

# 2020-2026年中国诊断试剂行业市场运作模式及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国诊断试剂行业市场运作模式及投资前景展望报告》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/202003/842255.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

诊断试剂是指采用免疫学、微生物学、分子生物学等原理或方法制备的、在体外用于对人类疾病的诊断、检测及流行病学调查等的诊断试剂。诊断试剂从一般用途来分，可分为体内诊断试剂和体外诊断试剂两大类。

除用于诊断的如旧结核菌素、布氏菌素、锡克氏毒素等皮内用的体内诊断试剂等外，大部分为体外诊断制品。

智研咨询发布的《2020-2026年中国诊断试剂行业市场运作模式及投资前景展望报告》共八章。首先介绍了诊断试剂行业市场发展环境、诊断试剂整体运行态势等，接着分析了诊断试剂行业市场运行的现状，然后介绍了诊断试剂市场竞争格局。随后，报告对诊断试剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了诊断试剂行业发展趋势与投资预测。您若想对诊断试剂产业有个系统的了解或者想投资诊断试剂行业，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 诊断试剂相关概述

#### 1.1 诊断试剂概念与分类

##### 1.1.1 诊断试剂的定义

##### 1.1.2 诊断试剂的分类状况

##### 1.1.3 体外诊断试剂的分类

#### 1.2 诊断试剂主要产品介绍

##### 1.2.1 酶标试剂

##### 1.2.2 金标试剂

##### 1.2.3 PCR系列

### 第二章 2015-2019年诊断试剂行业发展分析

#### 2.1 2015-2019年国际诊断试剂行业发展概况

##### 2.1.1 全球诊断试剂产业呈高速增长态势

##### 2.1.2 全球体外诊断试剂市场规模现状

##### 2.1.3 全球体外诊断试剂市场区域格局

##### 2.1.4 全球体外诊断试剂市场竞争格局

##### 2.1.5 国外体外诊断试剂管理办法

##### 2.1.6 欧洲体外诊断试剂管理模式

#### 2.2 2015-2019年中国诊断试剂行业发展综述

- 2.2.1 中国诊断试剂行业整体概述
- 2.2.2 我国诊断试剂应用发展迅速
- 2.2.3 中国诊断试剂研发能力提升
- 2.2.4 我国体外诊断产业处于弱小增长期
- 2.2.5 我国体外诊断试剂产业现状
- 2.2.6 体外诊断试剂注册管理办法出台
- 2.2.7 我国加强体外诊断试剂质量监管
- 2.3 诊断试剂技术发展情况
  - 2.3.1 诊断试剂技术原理及分类
  - 2.3.2 临床诊断试剂技术进展
  - 2.3.3 临床诊断试剂应用进展
  - 2.3.4 诊断试剂技术研发动态
- 2.4 中国诊断试剂行业存在的问题
  - 2.4.1 体外诊断试剂行业的主要问题
  - 2.4.2 体外诊断试剂行业发展中的不足
  - 2.4.3 诊断试剂行业管理上存在的问题
  - 2.4.4 农村医疗机构IVD监管上的漏洞透析
- 2.5 诊断试剂行业发展的对策分析
  - 2.5.1 体外诊断试剂经营管理的建议
  - 2.5.2 诊断试剂产业发展的战略浅议
  - 2.5.3 本土诊断试剂企业进军国际市场的策略
  - 2.5.4 诊断试剂产业发展的对策建议
- 第三章 2015-2019年诊断试剂市场发展分析
  - 3.1 2015-2019年诊断试剂市场发展概况
    - 3.1.1 中国诊断试剂市场的分类概述
    - 3.1.2 中国诊断试剂市场发展特点浅析
    - 3.1.3 体外诊断试剂市场进入规范化轨道
    - 3.1.4 中国体外诊断试剂市场迅速增长
    - 3.1.5 我国体外诊断试剂市场细分格局
    - 3.1.6 我国体外诊断试剂市场竞争格局
  - 3.2 2015-2019年生化试剂市场分析
    - 3.2.1 中国生化试剂市场发展概况
    - 3.2.2 中国生化试剂市场规模状况
    - 3.2.3 我国生化试剂市场面临产销矛盾
    - 3.2.4 我国生化试剂发展壮大的对策建议

