

2024 -2030年中国科技中介服务产业投资建议及竞争态势研究报告

产品名称	2024 -2030年中国科技中介服务产业投资建议及竞争态势研究报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024 -2030年中国科技中介服务产业投资建议及竞争态势研究报告

章：中国科技中介服务产业发展背景

节：科技中介服务产业概述

一、科技中介服务概念界定

二、科技中介服务机构分类

三、科技中介服务机构特征

四、科技中介服务机构功能

五、科技中介服务机构与其他创新主体的关系

第二节：科技中介服务体系的作用与定位

一、科技中介服务体系的架构

二、科技中介服务体系构成要素

三、科技中介服务体系的作用

四、科技中介服务体系的定位

第三节：科技中介服务产业经济环境

一、我国国民经济发展形势

二、我国经济结构不断优化

三、我国经济转型与自主创新

第四节：科技中介服务产业管理体制

一、科技中介服务机构管理现状

二、科技中介服务机构管理模式的演进

三、国外科技中介服务机构管理经验借鉴

四、完善科技中介服务机构管理的建议

第二章：国际科技中介服务业发展分析与启示

节：全球科技中介服务业发展综述

一、科技中介服务机构发展背景

二、科技中介机构的重要作用

三、科技中介机构发展的条件

四、科技中介服务发展的特点

五、政府在机构发展中的重要作用

第二节：美国

- 一、科技服务业发展模式分析
- 二、科技中介服务机构运行模式
- 三、农业科技中介服务体系分析
- 四、美国大学科技中介机构发展分析
- 五、美国科技中介服务业发展的启示

第三节：英国

- 一、科技中介服务发展背景分析
- 二、科技中介机构的来源与结构
- 三、各具特色的科技中介机构
- 四、主要技术转移中介服务机构
- 五、英国科技中介机构介绍
- 六、科技中介服务业发展建议

