

2023-2029年生化诊断市场深度调查 分析及发展前景研究报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2023-2029年生化诊断市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号： 1A22275 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：8500 元 纸质+电子版：8800 元

优惠价格： 电子版：7650 元 纸质+电子版：7950 元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/5/27/ShengHuaZhenDuanHangYeYanJiuBaoGao.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

生化诊断是一种用于检测人体内各种生物标志物的技术，近年来随着生物技术和分子生物学的进步，在提高检测精度、扩大检测范围方面取得了显著进展。当前市场上，生化诊断不仅在准确性、稳定性方面有所提高，而且在成本效益和使用便捷性方面也实现了突破。此外，随着消费者对高效、精准的诊断方法的需求增加，生化诊断的技术更加注重提高其综合性能和减少对患者的不便。

未来，生化诊断的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，随着新技术和算法的进步，生化诊断将更加注重提高其检测精度和数据处理能力，以适应更多高性能应用的需求。另一方面，随着对可持续发展的要求提高，生化诊断将更加注重采用环保型材料和生产工艺，减少对环境的影响。此外，随着对个性化和定制化需求的增加，生化诊断将更加注重开发具有特殊功能和设计的新产品，以满足不同应用场景的需求。

第一章 行业发展背景与报告范围界定

第一节 行业相关概述

- 一、行业概念
- 二、作用原理
- 三、应用领域
- 四、产品分类

第二节 体外诊断标准物质现状

- 一、体外诊断标准物质概念
- 二、体外诊断标准物质研发水平
- 三、体外诊断标准物质研究现状
 - 1、酶学检测的标准化

- 2、脂类检测的标准化
- 3、血液检测的标准化
- 4、核酸检测的标准化
- 5、微生物检测标准化
- 6、免疫检测的标准化

第三节 行业生命周期

- 一、行业发展历程
- 二、行业生命周期
- 三、行业发展特点

第四节 行业产业链分析

- 一、行业产业链简介
- 二、产业链上游分析
 - 1、诊断酶市场供需分析
 - 2、精细化学品市场供需分析
- 三、产业链下游分析
 - 1、医院需求市场分析
 - (1) 医院数量统计
 - (2) 医院患者人数
 - 2、体检中心需求市场分析
 - 3、防疫站需求市场分析
 - 4、血站需求市场分析
 - 5、血液制品需求市场分析
 - 6、独立医学实验室需求市场分析

第五节 行业市场环境分析

- 一、行业经济环境分析
 - 1、gdp分析
 - 2、固定资产投资
 - 3、城镇人员从业状况
 - 4、恩格尔系数分析
 - 5、宏观经济发展预测
- 二、行业社会环境分析
 - 1、人口规模及老龄化
 - 2、居民疾病患病率
 - 3、居民收入水平
 - 4、居民医疗保健支出
 - 5、居民保险覆盖情况

三、行业专利环境分析

1、体外诊断行业申请专利数量

- (1) 专利申请量年度趋势
- (2) 专利公开量年度趋势
- (3) 专利产出规模指数预警
- (4) 专利产出质量指数预警

2、体外诊断行业专利申请人

- (1) 申请人专利份额
- (2) 申请人申报趋势

3、体外诊断行业专利结构分布

四、行业技术环境分析

1、检验医学发展现状与发展趋势

2、国内体外诊断试剂研发水平

3、体外诊断行业技术发展趋势

- (1) 自动化、一体化
- (2) 小型化、床旁化
- (3) 分子化、个性化

第二章 中国体外诊断行业发展概况

第一节 全球体外诊断行业发展现状

一、全球体外诊断发展水平

- 1、全球体外诊断发展规模
- 2、全球体外诊断产业化水平

二、全球体外诊断市场分布

- 1、全球体外诊断领域分布
- 2、全球体外诊断地区分布
- 3、全球体外诊断企业分布

三、全球体外诊断行业发展方向

四、全球体外诊断行业发展前景

第二节 我国体外诊断行业运营水平

一、我国体外诊断产业现状

1、体外诊断企业分布

- (1) 临床生化企业分布
- (2) 免疫诊断企业分布
- (3) 分子诊断企业分布
- (4) 其他诊断企业分布

2、体外诊断行业特点

二、我国体外诊断产业水平

- 1、体外诊断行业发展规模
- 2、体外诊断试剂发展规模
- 3、体外诊断市场结构分布
- 4、体外诊断产业化水平

第三节 我国体外诊断行业竞争状况

一、体外诊断行业五力模型分析

- 1、体外诊断行业潜在进入者分析
- 2、体外诊断行业现有竞争者分析
- 3、体外诊断行业替代品威胁分析
- 4、体外诊断行业上游议价能力分析
- 5、体外诊断行业下游议价能力分析

