

# 中国体外诊断市场产销需求与投资预测分析报告2024-2031年

产品名称	中国体外诊断市场产销需求与投资预测分析报告 2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2024年1月

【出版单位】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

中国体外诊断市场产销需求与投资预测分析报告2024-2031年

### 章 体外诊断行业相关概述

#### 1.1 医疗器械基本概述

##### 1.1.1 医疗器械的定义

##### 1.1.2 医疗器械的分类

##### 1.1.3 医疗器械行业特点

##### 1.1.4 医疗器械行业地位

## 1.2 体外诊断基本概述

### 1.2.1 体外诊断定义

### 1.2.2 体外诊断分类

### 1.2.3 体外诊断周期性特点

## 第二章 2021-2023年体外诊断行业发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 国内宏观经济概况

#### 2.1.2 工业经济运行状况

#### 2.1.3 对外经济运行状况

#### 2.1.4 固定资产投资分析

#### 2.1.5 国内宏观经济展望

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 体外诊断行业监管体制

#### 2.2.2 体外诊断领域标准体系

#### 2.2.3 体外诊断行业相关政策

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 人口规模构成

#### 2.3.2 居民收入水平

#### 2.3.3 居民健康素养

#### 2.3.4 居民医疗保障

### 2.4 医疗卫生环境

#### 2.4.1 医疗卫生机构

#### 2.4.2 病人医药费用

#### 2.4.3 医疗服务情况

## 第三章 2021-2023年体外诊断行业发展分析

### 3.1 体外诊断行业发展综述

### 3.1.1 组成结构分析

### 3.1.2 销售模式分析

### 3.1.3 行业发展历程

### 3.1.4 盈利模式分析

### 3.1.5 渠道商发展模式

## 3.2 全球体外诊断市场分析

### 3.2.1 市场规模状况

### 3.2.2 区域市场格局

### 3.2.3 产品市场格局

### 3.2.4 企业竞争格局

## 3.3 中国体外诊断市场分析

### 3.3.1 市场发展规模

### 3.3.2 细分市场分析

### 3.3.3 原料市场发展

### 3.3.4 企业经营状况

### 3.3.5 行业面临的挑战

## 3.4 中国体外诊断五力竞争模型分析

### 3.4.1 上游议价能力

### 3.4.2 下游议价能力

### 3.4.3 现有竞争者分析

### 3.4.4 潜在进入者分析

### 3.4.5 替代品威胁分析

## 3.5 中国体外诊断需求分析

### 3.5.1 诊疗人次增长

### 3.5.2 体检规模巨大

### 3.5.3 传染病防治需求

### 3.5.4 血液筛查需求

### 3.5.5 癌症防治需求

### 3.5.6 糖尿病防治需求

## 第四章 2021-2023年生化诊断行业发展分析

### 4.1 生化诊断行业发展综述

#### 4.1.1 行业基本介绍

#### 4.1.2 检测系统分类

#### 4.1.3 生化诊断分类

#### 4.1.4 试剂诊断技术

### 4.2 2021-2023年生化诊断市场分析

#### 4.2.1 行业发展阶段

#### 4.2.2 行业产业链分析

#### 4.2.3 市场发展状况

#### 4.2.4 市场发展规模

#### 4.2.5 市场份额占比

#### 4.2.6 市场投融资分析

### 4.3 生化诊断行业发展趋势

#### 4.3.1 国产替代趋势

#### 4.3.2 合作布局趋势

#### 4.3.3 全面发展趋势

## 第五章 2021-2023年免疫诊断行业发展分析

### 5.1 免疫诊断行业发展综述

#### 5.1.1 行业基本概述

#### 5.1.2 行业产业图谱

#### 5.1.3 技术发展路线

### 5.2 2021-2023年免疫诊断行业发展态势

### 5.2.1 免疫试剂供给

### 5.2.2 市场发展规模

### 5.2.3 市场融资现状

### 5.2.4 行业竞争格局

## 5.3 2021-2023年化学发光免疫发展态势

### 5.3.1 发展驱动因素

### 5.3.2 产业链分析

### 5.3.3 主要应用领域

### 5.3.4 市场竞争格局

### 5.3.5 企业技术原理

### 5.3.6 主流发光体系

### 5.3.7 进口替代现状

## 5.4 免疫诊断行业发展前景趋势分析

### 5.4.1 免疫诊断市场趋势

### 5.4.2 免疫诊断技术趋势

### 5.4.3 化学发光诊断趋势

### 5.4.4 