

中国科技情报行业全景调研与发展战略研究咨询报告(2024-2029版)

报告简介

科技情报机构传统业务和在新的时期不断衍生的新业务相互消长、整合，构成了科技情报机构目前的业务图谱，与20多年前相比有了很大变化。目前主要业务分布在国内外科技信息资源的建设和服务(包括文献收集加工服务、检索查新服务、数据库建设、网络资源建设等)、为决策服务的情报研究、科技管理工作的外延、科技声像、图书期刊出版、教育和培训、网络服务和管理、软件开发和技术服务，以及若干第三产业。这些业务向上延伸到参与国家、行业或地区的决策支撑工作(如科技发展中长期规划的制定)，向下扩展到开展对企业、农村和对公众的信息服务。由于各地对科技投入增长较快，技决策和管理部门对决策支持和管理支撑工作的需求旺盛，科技情报机构近年来来自上级部门的纵向研究项目和职能性业务增长较快，很大程度上成为所在部门和地区科技管理部门的职能延伸。

情报研究是中国情报所重点工作之一，其任务是根据科技、经济和社会发展，开展综合性、政策性和战略性的情报调研，将国内外最新科技成就和动向，经过分析与综合编写出调研报，提供给领导部门制订规划、决定政策、部署工作参考。1973年开始，中国科技情报所代表中国参加了世界科技情报系统和联合国教科文组织综合情报计划处(并成为政府间理事会的理事成员国)，1980年又代表中国参加了国际文献联合会，成为会员。此外与中国有关的科技情报机构同国际图书馆协会和机构联合会、国际科技数据委员会、世界知识产权组织、联合国粮农组织农业情报系统等十几个国际组织和单位，以及南斯拉夫、法国、英国、美国、瑞典、德国、加拿大、日本、泰国、菲律宾等国家的情报中心建立了合作与交流关系。

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、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、科技情报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谈所获得的大量第一手数据，对我国科技情报市场的发展状况、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情报重点企业的经营状况。报告还对科技情报市场风险进行了预测，为科技情报机构提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在科技情报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情报行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 科技情报行业发展综述

第一节 科技情报行业定义及分类

一、科技情报定义

二、科技情报机构主要任务

三、科技情报业务结构和服务对象

第二节 科技情报对科技创新的作用

一、科技情报起到传播信息的作用

二、推广和普及科学技术

三、科技情报使科研工作者在科研创新中具有新颖性

四、科技情报是科技创新产品与市场连接的纽带

五、科技情报是科技进步的决定因素

第三节 最近3-5年中国科技情报行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 科技情报行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 科技情报行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 科技情报行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、科技情报行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、科技情报产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、科技情报产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、科技情报收集方式分析

二、科技情报收集技术发展

三、科技情报收集技术发展趋势

四、技术环境对科技情报的影响

第三章 国际科技情报行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球科技情报市场总体情况分析

一、全球科技情报行业的发展特点

- 二、2019-2023年全球科技情报行业发展情况
- 三、2019-2023年全球科技情报行业竞争格局
- 四、2019-2023年全球科技情报市场区域分布
- 五、2019-2023年国际重点科技情报企业运营分析

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、美国

- 1、美国科技情报发展历程分析
- 2、美国科技情报机构工作特点
- 3、美国科技情报发展概况
- 4、美国科技情报发展应用领域
- 5、美国科技情报发展发展趋势

二、英国

- 1、英国科技情报发展历程分析
- 2、英国科技情报机构工作特点
- 3、英国科技情报发展概况
- 4、英国科技情报发展应用领域
- 5、英国科技情报发展发展趋势

三、日本

- 1、日本科技情报发展历程分析
- 2、日本科技情报机构工作特点
- 3、日本科技情报发展概况
- 4、日本科技情报发展应用领域
- 5、日本科技情报发展发展趋势

四、德国

- 1、德国科技情报发展历程分析
 - 2、德国科技情报机构工作特点
 - 3、德国科技情报发展概况
 - 4、德国科技情报发展应用领域
 - 5、德国科技情报发展趋势
- 五、其他国家地区

第二部分 市场全景调研

第四章 我国科技情报行业运行现状分析

第一节 我国科技情报行业发展状况分析

- 一、我国科技情报行业发展阶段
- 二、我国科技情报行业发展概况
- 三、我国科技情报行业发展特点分析
- 四、我国科技情报行业发展形势研判

第二节 2019-2023年科技情报行业发展分析

一、2019-2023年我国科技情报行业市场规模

- 1、科技情报行业营收规模
- 2、科技情报行业投资规模

二、2019-2023年我国科技情报行业发展分析

- 1、科技情报的重要性
- 2、科技情报行业逐渐转向公益性
- 3、各地推进科技情报体制改革

三、2019-2023年中国科技情报机构发展分析

- 1、我国科技情报机构运作模式
- 2、我国科技情报机构情报收集特点

3、中外科技情报机构对比分析

四、热点科技发展趋势

五、中国科技情报市场发展趋势

第三节 2019-2023年科技情报市场情况分析

一、2019-2023年中国科技情报市场总体概况

二、2019-2023年中国科技情报服务市场发展分析

第五章 我国科技情报行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国科技情报行业总体规模分析

一、科技情报机构数量

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国科技情报行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国科技情报市场供需分析

