

# 2025-2031年中国科学服务 市场深度评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国科学服务市场深度评估与行业前景预测报告》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/202503/481110.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）。

2024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。2024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2024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2024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2024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，2024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，2020-2024年CAGR为10.5%。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国科学服务市场深度评估与行业前景预测报告》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 2020-2024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 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024年企业经营状况分析
- 8.1.4 2024年企业经营状况分析
- 8.1.5 2024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 2024年企业经营状况分析
- 8.2.4 2024年企业经营状况分析
- 8.2.5 2024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 2024年企业经营状况分析
- 8.3.4 2024年企业经营状况分析
- 8.3.5 2024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 2024年企业经营状况分析
- 8.4.3 2024年企业经营状况分析
- 8.4.4 2024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 2024年企业经营状况分析
- 8.5.3 2024年企业经营状况分析
- 8.5.4 2024年企业经营状况分析

## 第九章 2020-2024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 2020-2024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2025-2031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 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2024年GDP初步核算数据

图表 2020-2024年GDP同比增长速度

图表 2020-2024年GDP环比增长速度

图表 2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2020-2024年货物进出口总额

图表 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2024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 2024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 2024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 2024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 2020-2024年研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度

图表 2024年全国科技创新研究机构50强

图表 2024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 2020-2024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 2020-2024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/202503/481110.html>