力促进中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 76 近4年中机生产力促进中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 77 近4年中机生产力促进中心销售毛利率变化情况  
　　图表 78 近4年中机生产力促进中心资产负债率变化情况  
　　图表 79 近4年中机生产力促进中心产权比率变化情况  
　　图表 80 近4年中机生产力促进中心固定资产周转次数情况  
　　图表 81 中商流通生产力促进中心有限公司组织架构  
　　图表 82 近4年中商流通生产力促进中心有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 83 近4年中商流通生产力促进中心有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 84 近4年中商流通生产力促进中心有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 85 近4年中商流通生产力促进中心有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 86 近4年中商流通生产力促进中心有限公司产权比率变化情况  
　　图表 87 近4年中商流通生产力促进中心有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 88 近4年广东省生产力促进中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 89 近4年广东省生产力促进中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 90 近4年广东省生产力促进中心销售毛利率变化情况  
　　图表 91 近4年广东省生产力促进中心资产负债率变化情况  
　　图表 92 近4年广东省生产力促进中心产权比率变化情况  
　　图表 93 近4年广东省生产力促进中心固定资产周转次数情况  
　　图表 94 浙江火炬生产力促进中心有限公司组织架构  
　　图表 95 近4年浙江火炬生产力促进中心有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 96 近4年浙江火炬生产力促进中心有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 97 近4年浙江火炬生产力促进中心有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 98 近4年浙江火炬生产力促进中心有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 99 近4年浙江火炬生产力促进中心有限公司产权比率变化情况  
　　图表 100 近4年浙江火炬生产力促进中心有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 101 江苏省生产力促进中心组织架构  
　　图表 102 近4年江苏省生产力促进中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 103 近4年江苏省生产力促进中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 104 近4年江苏省生产力促进中心销售毛利率变化情况  
　　图表 105 近4年江苏省生产力促进中心资产负债率变化情况  
　　图表 106 近4年江苏省生产力促进中心产权比率变化情况  
　　图表 107 近4年江苏省生产力促进中心固定资产周转次数情况  
　　图表 108 中国技术交易所有限公司组织构架  
　　图表 109 近4年中国技术交易所有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 110 近4年中国技术交易所有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 111 近4年中国技术交易所有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 112 近4年中国技术交易所有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 113 近4年中国技术交易所有限公司产权比率变化情况  
　　图表 114 近4年中国技术交易所有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 115 近4年北方技术交易市场流动资产周转次数变化情况  
　　图表 116 近4年北方技术交易市场总资产周转次数变化情况  
　　图表 117 近4年北方技术交易市场销售毛利率变化情况  
　　图表 118 近4年北方技术交易市场资产负债率变化情况  
　　图表 119 近4年北方技术交易市场产权比率变化情况  
　　图表 120 近4年北方技术交易市场固定资产周转次数情况  
　　图表 121 近4年北京技术交易促进中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 122 近4年北京技术交易促进中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 123 近4年北京技术交易促进中心销售毛利率变化情况  
　　图表 124 近4年北京技术交易促进中心资产负债率变化情况  
　　图表 125 近4年北京技术交易促进中心产权比率变化情况  
　　图表 126 近4年北京技术交易促进中心固定资产周转次数情况  
　　图表 127 近4年深圳市南方国际技术交易市场有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 128 近4年深圳市南方国际技术交易市场有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 129 近4年深圳市南方国际技术交易市场有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 130 近4年深圳市南方国际技术交易市场有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 131 近4年深圳市南方国际技术交易市场有限公司产权比率变化情况  
　　图表 132 近4年深圳市南方国际技术交易市场有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 133 近4年江苏长三角技术产权交易中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 134 近4年江苏长三角技术产权交易中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 135 近4年江苏长三角技术产权交易中心销售毛利率变化情况  
　　图表 136 近4年江苏长三角技术产权交易中心资产负债率变化情况  
　　图表 137 近4年江苏长三角技术产权交易中心产权比率变化情况  
　　图表 138 近4年江苏长三角技术产权交易中心固定资产周转次数情况  
　　图表 139 近4年北京产权交易所有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 140 近4年北京产权交易所有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 141 近4年北京产权交易所有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 142 近4年北京产权交易所有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 143 近4年北京产权交易所有限公司产权比率变化情况  
　　图表 144 近4年北京产权交易所有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 145 上海联合产权交易所组织架构  
　　图表 146 近4年上海联合产权交易所流动资产周转次数变化情况  
　　图表 147 近4年上海联合产权交易所总资产周转次数变化情况  
　　图表 148 近4年上海联合产权交易所销售毛利率变化情况  
　　图表 149 近4年上海联合产权交易所资产负债率变化情况  
