**中国科技中介行业市场发展分析及发展趋势与投资战略研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

科技中介是市场中介中的一类，是在各种参与技术创新的市场主体之间，利用自身拥有的知识、人才、资金、信息等资源，为技术创新的成功实现，起到沟通、联系、组织、协调等作用的组织及其活动;以及为参与技术创新的各种市场主体、各个具体实体过程提供专业服务的组织及其活动。

科技中介服务是国家创新体系的重要组成部分，是连接技术与经济的纽带。促进科技中介服务的发展，对于提高自主创新能力，优化科技资源配置，加速科技成果转化，促进高新技术产业发展具有重要的意义。在一个日益以技术为驱动力的市场经济中，高效率的科技中介的存在，能大大活跃和促进企业的技术创新，从而促进国家的经济发展，提高整个国家的经济竞争力。

科技中介服务业是伴随着经济社会与科学技术的发展需求而逐步发展起来的新兴产业，将随着市场的不断开放，成为未来区域发展的一个重要经济增长要素。技术合同登记是我国特有的科技管理方式，统计对象包括技术服务、技术开发、技术转让、技术咨询四类合同。技术含量是合同登记的金标准，因而成交额一定程度上反映了我国科技创新和技术转移情况。据统计，四类合同中，技术服务合同成交额最大，占比超过50%，技术转让合同成交额的涨幅最大。

促进科技成果转化、加速科技成果产业化成为世界各国衡量科技发展实力的重要标志。科技中介服务业是伴随着经济社会与科学技术的发展需求而逐步发展起来的新兴产业，将随着市场的不断开放，成为未来区域发展的一个重要经济增长要素。技术合同登记是我国特有的科技管理方式，统计对象包括技术服务、技术开发、技术转让、技术咨询四类合同。技术含量是合同登记的金标准，因而成交额一定程度上反映了我国科技创新和技术转移情况。据统计，四类合同中，技术服务合同成交额最大，占比超过50%，技术转让合同成交额的涨幅最大。

促进科技成果转化、加速科技成果产业化成为世界各国衡量科技发展实力的重要标志。随着我国相关政策的不断推出，技术交易(转移转化)体系得到了不断的完善，技术市场发展环境也得到了显著的优化。中国企业、高校和研究机构以及科研人员的活力获得了持续的释放，第三方技术中介也得到了快速发展，当前，我国技术交易市场整体呈现出了高速增长的发展态势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、科技中介行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国科技中介市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了科技中介前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对科技中介市场风险进行了预测，为科技中介生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在科技中介行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国科技中介行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

**报告目录**

**第一章 科技中介行业发展概述**

第一节 科技中介的概念

一、科技中介的特点

二、科技中介的分类

第二节 科技中介行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 科技中介市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

**第二章 全球科技中介行业发展分析**

第一节 全球科技中介行业发展分析

一、2019-2023年世界科技中介行业发展分析

二、2019-2023年世界科技中介行业发展分析

三、2023年世界科技中介行业发展分析

第二节 全球科技中介市场分析

一、2023年全球科技中介需求分析

二、2023年欧美科技中介需求分析

三、2023年中外科技中介市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区科技中介行业发展分析

一、2019-2023年美国科技中介行业分析

二、2019-2023年日本科技中介行业分析

三、2019-2023年欧洲科技中介行业分析

**第三章 我国科技中介行业发展分析**

第一节 中国科技中介行业发展状况

一、2023年科技中介行业发展状况分析

二、2023年中国科技中介行业发展动态

三、2023年科技中介行业经营业绩分析

四、2023年我国科技中介行业发展热点

第二节 中国科技中介市场供需状况

一、2023年中国科技中介行业供给能力

二、2023年中国科技中介市场供给分析

三、2023年中国科技中介市场需求分析

第三节 2019-2023年我国科技中介市场分析

一、2019-2023年科技中介市场分析

二、2023年科技中介市场分析

**第四章 科技中介行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 科技中介行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年科技中介行业竞争格局分析

