

2024-2030年中国生物科研试剂行业市场现状调查 及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国生物科研试剂行业市场现状调查及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196475.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国生物科研试剂行业市场现状调查及发展前景研判报告》共十一章。首先介绍了生物科研试剂行业市场发展环境、生物科研试剂整体运行态势等，接着分析了生物科研试剂行业市场运行的现状，然后介绍了生物科研试剂市场竞争格局。随后，报告对生物科研试剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物科研试剂行业发展趋势与投资预测。您若想对生物科研试剂产业有个系统的了解或者想投资生物科研试剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 生物科研试剂行业综述及数据来源说明

1.1 生物科研试剂行业界定

1.1.1 生物科研试剂的界定

1.1.2 生物科研试剂的分类

1.1.3 生物科研试剂所处行业

1.1.4 生物科研试剂行业监管

1.1.5 生物科研试剂标准化建设

1.2 生物科研试剂产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

第2章 全球生物科研试剂行业发展现状及趋势

2.1 全球生物科研试剂行业发展历程

2.2 全球生物科研试剂行业发展现状

2.2.1 全球生物科研试剂整体发展概况

2.2.2 全球生物科研试剂细分市场结构

2.2.3 全球生物科研试剂应用市场结构

2.3 全球生物科研试剂行业市场规模

- 2.3.1 全球生物科研试剂市场规模
- 2.3.2 全球分子类生物科研试剂市场规模
- 2.3.3 全球蛋白类生物科研试剂市场规模
- 2.3.4 全球细胞类生物科研试剂市场规模
- 2.4 全球生物科研试剂市场竞争态势
 - 2.4.1 全球生物科研试剂市场竞争格局
 - 2.4.2 全球生物科研试剂市场集中度
 - 2.4.3 全球生物科研试剂企业通过并购整合快速成长
 - 2.4.4 国外生物科研试剂企业发展经验借鉴
- 2.5 全球生物科研试剂区域发展格局
 - 2.5.1 全球生物科研试剂区域发展格局
 - 2.5.2 全球生物科研试剂产业贸易流向
- 2.6 全球生物科研试剂区域经验借鉴
 - 2.6.1 重点区域发展：美国
 - 2.6.2 重点区域发展：德国
 - 2.6.3 重点区域发展：日本
- 2.7 全球生物科研试剂市场前景预测
- 2.8 全球生物科研试剂发展趋势洞悉

第3章 中国生物科研试剂行业发展现状及痛点

- 3.1 生物科研试剂行业发展历程
- 3.2 生物科研试剂市场主体分析
 - 3.2.1 生物科研试剂市场主体类型
 - 3.2.2 生物科研试剂企业进场方式
- 3.3 生物科研试剂市场供需现状
 - 3.3.1 生物科研试剂生产模式
 - 1、自产
 - 2、OEM生产
 - 3、定制生产
 - 4、集成供应
 - 3.3.2 生物科研试剂流通体系（销售渠道）
 - 1、直销与经销
 - 2、第三方品牌代理
 - 3、平台化服务
 - 4、电商平台

