

2024-2030年中国科学服务 市场评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国科学服务市场评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/412987.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

科学服务行业是服务于科技创新研发的核心行业。具体来看，科学服务行业是为从事科学研究和生产质量控制的企业、高校和研究机构提供设计、建设、运营、维护、升级、改造、信息化的科学服务技术解决方案，是服务于科技创新的核心行业，细分领域和品类众多（百万以上SKU）。

2021年12月24日，全国人大常委会修订通过了《中华人民共和国科学技术进步法》，法案明确提出在功能、质量等指标满足采购需求的条件下，政府采购应当购买国产仪器，且对于首次投放市场的国产仪器，政府采购应当率先购买，不得以商业业绩为由予以限制。2021年12月28日，工信部联合国家卫健委、发改委、科技部、财政部等10部门联合发布《“十四五”医疗装备产业发展规划》，规划提到“攻关荧光共聚焦显微镜、气相液氮储存装置、超声生物显微镜、程序降温仪、冷冻电镜、生命科学研究成像仪等仪器设备，提升临床研究、科学研究装备供给能力”。 “十四五”期间将继续加大科技创新的支持力度，截至2022年2月，已有上海、广东、江苏等多地公布了科技创新十四五规划。

全球科学服务行业龙头赛默飞2020年官网提供的投资者交流材料数据中，赛默飞估计其主要业务（生命科学解决方案、分析仪器、专业诊断、实验室产品和服务）所对应的全球市场空间为1650亿美元（赛默飞市占率约15%）。德国默克2021年官网提供的投资者交流材料数据中，德国默克估计全球整个生命科学市场空间约为1700-1800亿欧元，并且预计未来5年仍能够保持5%-6%的稳定增长。对于中国来说，2020年医药企业/材料科学类企业/科研院所这三大科学服务主要需求方市场容量达558/1408/550亿元，中国科学服务行业市场容量合计达2516亿元，2015-2020年CAGR为10.5%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国科学服务市场评估与未来前景预测报告》共十一章。首先分析了中国科学服务行业的发展环境及国内外总体发展情况，然后报告深入分析了科学服务行业的细分领域——实验试剂、实验耗材、实验仪器以及科研信息化，并分析了科学服务行业应用领域发展情况；随后报告分析了国内外主要科学服务企业的经营状况，并对科学服务行业的典型投资项目进行了详细的分析；最后，报告对科学服务行业未来的发展前景和趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、发改委、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富。您或贵单位若想对科学服务有个系统深入的了解、或者想投资科学服务相关产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年中国科学服务行业发展环境分析

1.1 经济环境

1.1.1 宏观经济概况

1.1.2 固定资产投资

1.1.3 对外经济贸易

1.1.4 经济发展展望

1.2 政策环境

1.2.1 2022年政府工作报告

1.2.2 科学服务政策梳理

1.2.3 科研试剂相关政策

1.2.4 实验耗材相关政策

1.2.5 实验仪器相关政策

1.3 社会环境

1.3.1 科技研发投入情况

1.3.2 科技创新成果分析

1.3.3 科研院所排行分析

1.3.4 专利申请规模情况

第二章 2021-2023年科学服务行业发展状况分析

2.1 科学服务行业定义与发展

2.1.1 科学服务行业基本定义

2.1.2 科学服务行业主要产品

2.1.3 科学服务行业应用领域

2.1.4 科学服务行业产业链分析

2.1.5 科学服务行业发展必要性

2.2 2021-2023年全球科学服务行业发展分析

2.2.1 全球研发支出规模情况

2.2.2 全球科学服务发展历程

2.2.3 全球科学服务发展概况

2.2.4 全球科学服务市场规模

2.2.5 全球科学服务市场结构

- 2.2.6 全球科学服务驱动分析
- 2.2.7 全球科学服务企业布局
- 2.2.8 全球科学服务投资并购
- 2.2.9 全球科学服务经验借鉴
- 2.3 2021-2023年中国科学服务行业发展分析
 - 2.3.1 中国科学服务发展概况
 - 2.3.2 中国科学服务市场规模
 - 2.3.3 高校科学服务市场规模
 - 2.3.4 中国科学服务企业布局
 - 2.3.5 中国科学服务产品研发
 - 2.3.6 中国科学服务商业模式
- 2.4 2021-2023年国内外科学服务上市公司对比分析
 - 2.4.1 科学服务企业业务结构
 - 2.4.2 科学服务企业销售模式
 - 2.4.3 科学服务企业业绩对比
 - 2.4.4 科技服务企业盈利能力
- 2.5 中国科学服务行业发展困境及建议
 - 2.5.1 中国科学服务发展壁垒
 - 2.5.2 中国科学服务发展关键
 - 2.5.3 中国科学服务投资策略
 - 2.5.4 中国科学服务投资风险