第四节：德国

- 一、科技中介服务业发展背景
- 二、科技中介服务业发展概况
- 三、德国科技中介机构介绍

第五节：日本

- 一、科技服务业发展情况
- 二、科技中介服务业概况
- 三、科技中介服务机构服务体系
- 四、科技中介服务机构运行模式
- 五、农业科技中介服务体系分析

第六节：其他国家/地区

- 一、加拿大
- 二、法国
- 三、瑞典

第七节：国际科技中介服务业发展对我国的启示

一、重点发展领域的启示

二、发展的相关政策建议

第三章：2021-2024年中国科技创新环境与成果分析

第一节：2021-2024年中国科技投入与产出状况

一、科研经费投入情况

二、可研经费支出情况

三、财政科技支出情况

四、科技研发人力资源

五、科技产出情况分析

第二节：中国高技术产业发展分析

一、高技术企业数量

二、高技术产业规模分析

三、高技术产业盈利水平

四、高技术产品对外贸易

五、高技术产业投资状况

六、高技术产业利用外资情况

第三节：中国国家高新区发展状况分析

一、国家高新区整体发展分析

二、国家高新区综合创新能力分析

三、国家高新区企业创新活力分析

四、国家高新区产业发展分析

五、国家高新区分化发展分析

六、国家高新区高质量发展分析

第四节：中国科技成果转化分析

一、科技成果转化现状分析

二、科技成果转化工作模式

三、科技成果转化问题分析

四、科技成果转化对策建议

第五节：2021-2024年中国科技成果转让情况

一、科技成果的转让形式

二、技术合同的订立

三、知识产权的保护

第六节：中国科技成果应用性分析

一、科技成果的关键技术成熟度

二、科技成果应用的技术配套性

三、科技成果的应用条件

四、科技成果的先进性

第四章：2021-2024年中国科技中介服务机构发展综合状况

节：2021-2024年中国科技中介服务产业综述

一、科技中介服务业发展历程

二、科技中介服务发展情况

三、科技中介对区域科技成果转化的影响

四、科技中介服务迈入创新驱动型的发展新阶段

五、科技中介服务市场需求分析

第二节：中国科技服务机构市场化情报服务分析

一、市场化情报服务定位

二、市场化情报服务现状

三、市场化情报服务发展思路

四、市场化情报服务对策

第三节：2021-2024年中国科技中介服务机构合作联盟的发展

一、科技中介机构合作联盟的提出

二、科技中介机构合作联盟动机

三、科技中介机构联盟运行机制

四、科技中介机构合作伙伴选择

五、科技中介机构合作模式探索

第四节：2021-2024年中国科技中介服务机构核心竞争力的构建

一、科技中介机构核心竞争力概念

二、科技中介机构核心竞争力特征

三、科技中介机构核心竞争力构建

第五节：我国科技中介服务产业存在的问题

一、功能定位方面

二、服务体系方面

三、创新意识方面

四、管理机制方面

五、“产学研政”合作方面

六、化人才方面

第六节：我国科技中介服务产业发展建议

一、加快科技成果转化

二、提升服务质量

三、发展新型研发机构

四、建立公共信息平台

五、完善科技中介管理扶持政策

六、加快建立科技服务体系

七、其他发展建议

第五章：2021-2024年中国科技中介服务机构发展模式分析

节：中国科技中介服务机构服务模式及案例分析

一、联合体型及案例分析

二、技术引进集成型及案例分析

三、示范推广型及案例分析

四、咨询托管型及案例分析

五、风险管理探索型及案例分析

六、农业技术推广型及案例分析

七、技术拍卖型及案例分析

八、资本运作型及案例分析

九、研发外包型及案例分析

十、快速融资型及案例分析

十一、科技条件开放型及案例分析

十二、集成科技资源型及案例分析

第二节：中国科技中介服务机构技术创新服务模式

一、技术创新服务模式的基本定义

二、技术创新服务模式的主要类型

三、技术创新服务模式的影响因素

四、技术创新服务平台建设案例分析

五、“互联网+”下创新服务平台构建

第三节：互联网+科技服务发展模式的比较分析

一、科技服务超市O2O模式分析

二、科技服务网络众包模式分析

三、创新创业线上众筹模式分析

第四节：短视频+农业生产技术服务模式发展分析

一、“短视频+农业生产技术服务”优势

二、“短视频+农业生产技术服务”模式推广

三、“短视频+农业生产技术服务”对策建议

第五节：中国科技中介服务机构运行模式分析

一、技术中介机构的框架模型

二、技术中介机构的运作模式

三、机构运行模式存在的弊端

第六节：国内外科技企业孵化器运营模式发展分析

一、科技企业孵化器运营模式汇总

二、美国科技企业孵化器运营模式

三、中国科技企业孵化器运营模式

四、国内外科技企业孵化器运营规律

第七节：中国技术中介机构运行模式改革分析

一、运行模式改革的重要性

二、运行模式改革目标及依据

三、运行模式改革的主要内容

四、运行模式改革的思路与方式

第六章：2021-2024年中国生产力促进中心发展分析

第一节：生产力促进中心相关介绍

一、生产力促进中心基本概述

二、生产力促进中心发展价值

三、中国生产力促进中心协会

四、生产力促进中心行业自律规约

第二节：生产力促进中心构建模式

一、政府及行政管理部门建立模式

二、科研院所、院校建立模式

三、协作共建模式

第三节：中国生产力促进中心运行规模

一、数量规模走势

二、经济增长情况

三、主要经济指标

第四节：各地区生产力促进中心发展情况

一、地区分布情况

二、主要服务情况

三、人员学历分布

四、服务业绩情况

第五节：地区生产力促进中心发展布局动态

一、青海省生产力促进中心

二、陕西省生产力促进中心

三、四川省生产力促进中心

四、江苏省生产力促进中心