### 3.2.5 促进临床生化试剂发展的配套举措

## 3.3 2015-2019年免疫诊断试剂市场分析

### 3.3.1 免疫诊断试剂随技术进步不断革新

### 3.3.2 我国体外免疫诊断试剂发展状况

### 3.3.3 中国免疫诊断试剂市场规模状况

### 3.3.4 体外免疫诊断试剂未来提升路径

## 3.4 部分地区诊断试剂发展动态

### 3.4.1 天津自产诊断试剂成功出口海外

### 3.4.2 浙江建立诊断试剂产业加速器

### 3.4.3 四川启动体外诊断试剂质量评估

### 3.4.4 黑龙江加强体外诊断试剂监管

## 第四章 2015-2019年诊断试剂所属行业进出口数据分析

### 4.1 中国诊断试剂进出口总量数据分析

#### 4.1.1 2015-2019年中国诊断试剂进口分析

#### 4.1.2 2015-2019年中国诊断试剂出口分析

#### 4.1.3 2015-2019年中国诊断试剂贸易现状分析

#### 4.1.4 2015-2019年中国诊断试剂贸易顺逆差分析

### 4.2 2015-2019年主要贸易国诊断试剂进出口情况分析

#### 4.2.1 2015-2019年主要贸易国诊断试剂进口市场分析

#### 4.2.2 2015-2019年主要贸易国诊断试剂出口市场分析

### 4.3 2015-2019年主要省市诊断试剂进出口情况分析

#### 4.3.1 2015-2019年主要省市诊断试剂进口市场分析

#### 4.3.2 2015-2019年主要省市诊断试剂出口市场分析

## 第五章 2015-2019年诊断试剂主要品类发展分析

### 5.1 心脑血管诊断试剂

#### 5.1.1 我国心血管用药市场状况

#### 5.1.2 心血管病的主要诊断检测项目介绍

#### 5.1.3 中国成功研制心肌梗死诊断试剂

#### 5.1.4 心脑血管栓塞性疾病检测试剂研制成功

### 5.2 性病系列诊断试剂

#### 5.2.1 中国艾滋病诊断试剂的发展特点

#### 5.2.2 中国已实现艾滋病检测产品全国产业化

#### 5.2.3 艾滋病诊断试剂新成果上市

#### 5.2.4 新型梅毒免疫试剂在中国上市

#### 5.2.5 我国开展梅毒免疫试剂多中心研究

## 5.2.6 首个HIV自检试剂盒在英国上市

## 5.3 肿瘤系列诊断试剂

### 5.3.1 全球抗肿瘤药市场发展状况

### 5.3.2 DRG重磅推出世界首款ELISA诊断试剂盒

### 5.3.3 FDA批准晚期皮肤癌诊断试剂

### 5.3.4 罗氏肺癌ALK诊断试剂获中国批准

### 5.3.5 阿斯利康与罗氏开发肿瘤诊断试剂

## 5.4 其他诊断试剂

### 5.4.1 SARS诊断试剂

### 5.4.2 EV71诊断试剂

### 5.4.3 甲型H1N1诊断试剂

### 5.4.4 核酸血筛检测试剂

### 5.4.5 儿童发育迟缓和智力障碍诊断试剂

### 5.4.6 埃博拉病毒检测试剂

### 5.4.7 登革热检测试剂

### 5.4.8 禽免疫抑制病诊断试剂

### 5.4.9 丙肝诊断试剂

## 第六章 2015-2019年国外诊断试剂重点企业发展分析

### 6.1 罗氏集团 ( Roche Group )

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 2017年罗氏集团经营状况

#### 6.1.3 2018年罗氏集团经营状况

#### 6.1.4 2019年罗氏集团经营状况

### 6.2 诺华公司 ( Novartis AG )

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 2017年诺华公司经营状况