一、2023年科技中介行业竞争分析

二、2023年中外科技中介产品竞争分析

三、2019-2023年国内外科技中介竞争分析

四、2019-2023年我国科技中介市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要科技中介企业动向

**第五章 科技中介企业竞争策略分析**

第一节 科技中介市场竞争策略分析

一、2023年科技中介市场增长潜力分析

二、现有科技中介行业竞争策略分析

第二节 科技中介企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国科技中介市场竞争趋势

二、2024-2029年科技中介行业竞争格局展望

三、2024-2029年科技中介行业竞争策略分析

**第六章 主要科技中介企业竞争分析**

第一节 典型生产力促进中心运营情况分析

一、中机生产力促进中心有限公司

1、中心发展简介

2、中心业务范围

3、中心运营情况

4、中心成功案例

5、中心人力资源

6、中心重点客户

7、中心目标规划

8、中心发展优势

二、中商流通生产力促进中心有限公司

1、中心发展简介

2、中心业务范围

3、中心运营情况

4、中心成功案例

5、中心人力资源

6、中心重点客户

7、中心目标规划

8、中心发展优势

三、中山市小榄镇生产力促进中心

1、中心发展简介

2、中心业务范围

3、中心运营情况

4、中心成功案例

5、中心人力资源

6、中心重点客户

7、中心目标规划

8、中心发展优势

四、常州市生产力促进中心

1、中心发展简介

2、中心业务范围

3、中心运营情况

4、中心成功案例

5、中心人力资源

6、中心重点客户

7、中心目标规划

8、中心发展优势

五、浙江火炬生产力促进中心有限公司

1、中心发展简介

2、中心业务范围

3、中心运营情况

4、中心成功案例

5、中心人力资源

6、中心重点客户

7、中心目标规划

8、中心发展优势

第二节 典型技术交易服务机构运营情况分析

一、中国技术交易所有限公司

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构运营情况

4、机构主要项目

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

二、北京技术交易促进中心

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构运营情况

4、机构主要项目

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

三、青岛市技术转移中心有限责任公司

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构运营情况

4、机构主要项目

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

四、成都科技服务集团有限公司

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构运营情况

4、机构主要项目

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

第三节 典型科技评估与咨询机构运营情况分析

一、国家科技评估中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心业务范围

4、中心运营情况

5、中心服务能力

6、中心运营优势

7、中心目标规划

8、中心发展动向

二、广东省科技评估中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心业务范围

4、中心运营情况

5、中心服务能力

6、中心运营优势

7、中心目标规划

8、中心发展动向

三、江苏省科技评估中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心业务范围

4、中心运营情况

5、中心服务能力

6、中心运营优势

7、中心目标规划

8、中心发展动向

四、辽宁技术经济评估中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心业务范围

4、中心运营情况

5、中心服务能力

6、中心运营优势

7、中心目标规划

8、中心发展动向

第四节 典型科技情报机构运营情况分析

一、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

4、机构运营情况

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

二、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

4、机构运营情况

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

三、广东省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

4、机构运营情况

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

四、辽宁省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

4、机构运营情况

5、机构服务能力

6、机构运营优势

7、机构目标规划

8、机构发展动向

第五节 典型科技企业孵化器运营情况分析

一、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

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构运营情况

6、机构孵化竞争力

7、机构目标规划

8、机构发展动向

二、中关村科技园区丰台园科技创业服务中心

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构运营情况

6、机构孵化竞争力

7、机构目标规划

8、机构发展动向

三、天津市科技创业服务中心

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构运营情况

6、机构孵化竞争力

7、机构目标规划

8、机构发展动向

四、北京奥宇科技企业孵化器有限责任公司

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构运营情况

6、机构孵化竞争力

7、机构目标规划

8、机构发展动向

五、广州国际企业孵化器有限公司

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构运营情况

6、机构孵化竞争力

7、机构目标规划

8、机构发展动向

六、武汉三新材料孵化器有限公司

1、机构发展简介

2、机构业务范围

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构运营情况

6、机构孵化竞争力

7、机构目标规划

8、机构发展动向

第六节 典型专利代理机构运营情况分析

一、中国专利代理(香港)有限公司

1、公司发展简介

2、公司业务范围

3、公司运营情况

4、公司合作资源

5、公司经营业绩

6、公司运营优势

7、公司目标规划

8、公司发展动向

二、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

