**2024-2029年中国科技情报行业全景调研与发展战略研究报告**

**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。

科技服务业发展与科技资源丰富程度正相关。我国科技服务业发展较好的地区主要分布在环渤海、长三角、珠三角等经济发达和科技资源丰富地区。科技情报的主要来源地科研中介机构处于起步状态，未能真正形成产学研结合模式，产业发展缺乏核心竞争力以致无法形成规模。科研机构和高等院校虽有源源不断的原始成果研究出来，但产投率却不容乐观，科研成果外流严重。虽然科研中介机构种类众多，但运作模式、 管理机制没有从根本上改变原来的行政部门事业单位的思维方式，使得许多科研成果与企业的产投未能很好接轨。对科技情报的吸收、 利用能力不强， 科技情报系统的组织结构和运行机制不够完善，各自为政的现象比较严重，造成人力、 物力、 财力的大量浪费。多层次、 多行业、 跨地区、 跨部门的情报网络尚未形成，传递和交流情报的渠道不够畅通。决策层和企业所需信息匮乏，以及科研产出单位和市场需要缺乏沟通和交流。因此，大力加强科技情报工作是未来发展的一个重要方向。

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察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 行业运行现状**

**第一章 科技情报行业发展综述 1**

第一节 科技情报行业定义及分类 1

一、科技情报定义 1

二、科技情报机构主要任务 1

三、科技情报业务结构和服务对象 2

第二节 科技情报对科技创新的作用 2

一、科技情报起到传播信息的作用 2

二、推广和普及科学技术 3

三、科技情报使科研工作者在科研创新中具有新颖性 3

四、科技情报是科技创新产品与市场连接的纽带 4

五、科技情报是科技进步的决定因素 4

第三节 最近3-5年中国科技情报行业指标分析 5

一、竞争情报 5

二、发展历程 5

三、三大核心 7

四、情报分析方法 7

五、特点 10

六、行业价值 10

七、重要意义 10

八、获取步骤 11

第四节 科技情报行业策略分析 11

一、明确需求 11

二、搜集原则 12

三、分析问题 12

四、“试检”分类 12

五、信息源分类 13

六、按情报内容分的信息源 13

**第二章 科技情报行业市场环境及影响分析（PEST） 15**

第一节 科技情报行业政治法律环境(P) 15

一、行业管理体制分析 15

二、行业主要法律法规 15

三、科技情报行业标准 18

四、行业相关发展规划 19

五、政策环境对行业的影响 20

第二节 行业经济环境分析(E) 21

一、宏观经济形势分析 21

1、国际宏观经济形势分析 21

2、国内宏观经济形势分析 25

3、产业宏观经济环境分析 31

二、宏观经济环境对行业的影响分析 35

第三节 行业社会环境分析(S) 37

一、科技情报产业社会环境 37

二、社会环境对行业的影响 38

三、科技情报产业发展对社会发展的影响 40

第四节 行业技术环境分析(T) 42

一、科技情报收集方式分析 42

二、科技情报收集技术发展 43

三、科技情报收集技术发展趋势 44

四、科技情报收集相关法律规定 44

**第三章 国际科技情报行业发展分析及经验借鉴 47**

第一节 全球科技情报市场总体情况分析 47

一、全球科技情报行业的发展特点 47

二、2019-2023年全球科技情报行业发展分析 47

三、2019-2023年全球科技情报行业竞争格局 48

四、2019-2023年全球科技情报市场区域分布 48

第二节 全球主要国家(地区)市场分析 52

一、美国 52

二、英国 53

三、日本 56

四、德国 57

五、其他国家地区 57

**第二部分 市场发展分析**

**第四章 我国科技情报行业运行现状分析 60**

第一节 我国科技情报行业发展状况分析 60

一、我国科技情报行业发展阶段 60

二、我国科技情报行业发展总体概况 60

三、我国科技情报行业发展特点分析 61

四、我国科技情报行业商业模式分析 61

第二节 2019-2023年科技情报行业发展现状 62

一、2019-2023年我国科技情报现状分析 62

1、科技情报成果分析 62

2、中国科技情报所 64

二、2019-2023年我国科技情报行业发展及转变分析 64

1、科技情报的重要性 64

2、科技情报行业逐渐转向公益性 65

3、各地推进科技情报体制改革 66

三、2019-2023年中国科技情报机构发展分析 67

1、我国科技情报机构运作模式 67

2、我国科技情报机构情报收集特点 67

3、中外科技情报机构对比分析 68

第三节 2019-2023年科技情报市场情况分析 69

一、2019-2023年中国科技情报市场总体概况 69

二、2019-2023年中国科技情报服务市场发展分析 70

**第五章 我国科技情报行业整体运行指标分析 72**

第一节 2019-2023年中国科技情报行业总体规模分析 72