#### 6.2.3 2018年诺华公司经营状况

#### 6.2.4 2019年诺华公司经营状况

### 6.3 雅培制药公司 ( Abbott )

#### 6.3.1 企业发展概况

#### 6.3.2 2017年雅培制药公司经营状况

#### 6.3.3 2018年雅培制药公司经营状况

#### 6.3.4 2019年雅培制药公司经营状况

### 6.4 美国强生公司 ( JOHNSON & JOHNSON )

#### 6.4.1 企业发展概况

6.4.2 2017财年强生公司经营状况

6.4.3 2018财年强生公司经营状况

6.4.4 2019财年强生公司经营状况

## 第七章 国内诊断试剂重点企业发展分析

### 7.1 上海复星医药（集团）股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

### 7.2 中山大学达安基因股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

### 7.3 上海科华生物工程股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

### 7.4 中生北控生物科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

### 7.5 北京利德曼生化股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 核心竞争力分析

### 7.5.6 公司发展战略

## 7.6 北京万泰生物药业股份有限公司

### 7.6.1 企业发展概况

### 7.6.2 企业竞争实力

### 7.6.3 业务发展情况

### 7.6.4 企业产品动态

### 7.6.5 企业战略合作

## 第八章 诊断试剂行业投资及发展前景分析

### 8.1 诊断试剂行业投资形势分析(ZYZS)

#### 8.1.1 中国诊断试剂产业具可观投资潜力

#### 8.1.2 体外诊断试剂产品发展空间大

#### 8.1.3 诊断试剂行业的投资机会分析

#### 8.1.4 体外诊断试剂市场面临投资机会

#### 8.1.5 体外诊断试剂行业迎来并购风潮

#### 8.1.6 国内医药企业进军诊断试剂市场

### 8.2 诊断试剂行业发展前景预测

#### 8.2.1 全球体外诊断市场未来发展展望

#### 8.2.2 中国诊断试剂产业挑战与机遇并存

#### 8.2.3 中国体外诊断试剂市场前景广阔

#### 8.2.4 分子诊断试剂未来市场前景看好

#### 8.2.5 未来中国诊断试剂产业的发展方向

#### 8.2.6 2020-2026年中国诊断试剂行业规模预测

## 附录

### 附录一：药品生产质量管理规范

### 附录二：放射免疫分析药盒申报资料项目及要

### 附录三：体外诊断试剂注册管理办法

### 附录四：诊断试剂经营许可管理办法（征求意见稿）

### 附录五：体外诊断试剂质量评估和综合治理工作方案

## 图表目录

### 图表 临床生物试剂测定物

### 图表 常用EIA试剂

### 图表 常用胶体金试剂



图表 常用化学发光试剂

图表 腺病毒、呼吸道合胞病毒、流感病毒检测产品

图表 腺病毒、肝炎毒检测产品

图表 弓形虫、风疹病毒、巨细胞病毒、疱疹病毒产品

图表 抗精子抗体、抗子宫内膜抗体产品

图表 肿瘤标志物CA125、CA153、CA242、CA199产品

图表 抗胰岛素自身抗体、抗胰岛细胞抗体产品

图表 自身免疫系列双链DNA、ENA抗体、TPO、TG-Ab产品

图表 优生四联卡、优生五联卡产品

图表 荧光PCR系列和普通PCR系列的基因诊断试剂产品

图表 全球体外诊断试剂市场区域划分

图表 全球体外诊断试剂市场细分（按诊断方式）

图表 国际IVD市场竞争格局情况

图表 国际IVD市场竞争格局（部分国内企业）

图表 我国体外诊断试剂市场细分（按诊断方式）

图表 全球肿瘤药物市场发展

图表 全球肿瘤药物市场分区域情况

图表 肿瘤治疗药物市场结构

图表 全球在研新产品统计情况

图表 全球抗肿瘤领域上市的新分子实体

图表 美国抗肿瘤品牌药月均花费情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/842255.html>