

2025-2030年中国体外诊断（IVD）行业市场前景与投资战略规划分析报告

目录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：体外诊断（IVD）行业综述及数据来源说明

1.1 体外诊断（IVD）行业界定

- 1.1.1 体外诊断（IVD）界定
- 1.1.2 体外诊断（IVD）产品作用原理
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中体外诊断（IVD）行业归属

1.2 体外诊断（IVD）的分类

1.3 体外诊断（IVD）专业术语说明

1.4 体外诊断（IVD）行业监管规范体系

- 1.4.1 体外诊断（IVD）行业监管体系介绍
 - 1、中国体外诊断（IVD）行业主管部门
 - 2、中国体外诊断（IVD）行业自律组织
- 1.4.2 体外诊断（IVD）行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - 1、中国体外诊断（IVD）标准体系建设
 - 2、中国体外诊断（IVD）现行标准汇总

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.6.1 本报告权威数据来源
- 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球体外诊断（IVD）行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球体外诊断（IVD）行业发展历程介绍

2.2 全球体外诊断（IVD）行业发展现状分析

- 2.2.1 全球体外诊断（IVD）行业发展概况
- 2.2.2 全球体外诊断（IVD）行业细分市场分析
- 2.2.3 全球体外诊断（IVD）行业市场竞争格局
- 2.2.4 全球体外诊断（IVD）行业兼并重组状况

2.3 全球体外诊断（IVD）行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 2.3.1 全球体外诊断（IVD）行业区域发展格局
- 2.3.2 全球体外诊断（IVD）重点区域市场分析
 - 1、美国体外诊断（IVD）行业发展状况分析
 - 2、欧洲体外诊断（IVD）行业发展状况分析
 - 3、日本体外诊断（IVD）行业发展状况分析

2.4 全球体外诊断（IVD）行业市场规模体量及趋势前景预判

- 2.4.1 全球体外诊断（IVD）行业市场规模体量
- 2.4.2 全球体外诊断（IVD）行业市场前景预测
- 2.4.3 全球体外诊断（IVD）行业发展趋势预判

2.5 全球体外诊断（IVD）行业发展经验借鉴

第3章：中国体外诊断（IVD）行业市场现状及发展痛点分析

3.1 中国体外诊断（IVD）行业技术发展现状

- 3.1.1 体外诊断（IVD）技术工艺流程
- 3.1.2 体外诊断（IVD）行业科研投入水平
 - 1、体外诊断（IVD）行业研发投入力度
 - 2、体外诊断（IVD）行业研发投入强度
- 3.1.3 体外诊断（IVD）行业科研创新成果
 - 1、体外诊断（IVD）行业专利申请
 - 2、体外诊断（IVD）行业专利公开
 - 3、体外诊断（IVD）行业热门申请人
- 3.1.4 体外诊断（IVD）行业最新技术动态

