

# 2021-2027年中国(IVD )体外诊断行业发展态势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国(IVD)体外诊断行业发展态势与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/199632.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

“IVD”全名叫“in vitro diagnostic products”，中文译为体外诊断产品，IVD是指医疗器械、体外诊断试剂以及药品，IVD作为医疗器械的分支，有特有的界定和法规监管。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国(IVD)体外诊断行业发展态势与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了(IVD)体外诊断行业市场发展环境、(IVD)体外诊断整体运行态势等，接着分析了(IVD)体外诊断行业市场运行的现状，然后介绍了(IVD)体外诊断市场竞争格局。随后，报告对(IVD)体外诊断做了重点企业经营状况分析，最后分析了(IVD)体外诊断行业发展趋势与投资预测。您若想对(IVD)体外诊断产业有个系统的了解或者想投资(IVD)体外诊断行业，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 产业链分析

### 第二章 2014-2019年体外诊断行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 全球经济发展形势

##### 2.1.2 国民经济发展态势

- 2.1.3 经济结构调整分析
- 2.1.4 宏观经济发展走势
- 2.2 政策环境
  - 2.2.1 行业监管体制及政策
  - 2.2.2 体外诊断试剂注册管理
  - 2.2.3 体外诊断标准物质政策
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 人口老龄化
  - 2.3.2 居民收入水平
  - 2.3.3 居民健康意识
  - 2.3.4 居民保险覆盖
- 2.4 医疗卫生环境
  - 2.4.1 医疗卫生机构数
  - 2.4.2 病人医药费用
  - 2.4.3 医疗服务情况

### 第三章 2014-2019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 行业发展历程
  - 3.1.2 组成结构分析
  - 3.1.3 销售模式分析
  - 3.1.4 盈利模式分析
  - 3.1.5 渠道商发展模式
- 3.2 2014-2019年全球体外诊断市场分析
  - 3.2.1 市场发展规模
  - 3.2.2 区域市场结构
  - 3.2.3 细分市场格局
  - 3.2.4 企业竞争格局
  - 3.2.5 独立实验室发展
- 3.3 2014-2019年中国体外诊断市场分析
  - 3.3.1 市场发展规模
  - 3.3.2 细分市场格局

- 3.3.3 企业竞争格局
- 3.3.4 独立实验室发展
- 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 2014-2019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 行业发展优势
- 4.2 2014-2019年生化诊断市场分析
  - 4.2.1 市场发展现状
  - 4.2.2 市场发展规模
  - 4.2.3 仪器发展格局
- 4.3 生化诊断行业发展趋势
  - 4.3.1 生化仪器发展方向
  - 4.3.2 封闭式发展趋势
  - 4.3.3 仪器试剂协同发展

#### 第五章 2014-2019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 行业细分介绍
- 5.1.2 酶联免疫简介
- 5.1.3 化学发光免疫
- 5.2 2014-2019年免疫诊断行业发展态势
  - 5.2.1 市场发展规模
  - 5.2.2 细分市场格局
  - 5.2.3 中美项目动态
- 5.3 2014-2019年化学发光免疫发展态势
  - 5.3.1 行业发展优势
  - 5.3.2 市场发展规模
  - 5.3.3 市场竞争格局
  - 5.3.4 市场需求分析
  - 5.3.5 行业驱动力

## 第六章 2014-2019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 行业细分介绍
- 6.2 2014-2019年分子诊断市场分析
  - 6.2.1 全球市场规模
  - 6.2.2 中国市场规模
  - 6.2.3 企业竞争格局
  - 6.2.4 细分市场格局
- 6.3 PCR技术发展分析
  - 6.3.1 产业链分析
  - 6.3.2 技术发展历程
  - 6.3.3 市场发展态势
  - 6.3.4 行业发展前景
- 6.4 基因芯片技术发展综述
  - 6.4.1 行业基本介绍
  - 6.4.2 市场发展规模