3.3.3 代理品牌、经销和贸易品牌以及自有品牌SKU

3.3.4 生物科研试剂生产企业（谁生产）

3.3.5 生物科研试剂需求特征

3.3.6 生物科研试剂产品价格水平

3.4 生物科研试剂对外贸易状况

3.4.1 生物科研试剂进出口适用海关HS编码

3.4.2 生物科研试剂进出口贸易总体情况

3.4.3 生物科研试剂进口贸易状况

1、生物科研试剂进口贸易规模

2、生物科研试剂进口价格水平

3.4.4 生物科研试剂出口贸易状况

1、生物科研试剂出口贸易规模

2、生物科研试剂出口价格水平

3.5 中国生物科研试剂市场竞争格局

3.5.1 生物科研试剂市场竞争格局

3.5.2 生物科研试剂市场集中度

3.5.3 生物科研试剂波特五力模型分析图

3.5.4 生物科研试剂企业竞争力对比及评价

3.6 生物科研试剂国产化现状

3.7 生物科研试剂招标采购

3.7.1 生物科研试剂招标采购统计

3.7.2 生物科研试剂招标采购分析

3.8 生物科研试剂行业盈利状况

3.8.1 生物科研试剂行业经营效益

3.8.2 生物科研试剂行业利润水平

3.8.3 生物科研试剂利润影响因素

3.9 生物科研试剂市场规模体量

3.10 生物科研试剂发展痛点及挑战

第4章 中国生物科研试剂技术进展及资本动向

4.1 国内外生物科研试剂研发投入情况

4.1.1 全球生命科学领域研究资金投入情况

4.1.2 主要国家生命科学领域研究资金投入

4.1.3 中国生命科学领域研究资金投入情况

4.1.4 中国政府属研究机构及高等学校研究与试验发展（R&D）经费支出

4.1.5 我国研究经费主要投向试验发展

4.2 国内外生物科研试剂技术水平对比

4.2.1 研发能力

4.2.2 生产工艺

4.2.3 应用技术

4.3 生物科研试剂行业技术特点

4.4 中国生物科研试剂科研创新成果

4.4.1 中国生物科研试剂科研产出-文献

1、文献数量

2、文献主题

3、发表机构

4.4.2 中国生物科研试剂科研产出-专利

1、专利数量

2、热门技术

3、申请机构

4.4.3 中国生物科研试剂科研创新动态

4.5 生物科研试剂技术研发方向/未来研究重点

4.6 生物科研试剂投融资及热门赛道

4.6.1 生物科研试剂市场融资动态

4.6.2 生物科研试剂产业投资基金布局

4.6.3 中国生物科研试剂行业IPO动态

1、A股企业汇总

2、IPO募资规模

3、IPO板块分布

4、IPO企业地域分布

5、A股行情走势

6、行业IPO展望

4.6.4 生物科研试剂对外投资/跨界投资

4.6.5 生物科研试剂兼并重组动态

1、兼并重组阶段、方式及动因

2、兼并重组事件

3、兼并重组案例

4、兼并重组趋势

第5章 生物科研试剂成本结构及供应链现状

5.1 生物科研试剂生产流程

5.1.1 分子类（核酸类）生物试剂

5.1.2 蛋白类生物试剂

5.1.3 细胞类生物试剂

5.2 生物科研试剂成本结构及上游影响总结

5.3 生物科研试剂上游——生物原料

5.3.1 生物科研试剂生物原料类型

5.3.2 生物科研试剂生物原料进口依赖

5.3.3 生物科研试剂主要生物原料

1、抗原抗体

2、酶/辅酶/底物

3、磁珠/微球/NC膜

4、蛋白

5.4 生物科研试剂上游——化学原料

5.4.1 生物科研试剂化学原料概述

5.4.2 生物科研试剂主要化学原料

1、氨基酸

2、高纯氯化钠

3、碳酸钠等

5.5 生物科研试剂上游——包装材料及耗材

5.5.1 生物科研试剂包装材料及耗材概述

5.5.2 耗材

5.5.3 包装材料

5.6 生物科研试剂上游——仪器设备

5.6.1 生物科研试剂生产设备类型

5.6.2 生物科研试剂生产设备市场概况

5.6.3 生物科研试剂检测设备市场概况

1、检测方法

2、检测设备

5.6.4 生物科研试剂工业自动化生产线

5.7 生物科研试剂存储及运输

5.7.1 生物科研试剂存储及运输方式及要求

5.7.2 生物科研试剂存储设备——冷藏箱、冷库

5.7.3 生物科研试剂运输设备——冷藏车

5.7.4 生物科研试剂冷链物流

5.7.5 生物科研试剂智能物流体系

5.8 中国生物科研试剂供应链面临的挑战

第6章 中国生物科研试剂细分产品市场分析