- 1、体外诊断 (IVD) 行业创新产品
- 2、体外诊断 (IVD) 行业创新技术
- 3.2 中国体外诊断 (IVD) 行业发展历程梳理**
- 3.3 中国体外诊断 (IVD) 行业对外贸易状况**
 - 3.3.1 中国体外诊断 (IVD) 行业进口贸易状况
 - 1、中国体外诊断 (IVD) 行业进口贸易规模
 - 2、中国体外诊断 (IVD) 行业进口产品结构
 - 3.3.2 中国体外诊断 (IVD) 行业出口贸易状况
 - 1、中国体外诊断 (IVD) 行业出口贸易规模
 - 2、中国体外诊断 (IVD) 行业出口产品结构
 - 3.3.3 中国体外诊断 (IVD) 行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 1、中国体外诊断 (IVD) 行业进出口贸易影响因素
 - 2、体外诊断行业进口趋势及前景
 - 3、体外诊断行业出口趋势及前景
- 3.4 中国体外诊断 (IVD) 行业市场供给状况**
 - 3.4.1 中国体外诊断 (IVD) 行业市场供给能力分析
 - 3.4.2 中国体外诊断 (IVD) 行业市场供给水平分析
 - 1、中国体外诊断 (IVD) 行业产品供给情况
 - 2、中国体外诊断 (IVD) 行业企业产量情况
- 3.5 中国体外诊断 (IVD) 行业招投标市场解读**
 - 3.5.1 中国体外诊断 (IVD) 行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 中国体外诊断 (IVD) 行业招投标信息解读
 - 1、中国体外诊断 (IVD) 行业招投标数量及金额
 - 2、中国体外诊断 (IVD) 行业招投标区域
 - 3、中国体外诊断 (IVD) 行业招标主体特征
- 3.6 中国体外诊断 (IVD) 行业市场需求状况**
 - 3.6.1 中国体外诊断 (IVD) 行业企业销量情况
 - 3.6.2 中国体外诊断 (IVD) 行业企业收入情况
- 3.7 中国体外诊断 (IVD) 行业市场行情走势预判**
 - 3.7.1 中国体外诊断 (IVD) 行业诊断试剂产品市场行情走势
 - 3.7.2 中国体外诊断 (IVD) 行业诊断仪器产品市场行情走势
- 3.8 中国体外诊断 (IVD) 行业市场规模体量分析**
- 3.9 中国体外诊断 (IVD) 行业市场发展痛点分析**
- 第4章：中国体外诊断 (IVD) 行业市场竞争状况及融资并购分析**
 - 4.1 中国体外诊断 (IVD) 行业市场竞争布局状况**
 - 4.1.1 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争者区域分布热力图
 - 4.1.3 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争者战略布局状况
 - 4.2 中国体外诊断 (IVD) 行业市场竞争格局分析**
 - 4.2.1 中国体外诊断 (IVD) 行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国体外诊断 (IVD) 行业企业竞争格局分析
 - 1、体外诊断仪器
 - 2、体外诊断试剂
 - 3、整体情况
 - 4.3 中国体外诊断 (IVD) 行业市场集中度分析**
 - 4.4 中国体外诊断 (IVD) 行业波特五力模型分析**
 - 4.4.1 中国体外诊断 (IVD) 行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国体外诊断 (IVD) 行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国体外诊断 (IVD) 行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国体外诊断 (IVD) 行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国体外诊断 (IVD) 行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争状态总结
 - 4.5 中国体外诊断 (IVD) 行业投融资、兼并与重组状况**
 - 4.5.1 中国体外诊断 (IVD) 行业投融资发展状况
 - 1、中国体外诊断 (IVD) 行业投融资概述
 - (1) 中国体外诊断 (IVD) 行业资金来源
 - (2) 中国体外诊断 (IVD) 行业投融资主体构成
 - 2、中国体外诊断 (IVD) 行业投融资事件汇总
 - 3、中国体外诊断 (IVD) 行业投融资规模

- 4、中国体外诊断 (IVD) 行业热门投融资领域
- 5、中国体外诊断 (IVD) 行业投融资趋势预判
- 4.5.2 中国体外诊断 (IVD) 行业兼并与重组状况
 - 1、中国体外诊断 (IVD) 行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国体外诊断 (IVD) 行业兼并与重组类型及动因
 - 3、中国体外诊断 (IVD) 行业兼并与重组案例分析
- 第5章：中国体外诊断 (IVD) 产业链全景及配套产业发展分析**
 - 5.1 中国体外诊断 (IVD) 产业结构属性 (产业链) 分析**
 - 5.1.1 中国体外诊断 (IVD) 产业链结构梳理
 - 5.1.2 中国体外诊断 (IVD) 产业链生态图谱
 - 5.1.3 中国体外诊断 (IVD) 产业链区域热力图
 - 5.2 中国体外诊断 (IVD) 产业价值属性 (价值链) 分析**
 - 5.2.1 中国体外诊断 (IVD) 行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国体外诊断 (IVD) 价格传导机制分析
 - 5.2.3 中国体外诊断 (IVD) 行业价值链分析
 - 5.3 中国体外诊断 (IVD) 试剂原材料市场分析**
 - 5.3.1 生物酶/辅酶/酶底物
 - 1、生物酶/辅酶/酶底物概述
 - 2、生物酶/辅酶/酶底物在IVD领域应用现状
 - 3、生物酶/辅酶/酶底物市场规模
 - 5.3.2 抗原/抗体
 - 1、抗原/抗体概述
 - 2、抗原/抗体在IVD领域应用现状
 - 3、抗原/抗体市场规模
 - 5.3.3 高分子微粒材料 (磁微粒/微球/NC膜等)
 - 1、高分子微粒材料概述
 - 2、高分子微粒材料在IVD领域应用现状
 - 3、高分子微粒材料市场规模
 - 5.4 中国体外诊断 (IVD) 仪器设备元器件市场分析**
 - 5.4.1 电磁阀
 - 1、电磁阀概述
 - 2、电磁阀在IVD领域应用现状
 - 5.4.2 单光子计数模块
 - 1、单光子计数模块概况
 - 2、单光子计数模块在IVD领域应用现状
 - 5.4.3 激光器
 - 1、激光器概况
 - 2、激光器在IVD领域应用现状
 - 5.4.4 凹面平像场光栅
 - 1、凹面平像场光栅概况
 - 2、凹面平像场光栅在IVD领域应用现状
 - 5.4.5 加样针
 - 1、加样针概况
 - 2、加样针在IVD领域应用现状
 - 5.4.6 柱塞泵
 - 1、柱塞泵概况
 - 2、柱塞泵在IVD领域应用现状
 - 5.5 配套产业布局对体外诊断 (IVD) 行业发展的影响总结**
- 第6章：中国体外诊断 (IVD) 行业细分市场发展状况**
 - 6.1 中国体外诊断 (IVD) 行业细分产品市场格局分析**
 - 6.2 中国免疫诊断行业现状与前景分析**
 - 6.2.1 免疫诊断检测原理及适用范围
 - 6.2.2 中国免疫诊断技术路线分析
 - 6.2.3 中国免疫诊断市场规模分析
 - 6.2.4 中国免疫诊断竞争格局分析
 - 6.2.5 中国免疫诊断市场前景预测
 - 6.3 中国生化诊断行业现状与前景分析**
 - 6.3.1 生化诊断检测原理及适用范围
 - 6.3.2 中国生化诊断技术路线分析