3、公司运营情况

4、公司合作资源

5、公司经营业绩

6、公司运营优势

7、公司目标规划

8、公司发展动向

第七节 典型工程技术研究中心机构运营情况分析

一、国家北方山区农业工程技术研究中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心主营业务

4、中心服务地区

5、中心运营情况

6、中心主要成果

7、中心竞争优势

8、中心最新动向

二、国家磁性材料工程技术研究中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心主营业务

4、中心服务地区

5、中心运营情况

6、中心主要成果

7、中心竞争优势

8、中心最新动向

三、国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心主营业务

4、中心服务地区

5、中心运营情况

6、中心主要成果

7、中心竞争优势

8、中心最新动向

四、国家磁浮交通工程技术研究中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心主营业务

4、中心服务地区

5、中心运营情况

6、中心主要成果

7、中心竞争优势

8、中心最新动向

五、国家多媒体软件工程技术研究中心

1、中心发展简介

2、中心组织架构

3、中心主营业务

4、中心服务地区

5、中心运营情况

6、中心主要成果

7、中心竞争优势

8、中心最新动向

**第七章 科技中介行业发展趋势分析**

第一节 2023年发展环境展望

一、2023年宏观经济形势展望

二、2023年政策走势及其影响

三、2023年国际行业走势展望

第二节 2023年科技中介行业发展趋势分析

一、2023年行业发展趋势分析

三、2023年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国科技中介市场趋势分析

一、2019-2023年科技中介市场趋势总结

二、2024-2029年科技中介发展趋势分析

三、2024-2029年科技中介市场发展空间

四、2024-2029年科技中介产业政策趋向

**第八章 未来科技中介行业发展预测**

第一节 未来科技中介需求与市场预测

一、2024-2029年科技中介市场规模预测

二、2024-2029年科技中介行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国科技中介行业供需预测

一、2024-2029年中国科技中介供给预测

二、2024-2029年中国科技中介需求预测

三、2024-2029年中国科技中介供需平衡预测

**第九章 2019-2023年科技中介行业投资现状分析**

第一节 2019-2023年科技中介行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 2023年科技中介行业投资情况分析

一、2023年投资及结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年细分行业投资分析

五、2023年各地区投资分析

六、2023年外商投资情况

**第十章 科技中介行业投资环境分析**

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2023年科技中介行业政策环境

二、2023年国内宏观政策对其影响

三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2023年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

**第十一章 科技中介行业投资机会与风险**

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 科技中介行业投资效益分析

一、2019-2023年科技中介行业投资状况分析

二、2024-2029年科技中介行业投资效益分析

三、2024-2029年科技中介行业投资趋势预测

四、2024-2029年科技中介行业的投资方向

五、2024-2029年科技中介行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响科技中介行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响科技中介行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响科技中介行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响科技中介行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国科技中介行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国科技中介行业发展面临的机遇分析

第四节 科技中介行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年科技中介行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年科技中介行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年科技中介行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年科技中介行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年科技中介同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年科技中介行业其他风险及控制策略

**第十二章 科技中介行业投资战略研究**

第一节 科技中介行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 科技中介行业投资战略研究

一、2019-2023年科技中介行业投资战略研究

二、2023年科技中介行业投资战略研究

三、2024-2029年科技中介行业投资形势

四、2024-2029年科技中介行业投资战略

**图表目录**

图表：科技中介产业链分析

图表：国际科技中介市场规模

图表：国际科技中介生命周期

图表：2019-2023年中国科技中介竞争力分析

图表：2019-2023年中国科技中介行业市场规模

图表：2019-2023年全球科技中介产业市场规模

图表：2019-2023年科技中介重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国科技中介行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国科技中介行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国科技中介行业资产情况分析

图表：2024-2029年中国科技中介市场前景预测

图表：2024-2029年中国科技中介发展前景预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230721/449832.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230721/449832.shtml)