

# 2023-2029年中国体外诊断（IVD）仪器行业市场 行情监测及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国体外诊断（IVD）仪器行业市场行情监测及发展趋势分析报告》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/1140030.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《2023-2029年中国体外诊断（IVD）仪器行业市场行情监测及发展趋势分析报告》共八章。首先介绍了体外诊断（IVD）仪器行业市场发展环境、体外诊断（IVD）仪器整体运行态势等，接着分析了体外诊断（IVD）仪器行业市场运行的现状，然后介绍了体外诊断（IVD）仪器市场竞争格局。随后，报告对体外诊断（IVD）仪器做了重点企业经营状况分析，最后分析了体外诊断（IVD）仪器行业发展趋势与投资预测。您若想对体外诊断（IVD）仪器产业有个系统的了解或者想投资体外诊断（IVD）仪器行业，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 体外诊断（IVD）仪器行业综述及数据来源说明

#### 1.1 体外诊断（IVD）仪器行业界定

##### 1.1.1 体外诊断（IVD）仪器界定

##### 1.1.2 体外诊断（IVD）仪器的管理

##### 1.1.3 体外诊断（IVD）仪器相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中体外诊断（IVD）仪器行业归属

#### 1.2 体外诊断（IVD）仪器行业分类

#### 1.3 体外诊断（IVD）仪器专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章 中国体外诊断（IVD）仪器行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国体外诊断（IVD）仪器行业政策（Policy）环境分析

#### 2.2 中国体外诊断（IVD）仪器行业经济（Economy）环境分析

##### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

##### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

##### 2.2.3 中国体外诊断（IVD）仪器行业发展与宏观经济相关性分析

#### 2.3 中国体外诊断（IVD）仪器行业社会（Society）环境分析

##### 2.3.1 中国体外诊断（IVD）仪器行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对体外诊断（IVD）仪器行业的影响总结

## 2.4 中国体外诊断（IVD）仪器行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国体外诊断（IVD）仪器行业技术工艺及流程

### 2.4.2 中国体外诊断（IVD）仪器行业关键技术分析

### 2.4.3 中国体外诊断（IVD）仪器行业研发投入与创新现状

### 2.4.4 中国体外诊断（IVD）仪器行业专利申请及公开情况

#### （1）中国体外诊断（IVD）仪器专利申请

#### （2）中国体外诊断（IVD）仪器专利公开

#### （3）中国体外诊断（IVD）仪器热门申请人

#### （4）中国体外诊断（IVD）仪器热门技术

### 2.4.5 技术环境对中国体外诊断（IVD）仪器行业发展的影响总结

## 第3章 全球体外诊断（IVD）仪器行业发展现状及体外诊断（IVD）仪器市场前景

### 3.1 全球体外诊断（IVD）仪器行业发展历程介绍

### 3.2 全球体外诊断（IVD）仪器行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球体外诊断（IVD）仪器行业经济环境概况

#### 3.2.2 全球体外诊断（IVD）仪器行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球体外诊断（IVD）仪器行业技术环境概况

#### 3.2.4 新冠疫情对全球体外诊断（IVD）仪器行业的影响分析

### 3.3 全球体外诊断（IVD）仪器行业发展现状及市场规模体量分析

#### 3.3.1 全球体外诊断（IVD）仪器行业发展现状概述

#### 3.3.2 全球体外诊断（IVD）仪器行业市场规模体量

#### 3.3.3 全球体外诊断（IVD）仪器行业细分市场分析

### 3.4 全球体外诊断（IVD）仪器行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球体外诊断（IVD）仪器行业区域发展格局

#### 3.4.2 全球体外诊断（IVD）仪器行业重点区域市场发展状况

##### （1）美国体外诊断（IVD）仪器行业发展状况分析

##### （2）欧洲体外诊断（IVD）仪器行业发展状况分析

##### （3）日本体外诊断（IVD）仪器行业发展状况分析

### 3.5 全球体外诊断（IVD）仪器行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.5.1 全球体外诊断（IVD）仪器行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球体外诊断（IVD）仪器企业兼并重组状况

#### 3.5.3 全球体外诊断（IVD）仪器行业重点企业案例

##### （1）罗氏诊断（Roche Diagnostics）

##### （2）西门子医疗（Siemens Healthineers）

- (3) 美国伯乐 (Bio-Rad)
- (4) 生物梅里埃 (BioMérieux)
- (5) 希森美康集团 (Sysmex Corporation)
- 3.6 全球体外诊断 (IVD) 仪器行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球体外诊断 (IVD) 仪器行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球体外诊断 (IVD) 仪器行业市场前景预测
- 3.7 全球体外诊断 (IVD) 仪器行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业发展历程
- 4.2 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业进出口贸易状况
  - 4.2.1 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业进口贸易状况
    - (1) 体外诊断 (IVD) 仪器行业进口规模
    - (2) 体外诊断 (IVD) 仪器行业进口价格水平
    - (3) 体外诊断 (IVD) 仪器行业进口产品结构
    - (4) 体外诊断 (IVD) 仪器行业进口来源地
  - 4.2.3 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业出口贸易状况
    - (1) 体外诊断 (IVD) 仪器行业出口规模
    - (2) 体外诊断 (IVD) 仪器行业出口价格水平
    - (3) 体外诊断 (IVD) 仪器行业出口产品结构
    - (4) 体外诊断 (IVD) 仪器行业出口目的地
  - 4.2.4 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业市场主体数量规模
- 4.5 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业市场供给状况
- 4.6 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业招投标市场解读
- 4.7 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业市场需求状况
- 4.8 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业市场规模体量
- 4.9 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业市场痛点分析