- 6.3.3 中国生化诊断市场规模分析
- 6.3.4 中国生化诊断竞争格局分析
- 6.3.5 中国生化诊断市场前景预测
- 6.4 中国分子诊断行业现状与前景分析**
 - 6.4.1 分子诊断检测原理及适用范围
 - 6.4.2 中国分子诊断技术路线分析
 - 6.4.3 中国分子诊断市场规模分析
 - 6.4.4 中国分子诊断竞争格局分析
 - 6.4.5 中国分子诊断市场前景预测
- 6.5 中国微生物诊断行业现状与前景分析**
 - 6.5.1 微生物诊断检测原理及适用范围
 - 6.5.2 中国微生物诊断技术路线分析
 - 6.5.3 中国微生物诊断市场规模分析
 - 6.5.4 中国微生物诊断竞争格局分析
 - 6.5.5 中国微生物诊断市场前景预测
- 6.6 中国即时检测 (POCT) 行业现状与前景分析**
 - 6.6.1 即时检测 (POCT) 检测原理及适用范围
 - 6.6.2 中国即时检测 (POCT) 技术路线分析
 - 6.6.3 中国即时检测 (POCT) 市场规模分析
 - 6.6.4 中国即时检测 (POCT) 竞争格局分析
 - 6.6.5 中国即时检测 (POCT) 市场前景预测
- 6.7 中国血液诊断行业现状与前景分析**
 - 6.7.1 血液诊断检测原理及适用范围
 - 6.7.2 中国血液诊断技术路线分析
 - 6.7.3 中国血液诊断市场规模分析
 - 6.7.4 中国血液诊断竞争格局分析
 - 6.7.5 中国血液诊断市场前景预测
- 第7章：全球及中国体外诊断 (IVD) 领域企业布局案例研究**
 - 7.1 全球及中国体外诊断 (IVD) 领域企业布局梳理与对比**
 - 7.2 全球体外诊断 (IVD) 企业布局分析**
 - 7.2.1 瑞士罗氏
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务产品/服务布局
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务市场地位及在华布局
 - 7.2.2 西门子医疗 (Siemens Healthineers)
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 业务架构
 - (2) 经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务产品/服务布局
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务市场地位及在华布局
 - 7.3 中国体外诊断 (IVD) 企业布局分析**
 - 7.3.1 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务拓展创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向

- 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析
- 7.3.2 广州达安基因股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析
- 7.3.3 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务拓展创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析
- 7.3.4 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析
- 7.3.5 武汉明德生物科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析

- 7.3.6 迈克生物股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析
- 7.3.7 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析
- 7.3.8 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析
- 7.3.9 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断 (IVD) 业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断 (IVD) 产品类型
 - (2) 企业体外诊断 (IVD) 业务生产情况
 - 4、企业体外诊断 (IVD) 业务销售情况
 - 5、企业体外诊断 (IVD) 业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断 (IVD) 业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断 (IVD) 业务发展优劣势分析