二、体外诊断行业市场集中度分析

第四节 我国体外诊断行业swot分析

- 一、体外诊断行业比较优势
- 二、体外诊断行业比较劣势
- 三、体外诊断行业面临威胁
- 四、体外诊断行业存在机遇
- 五、体外诊断行业发展建议

第五节 我国体外诊断仪器发展分析

一、免疫诊断仪器市场分析

- 1、酶标分析仪市场分析
- 2、化学发光测定仪市场分析
- 3、化学发光分析仪市场分析
- 4、荧光免疫分析仪市场分析

二、临床生化分析仪器市场分析

- 1、临床生化分析仪主要特征
- 2、临床生化分析仪市场格局
- 3、自动生化分析仪发展分析
 - (1) 自动生化分析仪发展现状
 - (2) 自动生化分析仪专利现状
 - (3) 自动化分析仪生产企业
 - (4) 自动化分析仪技术发展趋势

第六节 我国体外诊断行业发展因素分析

一、体外诊断行业外部因素分析

- 1、人口因素对体外诊断行业发展的影响

- 2、社会因素对体外诊断行业发展的影响
- 3、经济因素对体外诊断行业发展的影响
- 4、技术因素对体外诊断行业发展的影响
- 二、体外诊断行业内部因素分析
 - 1、体外诊断行业人力资源状况分析
 - 2、体外诊断行业生产运作能力分析
 - 3、体外诊断行业主要经营能力分析
 - (1) 偿债能力分析
 - (2) 资本结构分析
 - (3) 盈利能力分析
 - (4) 财务管理能力分析
 - 4、体外诊断行业研究开发能力分析
 - 5、体外诊断行业市场营销能力分析
 - 6、体外诊断行业日常管理能力分析
- 三、体外诊断行业价格影响因素分析
 - 1、产品定价模式分析
 - 2、体外诊断试剂价格影响分析
 - (1) 生产工艺
 - (2) 产品产地
 - (3) 产品技术指标
 - (4) 供需状况
 - (5) 期货市场
 - (6) 进出口政策
 - (7) 运输费用
- 四、体外诊断行业成功关键因素分析
 - 1、技术研发能力
 - 2、直销 经销的策略
 - 3、对新产品快速响应的能力
 - 4、拥有拳头产品并丰富产品线
 - 5、市场、渠道拓展及管控能力

第三章 中国生化诊断行业深度调研与前景分析

第一节 生化诊断行业概况分析

- 一、生化诊断行业概念
- 二、生化诊断产品分类
 - 1、酶类
 - 2、糖类

- 3、脂类
- 4、蛋白和非蛋白氮类
- 5、无机元素类
- 6、肝功能类

第二节 生化诊断行业市场格局

- 一、生化诊断行业市场规模
- 二、生化诊断行业主要企业
- 三、生化诊断行业竞争格局

第三节 生化诊断行业swot分析

- 一、生化诊断行业发展优势
- 二、生化诊断行业比较劣势
- 三、生化诊断行业存在威胁
- 四、生化诊断行业发展机遇

第四节 生化诊断行业产业化水平

- 一、生化诊断行业产业化水平
 - 1、生化诊断试剂国产化水平
 - 2、生化诊断试剂基层市场需求
 - 3、生化诊断试剂未来发展方向
- 二、生化诊断行业发展预测
- 三、生化诊断行业需求前景

第四章 2023-2029年中国生化诊断发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国生化诊断产业前景展望

- 一、2023年中国生化诊断发展形势分析
- 二、发展生化诊断产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国生化诊断产业发展规划
- 四、2023-2029年中国生化诊断产量预测

第二节 2023-2029年生化诊断产业发展趋势探讨

- 一、2023-2029年生化诊断产业前景展望
- 二、2023-2029年生化诊断产业发展目标

第五章 专家观点与研究结论

第二节 报告主要研究结论

第二节 中.智.林. 济研：行业专家建议

图表目录

图表 1：体外诊断产品主要应用领域

图表 2：体外诊断产品分类

图表 3：我国体外诊断行业发展历程

图表 4：行业生命周期的判断

图表 5：2017-2022年我国体外诊断行业市场规模增长率（单位：%）

图表 6：体外诊断行业生命周期、战略及其特征

图表 7：体外诊断行业产业链示意图

图表 8：近年来我国酶制剂产量及增长率（单位：万吨，%）

图表 9：近年来我国酶制剂出口量及增长率（单位：万吨，%）

图表 10：近年来我国酶制剂进口情况（单位：吨，万美元）

图表 11：精细化工行业子行业分类

图表 12：2017-2022年我国精细化工行业产销规模情况（单位：亿元，%）

图表 13：2017-2022年我国精细化工行业产销率变化情况（单位：%）

图表 14：2017-2022年中国医院数量统计（单位：家，%）

图表 15：2017-2022年中国医院诊疗人次数及入院人数（单位：亿次，万人）

图表 16：2017-2022年我国疾病防治院及预防控制中心数量统计（单位：家）

图表 17：2017-2022年我国疾病防治院及预防控制中心数量变化走势图（单位：家）

图表 18：近年来我国单采血浆站数量变化情况（单位：个）

图表 19：2017-2022年我国采供血机构数量情况（单位：个）

图表 20：“十一五”期间我国血液制品行业产销规模情况（单位：亿元，%）

图表 21：2017-2022年我国gdp及增长率情况（单位：亿元，%）

图表 22：2017-2022年我国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表 23：2017-2022年我国就业人员数量情况（单位：万人，%）