化学发光诊断前景

## 第六章 2021-2023年分子诊断行业发展分析

### 6.1 分子诊断行业发展综述

#### 6.1.1 行业定义内涵

#### 6.1.2 行业发展特点

#### 6.1.3 行业发展历程

#### 6.1.4 应用领域变化

#### 6.1.5 行业细分介绍

### 6.2 2021-2023年分子诊断市场分析

#### 6.2.1 产业链结构分析

## 6.2.2 市场规模分析

## 6.2.3 区域布局分析

## 6.2.4 国产替代分析

## 6.2.5 市场竞争格局

## 6.2.6 企业研发分析

## 6.2.7 行业发展趋势

## 6.3 PCR技术发展分析

### 6.3.1 技术基本内涵

### 6.3.2 相关技术种类

### 6.3.3 PCR设备规模

### 6.3.4 PCR试剂规模

### 6.3.5 市场竞争状况

### 6.3.6 数字PCR趋势

## 6.4 基因芯片技术发展综述

### 6.4.1 行业基本介绍

### 6.4.2 应用领域分析

### 6.4.3 产业链结构

### 6.4.4 行业市场规模

### 6.4.5 市场份额占比

### 6.4.6 行业国产化发展

### 6.4.7 行业发展前景

## 6.5 基因测序技术发展态势

### 6.5.1 行业概念概述

### 6.5.2 行业发展历程

### 6.5.3 行业政策背景

### 6.5.4 产业链结构分析

6.5.5 测序成本分析

6.5.6 行业融资分析

6.5.7 市场规模分析

6.5.8 行业竞争格局

6.5.9 行业发展趋势

第七章 2021-2023年POCT诊断（即时诊断）行业发展分析

7.1 POCT诊断行业发展综述

7.1.1 行业产业链

7.1.2 产业发展历程

7.1.3 行业发展特点

7.1.4 行业政策法规

7.2 2021-2023年POCT诊断市场分析

7.2.1 全球市场规模

7.2.2 中国市场规模

7.2.3 细分市场格局

7.2.4 企业竞争格局

7.2.5 行业区域分布

7.2.6 行业专利分析

7.3 2021-2023年POCT诊断细分市场分析

7.3.1 血糖类检测

7.3.2 妊娠类检测

7.3.3 毒品类检测

7.3.4 心血管类检测

7.3.5 血气及凝血类检测

7.3.6 传染病及炎症类检测

第八章 2021-2023年伴随诊断行业发展分析

## 8.1 伴随诊断行业发展综述

### 8.1.1 概念介绍

### 8.1.2 行业意义

### 8.1.3 开发模式

### 8.1.4 发展阶段

## 8.2 伴随诊断市场分析

### 8.2.1 全球发展概况

### 8.2.2 市场发展规模

### 8.2.3 行业技术发展

### 8.2.4 进入模式分析

### 8.2.5 LDT技术落地

## 8.3 伴随诊断机遇与挑战

### 8.3.1 行业发展挑战

### 8.3.2 未来发展机遇

## 第九章 2021-2023年体外诊断行业产业链结构及上下游关联分析

### 9.1 体外诊断行业产业链结构及特点

#### 9.1.1 产业链图谱分析

#### 9.1.2 产业链特点分析

#### 9.1.3 产业链的相关性

#### 9.1.4 中游细分重点分析

### 9.2 体外诊断行业上游产业发展及影响分析

#### 9.2.1 上游产业发展现状分析

#### 9.2.2 上游产业竞争状况分析

#### 9.2.3 上游产业相关企业分析

#### 9.2.4 上游对体外诊断行业影响

#### 9.2.5 体外诊断上游融资动态

9.2.6 体外诊断上游发展瓶颈

9.2.7 体外诊断上游发展对策

9.2.8 体外诊断上游发展方向

9.3 体外诊断行业下游产业发展及需求分析

9.3.1 下游产业发展特征分析

9.3.2 下游产业发展现状分析

9.3.3 下游第三方诊断中心兴起

9.3.4 下游需求对行业发展影响

第十章 2021-2023年国外体外诊断重点企业经营情况分析

10.1 罗氏制药 ( Roche Holding AG )

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 2021年企业经营状况分析

10.1.3 2022年企业经营状况分析

10.1.4 2023年企业经营状况分析

10.2 丹纳赫 ( Danaher Corporation )

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 2021财年企业经营状况分析

10.2.3 2022财年企业经营状况分析

10.2.4 2023财年企业经营状况分析

10.3 西门子 ( Siemens )

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 2021财年企业经营状况分析

10.3.3 2022财年企业经营状况分析

10.3.4 2023财年企业经营状况分析

10.4 雅培 ( Abbott Laboratories )