第三章 2021-2023年实验试剂行业发展状况分析

- 3.1 实验试剂行业发展分析
 - 3.1.1 实验试剂基本定义
 - 3.1.2 实验试剂技术特点
 - 3.1.3 实验试剂发展概况
- 3.2 实验试剂供应链发展分析
 - 3.2.1 实验试剂供应链基本结构
 - 3.2.2 实验试剂供应商主要类型
 - 3.2.3 实验试剂的供应模式分析
 - 3.2.4 实验试剂供应链发展困境

3.2.5 实验试剂供应链对策建议

3.3 生物试剂行业发展分析

3.3.1 生物试剂相关介绍

3.3.2 生物试剂市场规模

3.3.3 生物试剂细分领域

3.3.4 生物试剂竞争格局

3.3.5 生物试剂应用分析

3.3.6 生物试剂发展壁垒

3.3.7 生物试剂发展趋势

3.3.8 生物试剂国产化路径

3.4 化学试剂行业发展分析

3.4.1 化学试剂基本定义

3.4.2 化学试剂主要分类

3.4.3 化学试剂产量规模

3.4.4 化学试剂产品分析

3.4.5 化学试剂企业布局

3.4.6 化学试剂发展壁垒

3.4.7 化学试剂发展方向

第四章 2021-2023年实验耗材行业发展状况分析

4.1 实验耗材发展分析

4.1.1 实验耗材基本定义

4.1.2 实验耗材发展概况

4.1.3 实验耗材产品分析

4.1.4 实验耗材技术要求

4.1.5 实验耗材发展困境

4.1.6 实验耗材行业壁垒

4.2 生物实验耗材发展分析

4.2.1 生物实验耗材相关介绍

4.2.2 生物实验耗材市场规模

4.2.3 生物实验耗材主要产品

4.2.4 生物实验耗材竞争格局

- 4.2.5 生物实验耗材应用分析
- 4.2.6 生物实验耗材发展困境
- 4.2.7 生物实验耗材发展展望
- 4.3 培养基发展分析
 - 4.3.1 培养基市场规模
 - 4.3.2 培养基市场结构
 - 4.3.3 培养基竞争格局
 - 4.3.4 培养基主要产品
 - 4.3.5 培养基国产化程度
 - 4.3.6 培养基发展展望
- 4.4 色谱填料发展分析
 - 4.4.1 色谱填料基本介绍
 - 4.4.2 色谱填料市场规模
 - 4.4.3 色谱填料细分市场
 - 4.4.4 色谱填料行业竞争
- 4.5 实验耗材发展前景分析
 - 4.5.1 实验耗材发展机遇
 - 4.5.2 实验耗材发展展望
 - 4.5.3 实验耗材发展趋势

第五章 2021-2023年实验仪器行业发展状况分析

- 5.1 实验仪器基本概况
 - 5.1.1 实验仪器相关定义
 - 5.1.2 实验仪器战略定位
 - 5.1.3 实验仪器主要分类
 - 5.1.4 实验仪器关键产品
- 5.2 全球实验仪器发展状况分析
 - 5.2.1 全球实验仪器发展历程
 - 5.2.2 全球实验仪器市场规模
 - 5.2.3 全球实验仪器市场结构
 - 5.2.4 全球实验仪器需求结构
 - 5.2.5 全球实验仪器区域发展

- 5.2.6 全球实验仪器企业布局
- 5.3 中国实验仪器发展状况分析
 - 5.3.1 中国分析仪器市场规模
 - 5.3.2 中国实验仪器发展概况
 - 5.3.3 中国实验仪器市场规模
 - 5.3.4 中国实验仪器营收规模
 - 5.3.5 中国实验仪器进出口限制
- 5.4 中国实验仪器国产化发展分析
 - 5.4.1 中国实验仪器国产化发展必要性
 - 5.4.2 中国实验仪器进口依赖发展现状
 - 5.4.3 中国实验仪器进口依赖主要原因
 - 5.4.4 中国实验仪器国产化发展路径分析
- 5.5 国内外质谱仪发展状况分析
 - 5.5.1 质谱仪产业链介绍
 - 5.5.2 质谱仪市场规模分析
 - 5.5.3 质谱仪进出口规模分析
 - 5.5.4 质谱仪厂商布局分析
 - 5.5.5 质谱仪应用领域分析
- 5.6 实验仪器发展机遇与挑战
 - 5.6.1 实验仪器发展困境
 - 5.6.2 实验仪器发展前景
 - 5.6.3 实验仪器发展方向
 - 5.6.4 实验仪器发展趋势