一、2019-2023年我国科技情报行业供给情况

1、我国科技情报行业供给分析

2、我国科技情报行业服务情况分析

二、2019-2023年我国科技情报行业需求情况

1、科技情报行业市场格局

2、科技情报行业客户分布

3、科技情报各领域需求结构

第三部分 竞争格局分析

第六章 2024-2029年科技情报行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、科技情报行业竞争结构分析

1、现有机构间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、我国科技情报行业机构覆盖情况分析

三、科技情报行业集中度分析

四、科技情报行业swot分析

第二节 中国科技情报行业竞争格局综述

一、科技情报行业竞争概况

二、中国科技情报行业竞争力分析

三、中国科技情报服务竞争力优势分析

四、科技情报行业主要机构竞争力分析

第三节 2019-2023年科技情报行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外科技情报竞争分析

二、2019-2023年我国科技情报市场竞争分析

三、2019-2023年我国科技情报市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要科技情报企业动向

第四节 科技情报市场竞争策略分析

第七章 2024-2029年科技情报行业领先企业经营形势分析

第一节 广东省科学技术情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第二节 上海科学技术情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第三节 辽宁省科学技术情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第四节 江苏省科学技术情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第五节 北京市科学技术情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第六节 黑龙江省科学技术情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第七节 山东省科技情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第八节 四川省国防科技情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第九节 河北省科学技术情报研究院

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第十节 安徽省科学技术情报研究所

一、机构发展概况分析

二、机构主要业务分析

三、机构发展优势分析

四、机构发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第八章 2024-2029年科技情报行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年科技情报市场发展前景

一、2024-2029年科技情报市场发展潜力

二、2024-2029年科技情报市场发展前景展望

三、2024-2029年科技情报细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年科技情报市场发展趋势预测

一、2024-2029年科技情报行业发展趋势

二、2024-2029年科技情报市场规模预测

1、科技情报行业市场容量预测

2、科技情报行业营业收入预测

三、2024-2029年科技情报行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国科技情报行业供需预测

一、2024-2029年中国科技情报行业供给预测

二、2024-2029年中国科技情报行业机构规模预测

三、2024-2029年中国科技情报市场投资规模预测

四、2024-2029年中国科技情报行业需求预测

五、2024-2029年中国科技情报行业供需平衡预测

第九章 2024-2029年科技情报行业投资机会与风险防范

第一节 科技情报行业投资特性分析

- 一、科技情报行业进入壁垒分析
- 二、科技情报行业盈利因素分析
- 三、科技情报行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年科技情报行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 科技情报行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、科技情报行业投资现状分析

第四节 2024-2029年科技情报行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、科技情报行业投资机遇

第五节 2024-2029年科技情报行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第六节 中国科技情报行业投资建议

- 一、科技情报行业未来发展方向
- 二、科技情报行业主要投资建议
- 三、中国科技情报企业融资分析

第五部分 发展战略研究

第十章 2024-2029年科技情报行业面临的困境及对策

第一节 科技情报行业面临的困境

第二节 科技情报企业面临的困境及对策

- 一、重点科技情报企业面临的困境及对策
- 二、中小科技情报企业发展困境及策略分析
- 三、国内科技情报企业的出路分析

第三节 中国科技情报行业存在的问题及对策

- 一、中国科技情报行业存在的问题
- 二、科技情报行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国科技情报市场发展面临的挑战与对策

- 一、大数据环境下科技情报发展研究
- 二、中国科技情报市场发展面临的挑战
- 三、中国科技情报市场发展对策分析

第十一章 科技情报行业发展战略研究

第一节 科技情报行业发展战略研究

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

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国科技情报品牌的战略思考

一、科技情报品牌的重要性

二、科技情报实施品牌战略的意义

三、科技情报企业品牌的现状分析

四、我国科技情报企业的品牌战略

五、科技情报品牌战略管理的策略

第三节 科技情报经营策略分析

一、科技情报市场细分策略

二、科技情报市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、科技情报新产品差异化战略

第四节 科技情报行业投资战略研究

一、科技情报行业投资战略

二、2024-2029年科技情报行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 科技情报行业研究结论及建议

第二节 科技情报行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：科技情报行业生命周期

图表：科技情报行业产业链结构

图表：2019-2023年全球科技情报行业市场规模

图表：2019-2023年中国科技情报行业市场规模

图表：2019-2023年科技情报行业销售收入

图表：2019-2023年科技情报行业利润总额

图表：2019-2023年科技情报行业资产总计

图表：2019-2023年科技情报行业负债总计

图表：2019-2023年科技情报行业竞争力分析

图表：2019-2023年科技情报市场价格走势

图表：2019-2023年科技情报行业主营业务收入

图表：2019-2023年科技情报行业主营业务成本

图表：2019-2023年科技情报行业销售费用分析

图表：2019-2023年科技情报行业管理费用分析

图表：2019-2023年科技情报行业财务费用分析

图表：2019-2023年科技情报行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年科技情报行业销售利润率分析

图表：2019-2023年科技情报行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年科技情报行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年科技情报行业需求分析

图表：2024-2029年科技情报行业市场容量预测

图表：2024-2029年科技情报行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国科技情报行业供给预测

图表：2024-2029年中国科技情报行业机构规模预测

图表：2024-2029年中国科技情报市场投资规模预测

图表：2024-2029年中国科技情报行业需求预测

图表：2024-2029年中国科技情报行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200716/175052.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)