- 7.3.10 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业体外诊断(IVD)业务生产端布局状况
 - (1) 企业体外诊断(IVD)产品类型
 - (2) 企业体外诊断(IVD)业务生产情况
 - 4、企业体外诊断(IVD)业务销售情况
 - 5、企业体外诊断(IVD)业务研发创新状况
 - 6、企业体外诊断(IVD)业务最新发展动向
 - 7、企业体外诊断(IVD)业务发展优劣势分析
- 展望篇——

第8章：中国体外诊断(IVD)行业发展环境洞察&SWOT分析

8.1 中国体外诊断(IVD)行业经济(Economy)环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、GDP增长情况
 - 2、中国人均可支配收入水平
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 8.1.3 中国体外诊断(IVD)行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国体外诊断(IVD)行业社会(Society)环境分析

- 8.2.1 中国体外诊断(IVD)行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - (1) 人口总数
 - (2) 人口结构
 - 2、中国城镇化水平变化
 - 3、中国居民健康关注度提升
- 8.2.2 社会环境对体外诊断(IVD)行业发展的影响总结

8.3 中国体外诊断(IVD)行业政策(Policy)环境分析

- 8.3.1 国家层面体外诊断(IVD)行业政策规划汇总及解读
- 8.3.2 国家重点规划/政策对体外诊断(IVD)行业发展的影响
 - 1、《国家十四五规划》
 - 2、《“十四五”医疗装备产业发展规划》
 - 3、《“十四五”医药工业发展规划》
- 8.3.3 政策环境对体外诊断(IVD)行业发展的影响总结

8.4 中国体外诊断(IVD)行业SWOT分析

- 8.4.1 中国体外诊断(IVD)行业发展优势
- 8.4.2 中国体外诊断(IVD)行业发展劣势
- 8.4.3 中国体外诊断(IVD)行业发展机会
- 8.4.4 中国体外诊断(IVD)行业发展威胁
- 8.4.5 中国体外诊断(IVD)行业SWOT分析总结

第9章：中国体外诊断(IVD)行业市场前景预测及发展趋势预判

- 9.1 中国体外诊断(IVD)行业发展潜力评估
- 9.2 中国体外诊断(IVD)行业未来关键增长点分析
- 9.3 中国体外诊断(IVD)行业发展前景预测
- 9.4 中国体外诊断(IVD)行业发展趋势预判
 - 9.4.1 高通量测序技术进入发展“快车道”
 - 9.4.2 AI技术助力体外诊断智能化发展
 - 9.4.3 国产替代成为行业发展主旋律
 - 9.4.4 大规模集采成为主要采购方式

第10章：中国体外诊断(IVD)行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国体外诊断(IVD)行业市场进入与退出壁垒分析
 - 10.1.1 体外诊断(IVD)行业进入壁垒
 - 1、体外诊断(IVD)行业准入壁垒

- 2、体外诊断（IVD）行业技术壁垒
- 3、体外诊断（IVD）行业人才壁垒
- 4、体外诊断（IVD）行业品牌壁垒
- 10.1.2 体外诊断（IVD）行业退出壁垒
 - 1、沉没成本壁垒
 - 2、无形成本壁垒
- 10.2 中国体外诊断（IVD）行业投资风险预警**
 - 10.2.1 体外诊断（IVD）行业政策监管风险
 - 10.2.2 体外诊断（IVD）行业技术风险
 - 10.2.3 体外诊断（IVD）行业市场竞争风险
 - 10.2.4 体外诊断（IVD）行业中美贸易摩擦风险
- 10.3 中国体外诊断（IVD）行业投资价值评估**
- 10.4 中国体外诊断（IVD）行业投资机会分析**
 - 10.4.1 体外诊断（IVD）行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 体外诊断（IVD）行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 体外诊断（IVD）行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 体外诊断（IVD）产业空白点投资机会
- 10.5 中国体外诊断（IVD）行业投资策略与建议**
 - 10.5.1 中国体外诊断（IVD）行业现有企业投资策略与建议
 - 10.5.2 中国体外诊断（IVD）行业新进入者投资策略与建议
 - 10.5.3 中国体外诊断（IVD）行业投资机构投资策略与建议
- 10.6 中国体外诊断（IVD）行业可持续发展建议**
 - 10.6.1 企业端
 - 1、提高企业产品研发投入
 - 2、实现产品系列化多样化
 - 10.6.2 政府端
 - 1、出台优惠政策支持发展
 - 2、鼓励发展体外诊断品牌
 - 3、鼓励体外诊断创新发展