图表 24：2017-2022年我国城乡居民恩格尔系数走势图（单位：%）

图表 25：2023年主要经济指标预测（单位：%）

图表 26：2023年投资增长预测（单位：%）

图表 27：2023年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）

图表 28：2017-2022年中国大陆人口数量情况（单位：万人，%）

图表 29：2023年我国人口结构分布图（按年龄分）（单位：%）

图表 30：2005-2014年我国60岁以上人口数及比重情况（单位：万人，%）

图表 31：2023年调查地区居民慢性病患病率（按疾病）（单位：‰）

图表 32：2017-2022年县医院住院病人前十位疾病及构成（单位：%）

图表 33：2017-2022年城市医院住院病人前十位疾病及构成（单位：%）

图表 34：2023年我国部分市县主要疾病死亡率构成（单位：%）

图表 35：2017-2022年我国城乡居民收入比

图表 36：2017-2022年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表 37：2023年城乡居民人均收入结构（单位：%）

图表 38：2017-2022年中国卫生总费用及增长情况（单位：亿元，%）

- 图表 39: 2017-2022年中国卫生总费用占gdp比重 (单位: %)
- 图表 40: 近年来中国城乡居民医疗保健支出情况 (单位: 元, %)
- 图表 41: 2017-2022年中国城镇职工基本医疗保险人数及增长情况 (单位: 万人, %)
- 图表 42: 2017-2022年中国城镇居民基本医疗保险人数及增长情况 (单位: 万人, %)
- 图表 43: 2017-2022年中国新型农村合作医疗情况 (单位: 亿人, %, 元, 亿元, 亿人次)
- 图表 44: 2017-2022年我国外诊断行业专利申请量 (单位: 件)
- 图表 45: 2017-2022年我国体外诊断行业专利公开量 (单位: 件)
- 图表 46: 2017-2022年我国体外诊断行业公开发明专利数量趋势 (单位: 件, %)
-
- 图表 48: 近年来我国体外诊断行业专利主要申请人数量 (单位: 件)
- 图表 49: 近年来我国体外诊断行业主要专利申请人构成 (单位: %)
- 图表 50: 2017-2022年我国体外诊断行业专利申请人趋势 (单位: 件)
- 图表 51: 2017-2022年我国体外诊断行业专利申请量分布图 (单位: %)
- 图表 52: 国内主要体外诊断产品细分市场格局
- 图表 53: 全球分子诊断市场热点时间线
- 图表 54: 全球ivd市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表 55: 2023年全球体外诊断分领域市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表 56: 2023年全球体外诊断分领域市场分布图 (单位: %)
- 图表 57: 2023年全球体外诊断分地区分布图 (单位: %)
- 图表 58: 2023年欧洲国家ivd市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表 59: 2023年全球前11大ivd国家市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表 60: 全球十大体外诊断公司比较
- 图表 61: 2023年罗氏公司诊断业务销售额地区分布 (单位: %)
- 图表 62: 2023年我国体外诊断市场组成 (单位: %)
- 图表 63: 2023-2029年我国体外诊断试剂复合增长率 (单位: %)
- 图表 64: 2023-2029年我国体外诊断市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表 65: 体外诊断市场规模不断扩大的驱动力
- 图表 66: 2017-2022年我国体外诊断试剂主要需求市场规模 (单位: 家)
- 图表 67: 2023-2029年我国体外诊断试剂市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表 68: 2023年我国体外诊断市场结构分布 (单位: %)
- 图表 69: 2023-2029年我国体外诊断产品结构分布情况对比 (单位: %)
- 图表 70: 新产品的问世对行业的拉动作用异常明显
- 图表 71: 我国体外诊断试剂市场格局
- 图表 72: 2023年主要体外诊断企业规模排序 (单位: 亿元)
- 图表 73: 2017-2022年主要体外诊断试剂生产企业市场份额 (单位: %)
- 图表 74: 2017-2022年我国公立医院门诊病人检查治疗费用情况 (单位: 元, %)

图表 75：体外诊断行业相关产业政策

图表 76：2023年酶标仪国际招标中标情况（单位：%）

图表 77：国内化学发光分析仪公司及其产品

图表 78：近年来我国自动生化分析仪专利年度申请量（单位：件）

图表 79：2023年中国主要体外诊断企业偿债能力分析（单位：倍）

图表 80：2023年中国主要体外诊断企业资本结构分析（单位：%）

图表 81：2023年中国主要体外诊断企业盈利能力分析（单位：%）

图表 82：我国体外诊断试剂市场不同因素的价格影响力对比（单位：%）

图表 83：临床生化诊断试剂主要品种

图表 84：2017-2022年我国生化诊断试剂市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表 85：2017-2022年主要生化诊断试剂企业试剂销售情况（单位：亿元）

图表 86：2017-2022年我国县医院市场规模统计（单位：家，万次，万人）

图表 87：2023-2029年生化诊断试剂市场规模预测（单位：亿元，%）

略……

订阅“2023-2029年生化诊断市场深度调查分析及发展前景研究报告”，编号：1A22275，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/5/27/ShengHuaZhenDuanHangYeYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！