6.1 生物科研试剂行业细分市场现状

6.1.1 生物科研试剂细分：分子类VS蛋白类VS细胞类

6.1.2 生物科研试剂细分市场结构

6.1.3 生物科研试剂产品综合对比

6.2 生物科研试剂细分市场：分子类（核酸类）生物试剂

6.2.1 分子类（核酸类）生物试剂概述

6.2.2 分子类（核酸类）生物试剂市场概况

6.2.3 分子类（核酸类）生物试剂竞争格局

6.2.4 分子类（核酸类）生物试剂发展趋势

6.3 生物科研试剂细分市场：蛋白类生物试剂——抗体

6.3.1 蛋白类生物试剂——抗体概述

1、种类及应用

2、制备流程

6.3.2 蛋白类生物试剂——抗体市场概况

6.3.3 蛋白类生物试剂——抗体企业布局

6.3.4 蛋白类生物试剂——抗体发展趋势

6.4 生物科研试剂细分市场：细胞类生物试剂

6.4.1 细胞类生物试剂概述

6.4.2 细胞类生物试剂市场概况

6.4.3 细胞类生物试剂竞争格局

6.4.4 细胞类生物试剂发展趋势

6.5 生物科研试剂细分市场：蛋白类生物试剂——重组蛋白

6.5.1 蛋白类生物试剂——重组蛋白概述

6.5.2 蛋白类生物试剂——重组蛋白市场概况

6.5.3 蛋白类生物试剂——重组蛋白竞争格局

6.5.4 蛋白类生物试剂——重组蛋白发展趋势

6.6 生物科研试剂行业细分市场战略地位分析

第7章 中国生物科研试剂细分应用市场分析

7.1 生物科研试剂应用场景&领域分布

7.1.1 生物科研试剂应用：工业用户&科研用户

7.1.2 生物科研试剂应用领域

7.2 生物科研试剂细分应用：基础科研

7.2.1 生物试剂服务生命科学基础研究全流程

7.2.2 基础科研领域生物科研试剂市场现状

7.2.3 基础科研领域生物科研试剂需求潜力

7.3 生物科研试剂细分应用：生物医药

7.3.1 生物医药领域生物科研试剂应用概述

1、生物医药产业链

2、生物试剂为生物医药产业链上游重要耗材

3、生物试剂助力生物医药研发生产

7.3.2 生物医药领域生物科研试剂市场现状

7.3.3 生物医药领域生物科研试剂需求潜力

7.4 生物科研试剂细分应用：疫苗

7.4.1 疫苗领域生物科研试剂应用概述

1、疫苗的种类和研发生产流程

2、生物试剂加速疫苗研发生产

7.4.2 疫苗领域生物科研试剂市场现状

7.4.3 疫苗领域生物科研试剂需求潜力

7.5 生物科研试剂细分应用：体外诊断

7.5.1 体外诊断领域生物科研试剂应用概述

1、体外诊断产业链结构

2、生物试剂属于体外诊断产业链上游核心原材料

7.5.2 体外诊断领域生物科研试剂市场现状

7.5.3 体外诊断领域生物科研试剂需求潜力

7.6 生物科研试剂细分应用：CRO/CDMO

7.6.1 CRO/CDMO领域生物科研试剂应用概述

7.6.2 CRO/CDMO领域生物科研试剂市场现状

7.6.3 CRO/CDMO领域生物科研试剂需求潜力

7.7 生物科研试剂细分应用市场战略地位分析

第8章 全球及中国生物科研试剂企业案例解析

8.1 全球及中国生物科研试剂企业梳理与对比

8.2 全球生物科研试剂企业案例分析

8.2.1 赛默飞世尔（Thermo Fisher）

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、生物科研试剂业务布局

4、生物科研试剂在华布局

8.2.2 安迪生物 (R&D Systems)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、生物科研试剂业务布局

4、生物科研试剂在华布局

8.2.3 纽英伦 (New England Biolabs)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、生物科研试剂业务布局

4、生物科研试剂在华布局

8.2.4 思拓凡 (Cytiva)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、生物科研试剂业务布局

4、生物科研试剂在华布局

8.2.5 艾博抗 (Abcam)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、生物科研试剂业务布局

