

# 2022-2028年中国体外诊断（IVD）仪器行业市场 研究分析及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国体外诊断（IVD）仪器行业市场研究分析及投资前景评估报告》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/1122938.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《2022-2028年中国体外诊断（IVD）仪器行业市场研究分析及投资前景评估报告》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：

### 第一章 体外诊断（IVD）仪器行业综述

#### 第一节 体外诊断（IVD）仪器行业界定

- 一、体外诊断（IVD）仪器界定
- 二、体外诊断（IVD）仪器的管理
- 三、体外诊断（IVD）仪器相似概念辨析

#### 第二节 体外诊断（IVD）仪器行业分类

### 第二章 中国体外诊断（IVD）仪器行业宏观环境分析

- 第一节 中国体外诊断（IVD）仪器行业政策环境分析
- 第二节 中国体外诊断（IVD）仪器行业经济环境分析
- 第三节 中国体外诊断（IVD）仪器行业社会环境分析
- 第四节 中国体外诊断（IVD）仪器行业技术环境分析

### 第三章 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

- 第一节 全球体外诊断（IVD）仪器行业发展历程介绍
- 第二节 全球体外诊断（IVD）仪器行业宏观环境背景
- 第三节 全球体外诊断（IVD）仪器行业发展现状及市场规模体量分析
- 第四节 全球体外诊断（IVD）仪器行业区域发展格局
- 第五节 全球体外诊断（IVD）仪器行业市场竞争格局

## 一、全球体外诊断（IVD）仪器行业市场竞争格局

## 二、全球体外诊断（IVD）仪器企业兼并重组状况

## 三、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）

## 第四章 中国体外诊断（IVD）仪器行业发展现状分析

### 第一节 中国体外诊断（IVD）仪器行业发展历程

### 第二节 中国体外诊断（IVD）仪器行业进出口贸易状况

### 第三节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场主体类型及入场方式

### 第四节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场主体数量规模

### 第五节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场供给状况

### 第六节 中国体外诊断（IVD）仪器行业招投标市场解读

### 第七节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场需求状况

### 第八节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场规模体量

### 第九节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场痛点分析

## 第五章 中国体外诊断（IVD）仪器行业竞争状况及市场格局解读

### 第一节 中国体外诊断（IVD）仪器行业波特五力模型分析

### 第二节 中国体外诊断（IVD）仪器行业投融资、兼并与重组状况

### 第三节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场竞争格局分析

### 第四节 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场集中度分析

### 第五节 中国体外诊断（IVD）仪器企业国际市场竞争参与状况

### 第六节 中国体外诊断（IVD）仪器行业国产替代布局状况

## 第六章 中国体外诊断（IVD）仪器产业链全景梳理及布局状况研究

### 第一节 中国体外诊断（IVD）仪器产业结构属性（产业链）分析

### 第二节 中国体外诊断（IVD）仪器产业价值属性（价值链）分析

### 第三节 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

#### 一、中国体外诊断（IVD）仪器行业上游市场概述

#### 二、中国体外诊断（IVD）仪器行业上游价格传导机制分析

#### 三、中国体外诊断（IVD）仪器仪器元器件市场分析

#### 四、中国体外诊断（IVD）仪器分析软件市场分析

#### 五、中国体外诊断（IVD）仪器行业上游供应的影响总结

#### 第四节 中国体外诊断（IVD）仪器行业中游细分市场分析

##### 一、中国体外诊断（IVD）仪器行业中游细分市场分布

##### 二、中国生化分析设备市场分析

##### 三、中国电解质及血气分析设备市场分析

##### 四、中国免疫分析设备市场分析

##### 五、中国分子生物学分析设备市场分析

##### 六、中国微生物分析设备市场分析

##### 七、中国血液学分析设备市场分析

#### 第五节 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

##### 一、中国体外诊断（IVD）仪器行业下游应用需求分布状况

##### 二、中国医疗机构体外诊断（IVD）仪器市场需求潜力分析

##### 三、中国第三方独立实验室（ICL）体外诊断（IVD）仪器市场潜力分析

##### 四、中国区域体检中心体外诊断（IVD）仪器市场潜力分析

### 第七章 中国体外诊断（IVD）仪器企业布局案例研究

#### 第一节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

##### 一、企业发展历程

##### 二、企业生产经营基本情况

#### 第二节 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

##### 一、企业发展历程

##### 二、企业生产经营基本情况

#### 第三节 郑州安图生物工程股份有限公司

##### 一、企业发展历程

##### 二、企业生产经营基本情况

#### 第四节 迈克生物股份有限公司

##### 一、企业发展历程

##### 二、企业生产经营基本情况

#### 第五节 上海科华生物工程股份有限公司

##### 一、企业发展历程

##### 二、企业生产经营基本情况

#### 第六节 北京九强生物技术股份有限公司

##### 一、企业发展历程

##### 二、企业生产经营基本情况

## 第七节 北京利德曼生化股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业生产经营基本情况

## 第八节 广州万孚生物技术股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业生产经营基本情况

## 第九节 上海复星医药(集团)股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业生产经营基本情况

## 第十节 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司

- 一、企业发展历程
- 二、企业生产经营基本情况

## 第八章 中国体外诊断（IVD）仪器行业市场前景及策略建议

### 第一节 中国体外诊断（IVD）仪器行业SWOT分析

### 第二节 中国体外诊断（IVD）仪器行业发展潜力评估

### 第三节 中国体外诊断（IVD）仪器行业发展前景预测

### 第四节 中国体外诊断（IVD）仪器行业发展趋势预判

### 第五节 中国体外诊断（IVD）仪器行业进入与退出壁垒

### 第六节 中国体外诊断（IVD）仪器行业投资风险预警

### 第七节 中国体外诊断（IVD）仪器行业投资价值评估

### 第八节 中国体外诊断（IVD）仪器行业投资机会分析

### 第九节 中国体外诊断（IVD）仪器行业投资策略与建议

### 第十节 中国体外诊断（IVD）仪器行业可持续发展建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1122938.html>