

# 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](http://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竞争格局
- 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！！