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 2021年企业经营状况分析

10.4.3 2022年企业经营状况分析

10.4.4 2023年企业经营状况分析

## 第十一章 2020-2023年中国体外诊断行业重点企业经营情况

### 11.1 郑州安图生物工程股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司发展战略

11.1.7 未来前景展望

### 11.2 北京利德曼生化股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 核心竞争力分析

11.2.6 公司发展战略

11.2.7 未来前景展望

### 11.3 迈克生物股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 核心竞争力分析

#### 11.3.6 公司发展战略

### 11.4 上海科华生物工程股份有限公司

#### 11.4.1 企业发展概况

#### 11.4.2 经营效益分析

#### 11.4.3 业务经营分析

#### 11.4.4 财务状况分析

#### 11.4.5 核心竞争力分析

#### 11.4.6 公司发展战略

#### 11.4.7 未来前景展望

### 11.5 美康生物科技股份有限公司

#### 11.5.1 企业发展概况

#### 11.5.2 经营效益分析

#### 11.5.3 业务经营分析

#### 11.5.4 财务状况分析

#### 11.5.5 核心竞争力分析

#### 11.5.6 公司发展战略

#### 11.5.7 未来前景展望

### 11.6 北京九强生物技术股份有限公司

#### 11.6.1 企业发展概况

#### 11.6.2 经营效益分析

#### 11.6.3 业务经营分析

#### 11.6.4 财务状况分析

#### 11.6.5 核心竞争力分析

#### 11.6.6 未来前景展望

### 11.7 迪瑞医疗科技股份有限公司

#### 11.7.1 企业发展概况

11.7.2 经营效益分析

11.7.3 业务经营分析

11.7.4 财务状况分析

11.7.5 核心竞争力分析

11.7.6 公司发展战略

11.7.7 未来前景展望

11.8 广州达安基因股份有限公司

11.8.1 企业发展概况

11.8.2 经营效益分析

11.8.3 业务经营分析

11.8.4 财务状况分析

11.8.5 核心竞争力分析

11.8.6 公司发展战略

11.8.7 未来前景展望

第十二章 体外诊断行业企业项目投资建设案例深度解析

12.1 奥泰生物体外诊断试剂生产研发中心建设项目

12.1.1 项目基本概述

12.1.2 项目建设内容

12.1.3 项目实施必要性

12.1.4 项目实施可行性

12.1.5 项目效益分析

12.1.6 项目风险分析

12.2 沃文特体外诊断仪器及试剂研发中心建设项目

12.2.1 项目基本概述

12.2.2 项目实施可行性

12.2.3 项目建设目的

#### 12.2.4 项目投资情况

#### 12.2.5 项目建设进度

### 12.3 阳普医疗分子诊断采血管建设项目

#### 12.3.1 项目基本概述

#### 12.3.2 项目建设必要性

#### 12.3.3 项目建设可行性

#### 12.3.4 项目投资概算

#### 12.3.5 项目经济效益

## 第十三章 中投顾问对2024-2028年中国体外诊断行业投资分析

### 13.1 中国体外诊断行业投资价值评估分析

#### 13.1.1 投资价值综合评估

#### 13.1.2 体外诊断融资规模

#### 13.1.3 上市公司投资动态

#### 13.1.4 市场进入时机判断

### 13.2 中国体外诊断行业投资风险提示

#### 13.2.1 市场风险

#### 13.2.2 政策风险

#### 13.2.3 技术风险

### 13.3 中投顾问对2024-2028年体外诊断行业投资壁垒分析及建议

#### 13.3.1 投资壁垒分析

#### 13.3.2 行业投资建议

## 第十四章 中投顾问对2023-2027中国体外诊断行业前景趋势分析及预测

### 14.1 体外诊断行业发展前景及趋势预测

#### 14.1.1 行业发展展望

#### 14.1.2 行业发展潜力

#### 14.1.3 行业发展趋势

#### 14.1.4 细分市场趋势

### 14.2 中投顾问对2024-2028年中国体外诊断行业预测分析

#### 14.2.1 2024-2028年中国体外诊断行业影响因素分析

#### 14.2.2 2024-2028年中国体外诊断行业市场规模预测

### 图表目录

图表1 医疗器械行业分类

图表2 体外诊断产品分类

图表3 体外诊断检测分类

图表4 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表5 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表6 2022年四季度和全年GDP初步核算数据

图表7 2017-2022年GDP同比增长速度

图表8 2017-2022年GDP环比增长速度

图表9 2023年三季度GDP初步核算数据

图表10 2018-2023年GDP同比增长速度

图表11 2018-2023年GDP环比增长速度

图表12 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表13 2022年规模以上工业生产主要数据

图表14 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表15 2023年规模以上工业生产主要数据

图表16 2018-2022年货物进出口总额

图表17 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表18 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表19 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表20 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表21 2022年外商直接投资及其增长速度

图表22 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表23 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表24 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表25 2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表26 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表27 截至2023年体外诊断领域国家标准汇总

图表28 截至2023年体外诊断领域行业标准汇总

图表29 2022年年末人口数及其构成

图表30 2012-2022年全国60周岁及以上老年人口数量及占全国总人口比重

图表31 2012-2022年全国65周岁及以上老年人口数量及占全国总人口比重

图表32 2012-2021年全国65周岁及以上老年人口抚养比

图表33 2022年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速

图表34 2023年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速