#### 第5章 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业关键要素的供应商议价能力分析

- 5.1.3 中国体外诊断（IVD）仪器行业消费者议价能力分析
- 5.1.4 中国体外诊断（IVD）仪器行业潜在进入者分析
- 5.1.5 中国体外诊断（IVD）仪器行业替代品风险分析
- 5.1.6 中国体外诊断（IVD）仪器行业竞争情况总结
- 5.2 中国体外诊断（IVD）仪器行业投融资、兼并与重组状况
- 5.3 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场集中度分析
- 5.5 中国体外诊断（IVD）仪器企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国体外诊断（IVD）仪器行业国产替代布局状况

## 第6章 中国体外诊断（IVD）仪器产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国体外诊断（IVD）仪器产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国体外诊断（IVD）仪器产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国体外诊断（IVD）仪器产业链生态图谱
- 6.2 中国体外诊断（IVD）仪器产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国体外诊断（IVD）仪器行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国体外诊断（IVD）仪器行业价值链分析
- 6.3 中国体外诊断（IVD）仪器行业上游原材料及设备供应状况分析
  - 6.3.1 中国体外诊断（IVD）仪器行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国体外诊断（IVD）仪器行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国体外诊断（IVD）仪器仪器元器件市场分析
  - 6.3.4 中国体外诊断（IVD）仪器分析软件市场分析
  - 6.3.5 中国体外诊断（IVD）仪器行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国体外诊断（IVD）仪器行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国体外诊断（IVD）仪器行业中游细分市场分布
  - 6.4.2 中国生化分析设备市场分析
  - 6.4.3 中国电解质及血气分析设备市场分析
  - 6.4.4 中国免疫分析设备市场分析
  - 6.4.5 中国分子生物学分析设备市场分析
  - 6.4.6 中国微生物分析设备市场分析
  - 6.4.7 中国血液学分析设备市场分析
- 6.5 中国体外诊断（IVD）仪器行业下游主要应用市场需求潜力分析
  - 6.5.1 中国体外诊断（IVD）仪器行业下游应用需求分布状况
  - 6.5.2 中国医疗机构体外诊断（IVD）仪器市场需求潜力分析
  - 6.5.3 中国第三方独立实验室（ICL）体外诊断（IVD）仪器市场潜力分析

## 6.5.4 中国区域体检中心体外诊断（IVD）仪器市场潜力分析

### 第7章 中国体外诊断（IVD）仪器企业布局案例研究

#### 7.1 中国体外诊断（IVD）仪器企业布局梳理

#### 7.2 中国体外诊断（IVD）仪器企业布局案例分析

##### 7.2.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业生产经营基本情况
- （3）企业体外诊断（IVD）仪器业务布局优劣势分析

##### 7.2.2 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业生产经营基本情况
- （3）企业体外诊断（IVD）仪器业务布局优劣势分析

##### 7.2.3 郑州安图生物工程股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业生产经营基本情况
- （3）企业体外诊断（IVD）仪器业务布局优劣势分析

##### 7.2.4 迈克生物股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业生产经营基本情况
- （3）企业体外诊断（IVD）仪器业务布局优劣势分析

##### 7.2.5 上海科华生物工程股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业生产经营基本情况
- （3）企业体外诊断（IVD）仪器业务布局优劣势分析

##### 7.2.6 北京九强生物技术股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业生产经营基本情况
- （3）企业体外诊断（IVD）仪器业务布局优劣势分析

##### 7.2.7 北京利德曼生化股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业生产经营基本情况
- （3）企业体外诊断（IVD）仪器业务布局优劣势分析

##### 7.2.8 广州万孚生物技术股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业体外诊断 (IVD) 仪器业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 上海复星医药(集团)股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业体外诊断 (IVD) 仪器业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业体外诊断 (IVD) 仪器业务布局优劣势分析

### 第8章 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业市场前景及战略布局策略建议

#### 8.1 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业SWOT分析

#### 8.2 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业发展潜力评估

#### 8.3 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业发展前景预测

#### 8.4 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业发展趋势预判

#### 8.5 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业投资风险预警

#### 8.7 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业投资价值评估

#### 8.8 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业投资机会分析

##### 8.8.1 体外诊断 (IVD) 仪器行业产业链薄弱环节投资机会

##### 8.8.2 体外诊断 (IVD) 仪器行业细分领域投资机会

##### 8.8.3 体外诊断 (IVD) 仪器行业区域市场投资机会

##### 8.8.4 体外诊断 (IVD) 仪器产业空白点投资机会

#### 8.9 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业投资策略与建议

#### 8.10 中国体外诊断 (IVD) 仪器行业可持续发展建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140030.html>