　　图表 150 近4年上海联合产权交易所产权比率变化情况  
　　图表 151 近4年上海联合产权交易所固定资产周转次数情况  
　　图表 152 近4年深圳联合产权交易所股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 153 近4年深圳联合产权交易所股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 154 近4年深圳联合产权交易所股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 155 近4年深圳联合产权交易所股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 156 近4年深圳联合产权交易所股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 157 近4年深圳联合产权交易所股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 158 近4年国家科技部科技评估中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 159 近4年国家科技部科技评估中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 160 近4年国家科技部科技评估中心销售毛利率变化情况  
　　图表 161 近4年国家科技部科技评估中心资产负债率变化情况  
　　图表 162 近4年国家科技部科技评估中心产权比率变化情况  
　　图表 163 近4年国家科技部科技评估中心固定资产周转次数情况  
　　图表 164 近4年广东省科技评估中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 165 近4年广东省科技评估中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 166 近4年广东省科技评估中心销售毛利率变化情况  
　　图表 167 近4年广东省科技评估中心资产负债率变化情况  
　　图表 168 近4年广东省科技评估中心产权比率变化情况  
　　图表 169 近4年广东省科技评估中心固定资产周转次数情况  
　　图表 170 近4年江苏省科技评估中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 171 近4年江苏省科技评估中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 172 近4年江苏省科技评估中心销售毛利率变化情况  
　　图表 173 近4年江苏省科技评估中心资产负债率变化情况  
　　图表 174 近4年江苏省科技评估中心产权比率变化情况  
　　图表 175 近4年江苏省科技评估中心固定资产周转次数情况  
　　图表 176 近4年辽宁技术经济评估中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 177 近4年辽宁技术经济评估中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 178 近4年辽宁技术经济评估中心销售毛利率变化情况  
　　图表 179 近4年辽宁技术经济评估中心资产负债率变化情况  
　　图表 180 近4年辽宁技术经济评估中心产权比率变化情况  
　　图表 181 近4年辽宁技术经济评估中心固定资产周转次数情况  
　　图表 182 近4年中国科学院评估研究中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 183 近4年中国科学院评估研究中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 184 近4年中国科学院评估研究中心销售毛利率变化情况  
　　图表 185 近4年中国科学院评估研究中心资产负债率变化情况  
　　图表 186 近4年中国科学院评估研究中心产权比率变化情况  
　　图表 187 近4年中国科学院评估研究中心固定资产周转次数情况  
　　图表 188 近4年中国科学技术咨询服务中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 189 近4年中国科学技术咨询服务中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 190 近4年中国科学技术咨询服务中心销售毛利率变化情况  
　　图表 191 近4年中国科学技术咨询服务中心资产负债率变化情况  
　　图表 192 近4年中国科学技术咨询服务中心产权比率变化情况  
　　图表 193 近4年中国科学技术咨询服务中心固定资产周转次数情况  
　　图表 194 北京科技咨询中心组织架构  
　　图表 195 近4年北京科技咨询中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 196 近4年北京科技咨询中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 197 近4年北京科技咨询中心销售毛利率变化情况  
　　图表 198 近4年北京科技咨询中心资产负债率变化情况  
　　图表 199 近4年北京科技咨询中心产权比率变化情况  
　　图表 200 近4年北京科技咨询中心固定资产周转次数情况  
　　图表 201 近4年浙江省科技咨询中心流动资产周转次数变化情况  
　　图表 202 近4年浙江省科技咨询中心总资产周转次数变化情况  
　　图表 203 近4年浙江省科技咨询中心销售毛利率变化情况  
　　图表 204 近4年浙江省科技咨询中心资产负债率变化情况  
　　图表 205 近4年浙江省科技咨询中心产权比率变化情况  
　　图表 206 近4年浙江省科技咨询中心固定资产周转次数情况  
　　图表 207 中国科学技术信息研究所组织构架  
　　图表 208 近4年中国科学技术信息研究所流动资产周转次数变化情况  
　　图表 209 近4年中国科学技术信息研究所总资产周转次数变化情况  
　　图表 210 近4年中国科学技术信息研究所销售毛利率变化情况  
　　图表 211 近4年中国科学技术信息研究所资产负债率变化情况  
　　图表 212 近4年中国科学技术信息研究所产权比率变化情况  
　　图表 213 近4年中国科学技术信息研究所固定资产周转次数情况  
　　图表 214 北京市科学技术情报研究所组织架构  
　　图表 215 近4年北京市科学技术情报研究所流动资产周转次数变化情况  
　　图表 216 近4年北京市科学技术情报研究所总资产周转次数变化情况  
　　图表 217 近4年北京市科学技术情报研究所销售毛利率变化情况  
　　图表 218 近4年北京市科学技术情报研究所资产负债率变化情况  
　　图表 219 近4年北京市科学技术情报研究所产权比率变化情况  
　　图表 220 近4年北京市科学技术情报研究所固定资产周转次数情况  
　　图表 221 浙江省科技信息研究院组织架构  
　　图表 222 近4年浙江省科技信息研究院流动资产周转次数变化情况  
　　图表 223 近4年浙江省科技信息研究院总资产周转次数变化情况  
　　图表 224 近4年浙江省科技信息研究院销售毛利率变化情况  
　　图表 225 近4年浙江省科技信息研究院资产负债率变化情况  
　　图表 226 近4年浙江省科技信息研究院产权比率变化情况  
　　图表 227 近4年浙江省科技信息研究院固定资产周转次数情况  
　　图表 228 近4年广东省科学技术情报研究所流动资产周转次数变化情况  
　　图表 229 近4年广东省科学技术情报研究所总资产周转次数变化情况  
　　图表 230 近4年广东省科学技术情报研究所销售毛利率变化情况  
　　图表 231 近4年广东省科学技术情报研究所资产负债率变化情况  
　　图表 232 近4年广东省科学技术情报研究所产权比率变化情况  
　　图表 233 近4年广东省科学技术情报研究所固定资产周转次数情况  
　　图表 234 近4年福建省科学技术信息研究所流动资产周转次数变化情况  
　　图表 235 近4年福建省科学技术信息研究所总资产周转次数变化情况  
　　图表 236 近4年福建省科学技术信息研究所销售毛利率变化情况  
　　图表 237 近4年福建省科学技术信息研究所资产负债率变化情况  
　　图表 238 近4年福建省科学技术信息研究所产权比率变化情况  
　　图表 239 近4年福建省科学技术信息研究所固定资产周转次数情况  