第六节：生产力促进中心科技服务能力综合评估

一、评估模型构建

二、相关评价分析

三、综合对比结果

四、综合评估结论

第七节：加快生产力促进中心发展的对策与建议

一、建立服务竞争力

二、处理好相关关系

三、重视人才的建设

四、提高社会的认知

五、加强合作与交流

第七章：2021-2024年中国技术交易服务机构发展分析

节：2021-2024年中国技术交易市场分析

一、技术交易基本情况分析

二、技术交易主要特点分析

三、技术交易成交规模分析

四、技术交易合同构成分析

五、技术交易领域构成分析

六、技术交易项目构成分析

第二节：2021-2024年中国技术交易区域发展分析

一、区域整体交易情况分析

二、东部地区交易情况分析

三、中部地区交易情况分析

四、西部地区交易情况分析

五、东北地区交易情况分析

六、京津冀地区交易情况分析

七、长三角地区交易情况分析

八、粤港澳地区交易情况分析

第三节：2021-2024年中国技术交易机构发展分析

一、技术交易机构发展总况

二、技术交易卖方机构发展

三、技术交易买方机构发展

第四节：2021-2024年国家技术转移机构发展分析

一、技术转移机构构成类型

二、技术转移机构地域分布

三、技术转移机构法人构成

四、技术转移机构人员构成

五、技术转移机构服务业绩

六、技术转移机构发展建议

第五节：2021-2024年技术（产权）交易机构发展分析

一、技术产权交易机构整体布局

二、技术产权交易机构区域发展

三、技术产权交易机构发展动态

第八章：2021-2024年中国科技企业孵化器发展分析

节：科技企业孵化器基本介绍

一、科技企业孵化器的定义

二、科技企业孵化器的分类

第二节：发达国家科技企业孵化器发展经验借鉴

一、美国

二、以色列

三、芬兰

第三节：中国科技企业孵化器发展现状分析

一、市场现状综述

二、建设规模现状

三、市场发展优势

四、市场发展劣势

五、市场发展机遇

六、投融资模式分析

第四节：中国企业孵化器的市场化与产业化发展

一、市场化与产业化的特点

二、孵化器产业化的可能性

三、孵化器市场化发展分析

四、孵化器产业化发展分析

五、强化市场化与产业化的可能

第五节：中国科技企业孵化器区域发展状况

一、北京市

二、深圳市

三、东莞市

四、杭州市

五、金华市

六、苏州市

七、河北省

八、安徽省

第六节：中国科技企业孵化器人力资源管理状况分析

一、人力资源管理需求

二、人力资源管理现状

三、人力资源管理体系创新

第七节：中国科技企业孵化器面临的主要挑战

一、资源分配不均

二、市场化程度低

三、复合人才欠缺

四、发展方向不明确

五、投融资能力不强

六、其他问题分析

第八节：中国发展科技企业孵化器的对策建议

一、产业转型发展对策

二、政策完善对策建议

三、发展水平提升措施

四、合理整合孵化器资源

五、拓宽企业投融资渠道

六、加强产学研体系建设

七、提质增效的路径分析

八、其他对策建议

第九节：促进中国孵化器产业化发展的战略

一、人才战略

二、融资战略

三、服务战略

四、国际化战略

五、知识产权战略

六、广泛合作关系战略

第九章：2021-2024年中国科技中介服务产业其他细分领域发展分析

第一节：科技咨询机构

一、科技咨询的内涵及特点

二、科技咨询行业发展现状

三、科技咨询行业机构分类

四、科技咨询业面临的问题

五、科技咨询业发展的建议

第二节：科技评估机构

一、科技评估的内涵及意义

二、科技评估的主要方法

三、科技评估机构

四、地方科技机构发展状况

五、中外科技评估体系对比

六、科技成果评价机制指导意见

七、科技评估发展的问题及对策

八、科技评估工作的发展趋势

第三节：创业投资服务机构

一、创业投资的基本概述

二、创业投资行业发展规模

三、典型科技创业投资机构

四、创业投资服务机构发展的问题

五、创业投资服务机构发展的对策

第四节：专利代理服务机构

一、我国专利申请情况分析

二、专利代理机构发展情况

三、专利代理人员发展情况

四、专利代理资格考试情况

五、专利代理机构审批及监管

六、专利代理行业发展对策

第五节：科技情报服务机构

一、科技情报行业发展概况

二、科技情报机构服务资源

三、科技情报机构数量规模

四、科技情报机构发展状况

五、科技情报机构发展短板

六、科技情报机构发展对策

第十章：2021-2024年中国科技中介服务产业重点省市发展分析

节：区域发展背景分析

一、区域综合科技创新水平指数

二、区域创新发展能力排行状况

三、地区科技服务行业发展梯队

四、典型地区科技服务模式分析

第二节：北京市

一、北京市科技服务业发展现状

二、中关村科技中介服务机构协会

三、科技中介机构的相关政策特点

四、科技中介机构发展的政策问题

五、科技中介机构发展的政策建议

第三节：江苏省

一、科技中介服务业发展概况

二、科技中介服务业发展问题

三、科技中介服务业发展目标和战略

四、科技中介服务机构的政策建议

第四节：广东省

一、广东省科技服务业发展状况

二、广东科技中介服务机构特征

三、广东科技企业孵化器建设状况

四、科技中介服务机构的相关政策

五、科技中介服务体系建设的问题

六、科技中介服务体系发展的措施

第五节：浙江省

一、科技中介服务业发展背景

二、科技中介机构的发展情况

三、促进科技中介机构发展建议

第六节：湖南省

一、科技服务行业发展状况

二、科技中介服务利好政策

三、科技中介服务体系状况

四、科技中介服务发展的建议

第七节：辽宁省

一、完善技术转移服务体系

二、沈阳市科技中介服务状况

三、科技中介服务政策问题

四、科技中介服务政策建议