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中体外诊断（IVD）行业归属
- 图表2：体外诊断（IVD）的分类
- 图表3：体外诊断（IVD）专业术语说明
- 图表4：中国体外诊断（IVD）行业监管体系
- 图表5：体外诊断（IVD）行业主管部门
- 图表6：体外诊断（IVD）行业自律组织
- 图表7：截至2024年中国体外诊断（IVD）标准体系建设（单位：项，%）
- 图表8：截至2024年中国体外诊断行业现行标准汇总
- 图表9：本报告的研究范围界定
- 图表10：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12：全球体外诊断（IVD）行业发展历程
- 图表13：全球体外诊断（IVD）行业1950年后发展历程
- 图表14：2024年全球体外诊断产品市场销售额（单位：亿美元，%）
- 图表15：全球体外诊断（IVD）行业代表企业
- 图表16：全球体外诊断（IVD）行业市场竞争梯队
- 图表17：2021-2024年全球体外诊断（IVD）行业兼并重组事件汇总
- 图表18：2024年全球体外诊断（IVD）行业区域发展格局（单位：%）
- 图表19：2025-2030年美国体外诊断（IVD）行业市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表20：2024年美国体外诊断（IVD）行业细分市场份额（单位：%）
- 图表21：2025-2030年西欧体外诊断（IVD）行业市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表22：2024年西欧体外诊断产品不同国家销售额（单位：亿美元，%）
- 图表23：2025-2030年日本体外诊断（IVD）行业市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表24：2024年全球体外诊断（IVD）行业市场规模体量分析

- 图表25: 2025-2030年全球体外诊断 (IVD) 行业市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表26: 全球体外诊断 (IVD) 行业发展趋势预判
- 图表27: 全球体外诊断 (IVD) 行业发展经验借鉴
- 图表28: 中国体外诊断 (IVD) 行业技术工艺流程 (POCT试剂)
- 图表29: 中国体外诊断 (IVD) 行业技术工艺流程 (POCT仪器)
- 图表30: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要上市企业研发投入力度 (单位: 亿元)
- 图表31: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要上市企业研发投入强度 (单位: %)
- 图表32: 2011-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业专利申请 (单位: 项)
- 图表33: 2011-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业专利公开 (单位: 项)
- 图表34: 截至2024年中国体外诊断 (IVD) 行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表35: 2024年中国体外诊断 (IVD) 行业“创之星”杯年度优秀创新产品
- 图表36: 体外诊断 (IVD) 行业创新技术国内外企业布局情况
- 图表37: 中国体外诊断 (IVD) 行业发展历程
- 图表38: 中国体外诊断 (IVD) 行业进出口商品名称及HS编码
- 图表39: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业进出口贸易整体状况 (单位: 亿元, %)
- 图表40: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业进口贸易规模 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业进口产品结构 (单位: %)
- 图表42: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业出口贸易规模 (单位: 亿元, %)
- 图表43: 2025-2030年年3年中国体外诊断 (IVD) 行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表44: 中国体外诊断行业进出口贸易影响因素分析
- 图表45: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业获批产品数量情况 (单位: 个)
- 图表46: 2024年中国体外诊断 (IVD) 行业优秀国产仪器TOP10 (单位: 个)
- 图表47: 中国体外诊断 (IVD) 行业主要供给产品情况
- 图表48: 2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要企业产量情况 (单位: 万盒, 万人份, 万毫升, 台, 台/套, %)
- 图表49: 截至2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要招投标信息部分汇总 (单位: 万元)
- 图表50: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要招投标数量 (单位: 个)
- 图表51: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要招投标金额分布 (单位: 个)
- 图表52: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要招投标TOP10区域 (单位: 个)
- 图表53: 2019-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要招投标主体类型分布 (单位: 个)
- 图表54: 2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要企业销量情况 (单位: 万盒, 万人份, 万毫升, 台, 台/套)
- 图表55: 2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要企业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表56: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要企业诊断试剂产品价格走势 (单位: 元/人份)
- 图表57: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业主要企业诊断仪器产品价格走势 (单位: 万元/台)
- 图表58: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 中国体外诊断 (IVD) 行业市场发展痛点分析
- 图表60: 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表61: 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争者区域分布热力图
- 图表62: 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争者发展战略强度判定
- 图表63: 中国体外诊断 (IVD) 行业企业竞争集群状况
- 图表64: 2024年中国体外诊断 (IVD) 仪器企业TOP10 (按产品) (单位: 个)
- 图表65: 2024年中国体外诊断 (IVD) 试剂企业竞争格局 (按销量) (单位: 亿人份, 万盒)
- 图表66: 第二十四届中国专利奖体外诊断产品获奖情况
- 图表67: 2024年中国体外诊断 (IVD) 行业TOP10企业市占率 (单位: %)
- 图表68: 2024年中国体外诊断 (IVD) 行业市场集中度分析 (按市占率) (单位: %)
- 图表69: 中国体外诊断 (IVD) 行业对供应商的议价能力
- 图表70: 中国体外诊断 (IVD) 行业对消费者的议价能力
- 图表71: 中国体外诊断 (IVD) 行业新进入者威胁
- 图表72: 中国体外诊断 (IVD) 行业现有企业竞争
- 图表73: 中国体外诊断 (IVD) 行业竞争状态总结
- 图表74: 体外诊断 (IVD) 行业资金来源汇总
- 图表75: 中国体外诊断 (IVD) 行业投融资主体构成
- 图表76: 截至2024年中国体外诊断 (IVD) 行业投融资事件部分汇总
- 图表77: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业融资事件数量 (单位: 起)
- 图表78: 2020-2024年中国体外诊断 (IVD) 行业热门融资领域分布 (单位: 起)
- 图表79: 截至2024年中国体外诊断 (IVD) 行业兼并与重组事件汇总
- 图表80: 中国体外诊断 (IVD) 行业兼并与重组类型和动因分析
- 图表81: 中国体外诊断 (IVD) 行业兼并与重组案例分析
- 图表82: 中国体外诊断 (IVD) 产业链结构
- 图表83: 中国体外诊断 (IVD) 产业链生态图谱