一、科技情报机构数量 72

二、从业人员状况分析 72

三、行业资产规模分析 73

四、行业市场规模分析 73

第二节 2019-2023年中国科技情报行业财务指标总体分析 75

一、行业盈利能力分析 75

二、行业偿债能力分析 76

三、行业营运能力分析 77

四、行业发展能力分析 78

第三节 我国科技情报市场供需分析 78

一、2019-2023年我国科技情报行业供给情况 78

1、我国科技情报行业供给分析 78

2、我国科技情报行业服务情况分析 79

3、重点领域市场占有份额分析 79

二、2019-2023年我国科技情报行业需求情况 84

1、科技情报行业需求市场 84

2、科技情报行业需求结构 85

3、科技情报行业需求的地区差异 87

**第六章 2019-2023年科技情报行业竞争形势及策略 90**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 90

一、科技情报行业竞争结构分析 90

1、现有机构间竞争 90

2、潜在进入者分析 91

3、替代品威胁分析 92

4、供应商议价能力 92

5、客户议价能力 92

6、竞争结构特点总结 93

二、我国科技情报行业机构覆盖情况分析 93

三、科技情报行业SWOT分析 94

第二节 中国科技情报行业竞争格局综述 98

一、科技情报行业竞争概况 98

二、中国科技情报行业竞争力分析 102

三、中国科技情报服务竞争力优劣势分析 103

四、科技情报行业主要机构竞争力分析 105

第三节 科技情报市场竞争策略分析 107

**第三部分 竞争格局分析**

**第七章 2024-2029年科技情报行业领先企业经营形势分析 109**

第一节 广东省科学技术情报研究所 109

一、机构发展概况分析 109

二、机构主要业务分析 109

三、机构发展优势分析 110

四、机构发展战略分析 112

第二节 上海科学技术情报研究所 113

一、机构发展概况分析 113

二、机构主要业务分析 114

三、机构发展优势分析 114

四、机构发展战略分析 115

第三节 辽宁科学技术情报研究所 115

一、机构发展概况分析 115

二、机构主要业务分析 116

三、机构发展优势分析 116

四、机构发展战略分析 117

第四节 江苏省科学技术情报研究所 118

一、机构发展概况分析 118

二、机构主要业务分析 118

三、机构发展优势分析 118

四、机构发展战略分析 119

第五节 北京市科学技术情报研究所 119

一、机构发展概况分析 119

二、机构主要业务分析 120

三、机构发展优势分析 120

四、机构发展战略分析 121

第六节 黑龙江省科学技术情报研究所 121

一、机构发展概况分析 121

二、机构主要业务分析 121

三、机构发展优势分析 122

四、机构发展战略分析 122

第七节 山东省科技情报研究所 123

一、机构发展概况分析 123

二、机构主要业务分析 123

三、机构发展优势分析 123

四、机构发展战略分析 124

第八节 四川省国防科技情报研究所 124

第九节 河北省科学技术情报研究院 124

第十节 安徽省科学技术情报研究所 124

**第八章 2024-2029年科技情报行业前景及趋势预测 127**

第一节 2024-2029年科技情报市场发展前景 127

一、2024-2029年科技情报市场发展潜力 127

二、2024-2029年科技情报市场发展前景展望 127

三、2024-2029年科技情报细分行业发展前景分析 128

第二节 2024-2029年科技情报市场发展趋势预测 131

一、2024-2029年科技情报行业发展趋势 131

二、2024-2029年科技情报市场规模预测 131

三、2024-2029年科技情报行业应用趋势预测 133

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测 134

第三节 2024-2029年中国科技情报行业供需预测 138

一、2024-2029年中国科技情报行业机构规模预测 138

二、2024-2029年中国科技情报行业需求预测 139

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 140

一、市场整合成长趋势 140

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 140

三、企业区域市场拓展的趋势 141

四、科研开发趋势及替代技术进展 141

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 142

**第四部分 行业前景预测**

**第九章 2024-2029年科技情报行业投资价值评估分析 144**

第一节 科技情报行业投资特性分析 144

一、科技情报行业进入壁垒分析 144

二、科技情报行业盈利因素分析 146