　　图表 240 近4年中国专利代理（中国香港）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 241 近4年中国专利代理（中国香港）有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 242 近4年中国专利代理（中国香港）有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 243 近4年中国专利代理（中国香港）有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 244 近4年中国专利代理（中国香港）有限公司产权比率变化情况  
　　图表 245 近4年中国专利代理（中国香港）有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 246 近4年中国国际贸易促进委员会专利商标事务所流动资产周转次数变化情况  
　　图表 247 近4年中国国际贸易促进委员会专利商标事务所总资产周转次数变化情况  
　　图表 248 近4年中国国际贸易促进委员会专利商标事务所销售毛利率变化情况  
　　图表 249 近4年中国国际贸易促进委员会专利商标事务所资产负债率变化情况  
　　图表 250 近4年中国国际贸易促进委员会专利商标事务所产权比率变化情况  
　　图表 251 近4年中国国际贸易促进委员会专利商标事务所固定资产周转次数情况  
　　图表 252 近4年北京市柳沈律师事务所流动资产周转次数变化情况  
　　图表 253 近4年北京市柳沈律师事务所总资产周转次数变化情况  
　　图表 254 近4年北京市柳沈律师事务所销售毛利率变化情况  
　　图表 255 近4年北京市柳沈律师事务所资产负债率变化情况  
　　图表 256 近4年北京市柳沈律师事务所产权比率变化情况  
　　图表 257 近4年北京市柳沈律师事务所固定资产周转次数情况  
　　图表 258 近4年北京集佳知识产权代理有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 259 近4年北京集佳知识产权代理有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 260 近4年北京集佳知识产权代理有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 261 近4年北京集佳知识产权代理有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 262 近4年北京集佳知识产权代理有限公司产权比率变化情况  
　　图表 263 近4年北京集佳知识产权代理有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 264 近4年北京万慧达知识产权代理有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 265 近4年北京万慧达知识产权代理有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 266 近4年北京万慧达知识产权代理有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 267 近4年北京万慧达知识产权代理有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 268 近4年北京万慧达知识产权代理有限公司产权比率变化情况  
　　图表 269 近4年北京万慧达知识产权代理有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 270 近4年深圳市创新投资集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 271 近4年深圳市创新投资集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 272 近4年深圳市创新投资集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 273 近4年深圳市创新投资集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 274 近4年深圳市创新投资集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 275 近4年深圳市创新投资集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 276 深圳市创新投资集团有限公司已投项目分布  
　　图表 277 近4年深圳市达晨创业投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 278 近4年深圳市达晨创业投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 279 近4年深圳市达晨创业投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 280 近4年深圳市达晨创业投资有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 281 近4年深圳市达晨创业投资有限公司产权比率变化情况  
　　图表 282 近4年深圳市达晨创业投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 283 近4年君联资本有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 284 近4年君联资本有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 285 近4年君联资本有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 286 近4年君联资本有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 287 近4年君联资本有限公司产权比率变化情况  
　　图表 288 近4年君联资本有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 289 江苏高科技投资集团有限公司组织架构分析  
　　图表 290 近4年江苏高科技投资集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 291 近4年江苏高科技投资集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 292 近4年江苏高科技投资集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 293 近4年江苏高科技投资集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 294 近4年江苏高科技投资集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 295 近4年江苏高科技投资集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 296 近4年红杉资本中国基金流动资产周转次数变化情况  
　　图表 297 近4年红杉资本中国基金总资产周转次数变化情况  
　　图表 298 近4年红杉资本中国基金销售毛利率变化情况  
　　图表 299 近4年红杉资本中国基金资产负债率变化情况  
　　图表 300 近4年红杉资本中国基金产权比率变化情况  
　　图表 301 近4年红杉资本中国基金固定资产周转次数情况  
略……

了解《[中国科技中介服务行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024版）](https://www.20087.com/0/79/KeJiZhongJieFuWuHangYeXianZhuang.html)》，报告编号：2116790，

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/0/79/KeJiZhongJieFuWuHangYeXianZhuang.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！