第六章 2021-2023年科研信息化发展状况分析

- 6.1 科研信息化发展状况分析
 - 6.1.1 国际科研信息化发展态势
 - 6.1.2 中国科研信息化发展部署
 - 6.1.3 中国科研信息化发展困境
 - 6.1.4 中国科研信息化发展建议
- 6.2 科研信息化管理系统设计分析
 - 6.2.1 科研信息化管理系统所需环境

- 6.2.2 科研信息化管理系统模块设计
- 6.2.3 科研信息化管理系统数据处理
- 6.2.4 科研信息化管理系统关键问题
- 6.3 关键领域科研信息化发展分析
 - 6.3.1 高校科研信息化发展分析
 - 6.3.2 医院科研信息化发展分析
 - 6.3.3 农业科研信息化发展分析
 - 6.3.4 物流科研信息化发展分析
- 6.4 科研信息化关键技术发展分析
 - 6.4.1 大数据技术
 - 6.4.2 云计算技术
 - 6.4.3 人工智能技术
- 6.5 科学服务典型解决方案分析
 - 6.5.1 mRNA科研级样品制备服务平台
 - 6.5.2 科研级mRNA产品服务

第七章 2021-2023年科学服务行业应用领域发展状况分析

- 7.1 生物医药行业发展分析
 - 7.1.1 生物医药基本介绍
 - 7.1.2 生物医药市场运行
 - 7.1.3 生物医药园区布局
 - 7.1.4 生物医药企业布局
 - 7.1.5 生物医药专利申请
 - 7.1.6 生物医药投融资情况
 - 7.1.7 生物医药挑战与建议
 - 7.1.8 生物医药发展趋势
- 7.2 新能源行业发展分析
 - 7.2.1 新能源基本介绍
 - 7.2.2 新能源发电装机
 - 7.2.3 新能源产业链分析
 - 7.2.4 新能源企业竞争
 - 7.2.5 新能源区域布局

- 7.2.6 新能源投融资分析
- 7.2.7 新能源发展策略
- 7.2.8 新能源发展展望
- 7.3 检验检测行业发展分析
 - 7.3.1 检测行业基本介绍
 - 7.3.2 检测行业营收规模
 - 7.3.3 检测行业机构数量
 - 7.3.4 检测行业需求分析
 - 7.3.5 检测行业竞争情况
 - 7.3.6 检测行业区域布局
 - 7.3.7 检测行业发展趋势
- 7.4 智能制造业发展分析
 - 7.4.1 发展智能制造的战略意义
 - 7.4.2 制造业“智能+”转型升级
 - 7.4.3 智能制造新模式初步形成
 - 7.4.4 智能制造系统的发展现状
 - 7.4.5 智能制造行业发展现状分析
 - 7.4.6 智能制造业发展的主要问题
 - 7.4.7 智能制造业发展的战略思考
- 7.5 高分子材料行业发展分析
 - 7.5.1 高分子材料基本定义
 - 7.5.2 高分子材料发展概况
 - 7.5.3 高分子材料市场表现
 - 7.5.4 高分子材料绿色制备
 - 7.5.5 高分子材料循环利用
 - 7.5.6 高分子材料发展趋势
- 7.6 节能环保行业发展分析
 - 7.6.1 节能环保基本介绍
 - 7.6.2 节能环保市场规模
 - 7.6.3 节能环保细分领域
 - 7.6.4 节能环保产业链分析
 - 7.6.5 节能环保区域布局

- 7.6.6 节能环保投资动向
- 7.6.7 节能环保挑战与建议
- 7.6.8 节能环保发展展望

第八章 2021-2023年国际科学服务重点企业经营状况分析

8.1 赛默飞

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 主要业务布局
- 8.1.3 2021年企业经营状况分析
- 8.1.4 2022年企业经营状况分析
- 8.1.5 2023年企业经营状况分析
- 8.1.6 投资并购动态

8.2 安捷伦科技

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 主要业务布局
- 8.2.3 2021年企业经营状况分析
- 8.2.4 2022年企业经营状况分析
- 8.2.5 2023年企业经营状况分析
- 8.2.6 技术研发突破

8.3 丹纳赫

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 业务发展概况
- 8.3.3 2021年企业经营状况分析
- 8.3.4 2022年企业经营状况分析
- 8.3.5 2023年企业经营状况分析