- 图表84：中国体外诊断（IVD）产业链区域热力图
- 图表85：2024年中国体外诊断（IVD）行业上市企业成本结构分析（单位：%）
- 图表86：2024年中国体外诊断（IVD）行业成本结构分析（单位：%）
- 图表87：中国体外诊断（IVD）行业价格传导机制分析
- 图表88：中国体外诊断（IVD）行业价值链分析
- 图表89：中国生物酶/辅酶/酶底物在IVD领域应用现状分析
- 图表90：2024年中国生物酶/辅酶/酶底物市场规模（单位：亿元）
- 图表91：抗原/抗体概述
- 图表92：中国抗原/抗体在IVD领域应用现状
- 图表93：2024年中国抗原/抗体市场规模（单位：亿元）
- 图表94：中国高分子微粒材料在IVD领域应用现状
- 图表95：2024年中国高分子微粒材料市场规模（单位：亿元）
- 图表96：中国电磁阀在IVD领域应用现状
- 图表97：中国单光子计数模块在IVD领域竞争格局
- 图表98：激光器分类
- 图表99：中国激光器在IVD领域应用现状
- 图表100：中国凹面平像场光栅在IVD领域应用现状
- 图表101：加样针功能介绍
- 图表102：中国加样针在IVD领域应用现状
- 图表103：柱塞泵分类情况
- 图表104：柱塞泵在IVD领域应用现状
- 图表105：配套产业布局对体外诊断（IVD）行业发展的影响总结
- 图表106：中国IVD（体外诊断）行业细分市场格局（单位：%）
- 图表107：免疫诊断检测原理及适用范围
- 图表108：中国免疫诊断技术路线分类
- 图表109：2021-2024年我国免疫诊断市场规模（单位：亿元）
- 图表110：2024年免疫诊断试剂竞争格局（单位：%）
- 图表111：2025-2030年我国免疫诊断市场规模预测（单位：亿元）
- 图表112：生化诊断检测原理及适用范围
- 图表113：中国生化诊断技术路线分类
- 图表114：中国生化诊断发展现状
- 图表115：2021-2024年中国生化诊断市场规模（单位：亿元）
- 图表116：中国生化诊断市场竞争格局及国产替代现状
- 图表117：2025-2030年我国生化诊断市场规模预测（单位：亿元）
- 图表118：分子诊断检测原理及适用范围
- 图表119：中国分子诊断技术路线分类
- 图表120：中国分子诊断技术路线优劣势对比
- 略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！