4、生物科研试剂在华布局

8.3 中国生物科研试剂企业案例分析

8.3.1 南京诺唯赞生物科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.2 上海优宁维生物科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.3 北京义翘神州科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.4 江苏康为世纪生物科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.5 北京百普赛斯生物科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.6 上海阿拉丁生化科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.7 上海奥浦迈生物科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.8 苏州近岸蛋白质科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.9 生工生物工程（上海）股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.10 澳斯康生物（南通）股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

第9章 中国生物科研试剂行业政策环境洞察&发展潜力

- 9.1 生物科研试剂行业政策环境洞悉
 - 9.1.1 国家层面生物科研试剂政策汇总
 - 9.1.2 国家层面生物科研试剂发展规划
 - 9.1.3 国家重点政策/规划对生物科研试剂的影响
 - 9.1.4 地方层面生物科研试剂政策热力图
 - 9.1.5 地方层面生物科研试剂政策规划汇总
 - 9.1.6 地方层面生物科研试剂发展目标解读
- 9.2 生物科研试剂行业PEST分析图
- 9.3 生物科研试剂行业SWOT分析
- 9.4 生物科研试剂行业发展潜力评估

第10章 中国生物科研试剂行业市场前景及发展趋势洞悉

- 10.1 生物科研试剂行业未来关键增长点
- 10.2 生物科研试剂行业发展前景预测
- 10.3 生物科研试剂行业发展趋势洞悉
 - 10.3.1 整体发展趋势
 - 10.3.2 监管规范趋势
 - 10.3.3 技术创新趋势
 - 10.3.4 细分市场趋势
 - 10.3.5 市场竞争趋势
 - 10.3.6 市场供需趋势

第11章 中国生物科研试剂行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 生物科研试剂行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 进入壁垒
 - 1、人才壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、资金壁垒
 - 4、品牌壁垒

5、大规模生产工艺

6、服务壁垒

11.1.2 退出壁垒

11.2 生物科研试剂行业投资风险预警

11.2.1 风险预警

1、周期性风险

2、成长性风险

3、产业关联度风险

4、市场集中度风险

5、行业壁垒风险

6、宏观政策风险

11.2.2 风险应对

11.3 生物科研试剂行业投资机会分析

11.3.1 生物科研试剂产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 生物科研试剂行业细分领域投资机会

11.3.3 生物科研试剂行业区域市场投资机会

11.3.4 生物科研试剂产业空白点投资机会

11.4 生物科研试剂行业投资价值评估

11.5 生物科研试剂行业投资策略建议

11.6 生物科研试剂行业可持续发展建议

图表目录

图表1：生物科研试剂的定义

图表2：生物科研试剂的特征

图表3：生物科研试剂专业术语

图表4：生物科研试剂的分类

图表5：本报告研究领域所处行业（一）

图表6：本报告研究领域所处行业（二）

图表7：生物科研试剂行业监管

图表8：生物科研试剂标准化建设进程

图表9：生物科研试剂国际标准汇总

图表10：生物科研试剂中国标准汇总

图表11：生物科研试剂产业链结构梳理

图表12：生物科研试剂产业链生态全景图谱

图表13：生物科研试剂产业链区域热力图

- 图表14：本报告研究范围界定
 - 图表15：本报告权威数据来源
 - 图表16：本报告研究方法及统计标准
 - 图表17：全球生物科研试剂行业发展历程
 - 图表18：全球生物科研试剂整体发展概况
 - 图表19：全球生物科研试剂细分市场结构
 - 图表20：全球生物科研试剂应用市场结构
 - 图表21：全球生物科研试剂市场规模体量
 - 图表22：全球分子类生物科研试剂市场规模
 - 图表23：全球蛋白类生物科研试剂市场规模
 - 图表24：全球细胞类生物科研试剂市场规模
 - 图表25：全球生物科研试剂市场竞争格局
 - 图表26：全球生物科研试剂市场集中度
 - 图表27：全球生物科研试剂企业通过并购整合快速成长
 - 图表28：国外生物科研试剂企业发展经验借鉴
 - 图表29：全球生物科研试剂区域发展格局
 - 图表30：全球生物科研试剂产业贸易流向
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196475.html>