8.4 西格玛奥德里奇公司

- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 2021年企业经营状况分析
- 8.4.3 2022年企业经营状况分析
- 8.4.4 2023年企业经营状况分析

8.5 布鲁克

- 8.5.1 企业发展概况

- 8.5.2 2021年企业经营状况分析
- 8.5.3 2022年企业经营状况分析
- 8.5.4 2023年企业经营状况分析

第九章 2020-2023年中国科学服务重点企业经营状况分析

9.1 聚光科技

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略
- 9.1.7 未来前景展望

9.2 优宁维

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 主要产品介绍
- 9.2.3 经营效益分析
- 9.2.4 业务经营分析
- 9.2.5 财务状况分析
- 9.2.6 核心竞争力分析
- 9.2.7 公司发展战略
- 9.2.8 未来前景展望

9.3 洁特生物

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 核心竞争力分析
- 9.3.6 公司发展战略
- 9.3.7 未来前景展望

9.4 莱伯泰科

- 9.4.1 企业发展概况

- 9.4.2 经营效益分析
- 9.4.3 业务经营分析
- 9.4.4 财务状况分析
- 9.4.5 核心竞争力分析
- 9.4.6 公司发展战略
- 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 阿拉丁
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 主要产品介绍
 - 9.5.3 经营效益分析
 - 9.5.4 业务经营分析
 - 9.5.5 财务状况分析
 - 9.5.6 核心竞争力分析
 - 9.5.7 公司发展战略
 - 9.5.8 未来前景展望
- 9.6 昌红科技
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 业务布局情况
 - 9.6.3 经营效益分析
 - 9.6.4 业务经营分析
 - 9.6.5 财务状况分析
 - 9.6.6 核心竞争力分析
 - 9.6.7 公司发展战略
 - 9.6.8 未来前景展望

第十章 2021-2023年中国科学服务行业投资项目案例深度解析

- 10.1 基因检测试剂生产及基因检测服务项目
 - 10.1.1 项目基本情况
 - 10.1.2 项目实施必要性
 - 10.1.3 项目实施可行性
 - 10.1.4 项目投资估算
 - 10.1.5 项目经济效益

- 10.2 西测测试检测基地建设项目
 - 10.2.1 项目基本情况
 - 10.2.2 项目的可行性
 - 10.2.3 项目投资价值
 - 10.2.4 项目投资概算
 - 10.2.5 项目建设周期
 - 10.2.6 项目污染情况
- 10.3 体外诊断试剂生产研发中心建设项目
 - 10.3.1 项目基本情况
 - 10.3.2 项目建设内容
 - 10.3.3 项目实施必要性
 - 10.3.4 项目实施可行性
 - 10.3.5 项目效益分析
- 10.4 年产1000台套高端质谱仪项目
 - 10.4.1 项目基本情况
 - 10.4.2 项目建设必要性
 - 10.4.3 项目实施可行性
 - 10.4.4 项目投资概算
 - 10.4.5 公司经营影响

第十一章 对2024-2030年中国科学服务行业发展前景及趋势预测

- 11.1 科学服务发展前景分析
 - 11.1.1 科学服务行业发展展望
 - 11.1.2 科学服务市场发展潜力
 - 11.1.3 科学服务企业发展潜力
 - 11.1.4 科学服务行业发展路径
- 11.2 科学服务发展趋势分析
 - 11.2.1 科学服务未来发展趋势
 - 11.2.2 科学服务国产化发展趋势

图表目录

- 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年GDP初步核算数据

图表 2017-2022年GDP同比增长速度

图表 2017-2022年GDP环比增长速度

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 我国科学服务行业相关产业政策

图表 2022年中国生物试剂行业政策汇总一览表

图表 中国生命科学实验与检测耗材行业主管部门和监管体制

图表 中国生命科学实验与检测耗材行业主要法律法规和政策

图表 实验分析仪器政策梳理

图表 全国多个省市推出国产优先的采购政策

图表 部分仪器采购进口产品审核指导建议比例

图表 2017-2021年研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度

图表 2022年全国科技创新研究机构50强

图表 2021年专利授权和有效专利情况

图表 科学服务行业主要产品形态

图表 科学服务行业上下游情况

图表 科学服务业的细化门类

图表 全球主要国家研发投入强度

图表 全球科学服务行业发展历程

图表 全球科学服务市场规模及细分领域

图表 世界主要发达国家经济体科技创新政策

图表 2011-2021年全球医疗健康领域融资额

图表 科学服务行业内国际龙头企业营业情况

图表 1987-2020年全球科学服务行业代表公司总营收情况

图表 全球科学服务行业龙头公司历史及重大并购情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412987.html>