#### 6.4.3 行业巨头动态

### 6.5 基因测序技术发展态势

#### 6.5.1 技术发展历程

#### 6.5.2 产业链分析

#### 6.5.3 技术成本分析

#### 6.5.4 全球市场规模

#### 6.5.5 中国竞争格局

#### 6.5.6 应用领域分析

## 第七章 2014-2019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 产业发展历程

#### 7.1.2 行业发展特点

#### 7.1.3 行业政策法规

### 7.2 2014-2019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 行业发展格局

#### 7.2.4 细分市场格局

### 7.3 2014-2019年POCT诊断细分市场分析

#### 7.3.1 血糖类检测

#### 7.3.2 心血管类检测

#### 7.3.3 其他领域检测

## 第八章 2014-2019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 行业分类

#### 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 市场发展规模

- 8.2.2 治疗诊断市场
- 8.2.3 产品交易分析
- 8.2.4 企业融资情况
- 8.3 伴随诊断应用分析
  - 8.3.1 应用主体分析
  - 8.3.2 应用领域热点

## 第九章 2014-2019年国外体外诊断重点企业经营情况分析

### 9.1 罗氏

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 2014年经营状况
- 9.1.3 2017年经营状况
- 9.1.4 2019年经营状况

### 9.2 丹纳赫

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 企业核心竞争力
- 9.2.3 2014财年经营状况
- 9.2.4 2017财年经营状况
- 9.2.5 2018财年经营状况

### 9.3 西门子

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 2014年经营状况
- 9.3.3 2017年经营状况
- 9.3.4 2019年经营状况

### 9.4 雅培

- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 2014年经营状况
- 9.4.3 2017年经营状况
- 9.4.4 2019年经营状况

## 第十章 2014-2019年中国体外诊断行业重点企业经营情况

### 10.1 科华生物



- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 迈克生物
- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 经营效益分析
- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 安图生物
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 利德曼
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 美康生物
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 未来前景展望

## 第十一章 体外诊断行业投资分析及前景趋势预测（）

### 11.1 体外诊断行业投资潜力分析

- 11.1.1 行业投资并购动态
- 11.1.2 行业投资机会分析
- 11.1.3 细分市场投资机会
- 11.2 体外诊断行业投资风险预警
  - 11.2.1 投资壁垒
  - 11.2.2 市场风险
  - 11.2.3 政策风险
  - 11.2.4 技术风险
- 11.3 体外诊断行业发展前景及趋势预测
  - 11.3.1 POCT发展前景
  - 11.3.2 独立实验室前景
  - 11.3.3 行业发展趋势
  - 11.3.4 细分市场趋势（ ）

## 附录

附录一：医疗器械生产监督管理办法

附录二：医疗器械经营监督管理办法

附录三：体外诊断试剂注册管理办法

## 部分图表目录：

- 图表 医疗器械行业分类
- 图表 体外诊断产品分类
- 图表 体外诊断行业产业链
- 图表 2011-2017年国内生产总值及增速
- 图表 2011-2017年粮食产量
- 图表 2011-2017年全部工业增加值及增长速度
- 图表 2011-2017年全社会固定资产投资
- 图表 2011-2017年社会消费品零售总额
- 图表 2011-2017年货物进出口总额
- 图表 2017-2019年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2017-2019年固定资产（不含农户）同比增度
- 图表 2017-2019年社会消费品零售总额分月同比增度
- 图表 2017-2019年居民消费价格涨跌幅

图表 2017-2019年工业生产者出厂价格涨跌幅  
图表 2017-2019年工业生产者购进价格涨跌幅  
图表 一、二、三类体外诊断试剂分类及管理要求  
图表 注册检验用体外诊断试剂国家标准品和参考品目录（一）  
图表 注册检验用体外诊断试剂国家标准品和参考品目录（二）  
图表 注册检验用体外诊断试剂国家标准品和参考品目录（三）  
图表 2017-2019年全国医疗卫生机构数  
图表 2019年中国各地区医疗卫生机构数  
图表 2019年全国医疗卫生机构医疗服务量  
图表 2019年各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量  
图表 2017-2019年病床使用情况  
图表 体外诊断行业发展历程  
图表 2017年中国体外诊断市场仪器、试剂、耗材占比  
图表 2010-2019年全球体外诊断市场规模及预测  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/199632.html>