三、科技情报行业盈利模式分析 147

第二节 2024-2029年科技情报行业发展的影响因素 148

一、有利因素 148

二、不利因素 148

第三节 2024-2029年科技情报行业投资价值评估分析 149

一、行业投资效益分析 149

二、产业发展的空白点分析 150

三、投资回报率比较高的投资方向 155

四、新进入者应注意的障碍因素 155

**第十章 2024-2029年科技情报行业投资机会与风险防范 167**

第一节 科技情报行业投融资情况 167

一、行业资金渠道分析 167

二、固定资产投资分析 168

三、科技情报行业投资现状分析 168

第二节 2024-2029年科技情报行业投资机会 168

一、产业链投资机会 168

二、细分市场投资机会 169

三、重点区域投资机会 169

四、科技情报行业投资机遇 178

第三节 2024-2029年科技情报行业投资风险及防范 179

一、政策风险及防范 179

二、技术风险及防范 180

三、市场风险及防范 181

四、经营风险及防范 181

五、管理风险及防范 181

六、其他风险及防范 185

第四节 中国科技情报业投资建议 185

一、科技情报业未来发展方向 185

二、科技情报业主要投资建议 187

三、中国科技情报企业融资分析 188

**第十一章 2024-2029年科技情报行业面临的困境及对策 192**

第一节 2019-2023年科技情报行业面临的困境 192

第二节 科技情报企业面临的困境及对策 194

第三节 中国科技情报行业存在的问题及对策 201

一、中国科技情报行业存在的问题 201

二、科技情报行业发展的建议对策 203

三、市场的重点客户战略实施 206

第四节 中国科技情报市场发展面临的挑战与对策 207

**第十二章 科技情报行业发展战略研究 209**

第一节 科技情报行业发展战略研究 209

一、战略综合规划 209

二、技术开发战略 211

三、业务组合战略 211

四、区域战略规划 213

五、产业战略规划 214

六、营销品牌战略 215

七、竞争战略规划 215

第二节 对我国科技情报品牌的战略思考 216

一、科技情报品牌的重要性 216

二、科技情报实施品牌战略的意义 217

三、科技情报企业品牌的现状分析 219

四、我国科技情报企业的品牌战略 220

五、科技情报品牌战略管理的策略 221

第三节 科技情报经营策略分析 222

一、科技情报市场细分策略 222

二、科技情报市场创新策略 224

三、品牌定位与品类规划 225

四、科技情报新产品差异化战略 227

第四节 科技情报行业投资战略研究 228

**第十三章 研究结论及发展建议 230**

第一节 科技情报行业研究结论及建议 230

第二节 科技情报子行业研究结论及建议 230

第三节 中道泰和科技情报行业发展建议 231

一、行业发展策略建议 231

二、行业投资方向建议 232

三、行业投资方式建议 233

**图表目录**

图表：2019-2023年全球经济增长率变化情况 25

图表：2019-2023年GDP增长速度 26

图表：2019-2023年规模以上企业增加值增速(%) 26

图表：2019-2023年工业企业生产者出厂价格涨跌情况(%) 27

图表：2019-2023年固定资产及房地产投资增速情况(%) 28

图表：2019-2023年社会消费品零售总额增速(%) 29

图表：2019-2023年居民消费价格变化情况(%) 30

图表：2019-2023年我国科技投入规模 71

图表：2019-2023年科技服务业增加值变化情况 76

图表：2019-2023年软件和信息技术收入情况 78

图表：信息服务项目开展情况 99

图表：在线业务开展分布情况 100

图表：各省科技情报院所信息资源与服务平台建设情况 101

图表：各省科技情报院所开展情报研究现状 102

图表：主要部门设置 119

图表：北京市科学技术情报研究所组织体系结构图 120

图表：山东省科技情报研究所组织体系 123

图表：安徽省科学技术情报研究所组织机构 126

图表：科技情报市场流程图 128

图表：2019-2023年我国科技服务业增加值规模 132

图表：2024-2029年我国科技服务业增加值规模及增速预测 133

图表：2024-2029年我国科技服务行业市场规模趋势情况 139

图表：2024-2029年我国高新技术市场需求规模趋势情况 140

图表：新行业进入优先顺序 160

图表：高科技企业的主要发展阶段和融资状况 167

图表：美国科技情报网首页部分服务项目及功能设置情况 202

图表：中国科学技术信息研究所网站首页服务提供情况概览 203

**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/bg/20170207/20453.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20453.shtml)