

# 2017-2023年中国免疫诊断试剂行业市场竞争格局 究及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国免疫诊断试剂行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》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/201707/544764.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

免疫诊断是利用抗原和抗体特异性结合进行检测的技术，检测方式多样化，先后经历了同位素放射免疫（RIA，利用放射性元素的放射性而准确测量抗原抗体结合）、胶体金技术（利用氯金酸在特定环境下通过静电作用与蛋白质大分子结合）、酶联免疫技术（EIA，利用活性酶作为标记物的酶联免疫）、时间分辨荧光法（TRFIA，利用镧系元素螯合物荧光寿命长的特定进行检测）和化学发光免疫分析（CLIA，利用化学发光原理和免疫反应原理相结合）等技术阶段。其中，化学发光免疫分析是目前世界公认的先进的免疫诊断技术，广泛应用于肿瘤标记物、传染病、内分泌功能、激素等方面的诊断。

免疫诊断技术发展历程

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国免疫诊断试剂行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了免疫诊断试剂行业市场发展环境、免疫诊断试剂整体运行态势等，接着分析了免疫诊断试剂行业市场运行的现状，然后介绍了免疫诊断试剂市场竞争格局。随后，报告对免疫诊断试剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了免疫诊断试剂行业发展趋势与投资预测。您若想对免疫诊断试剂产业有个系统的了解或者想投资免疫诊断试剂行业，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：

第一章免疫诊断试剂行业发展综述

1.1免疫诊断试剂行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品/服务分类

我国免疫学诊断技术分类	技术名称	优点	缺点	备注
同位素放射免疫（RIA）	试剂保存时间短、方式性物质环境污染、手工操作	简单、快速、稳定性好、可单份测定	检测灵敏度不高	基本已被淘汰
胶体金				
酶联免疫（ELISA）	成本低、快速	检测灵敏度不高、试剂（酶）保存时间短、手工操作		仍在免疫领域占主要地位，主要在数量庞大的低级别医院使用，有逐渐被化学发光替代的趋势
时间分辨荧光（TRFIA）	灵敏度高	操作复杂，易受外源稀土元素干扰		临床较少使用
化学发光（CLIA）	线性范围宽、灵敏度高、特异性强、自动化程度高、检测速度快、不受样本数量影响、试剂质量稳定	成本相对较高		适用于半定量和定量分析，目前在三级医院已

基本普及，可替代放射免疫和大部分酶联免疫方法。

资料来源：公开资料、智研咨询整理

### 1.1.3行业主要商业模式

## 1.2免疫诊断试剂行业特征分析

### 1.2.1产业链分析

### 1.2.2免疫诊断试剂行业在产业链中的地位

### 1.2.3免疫诊断试剂行业生命周期分析

#### (1) 行业生命周期理论基础

#### (2) 免疫诊断试剂行业生命周期

## 1.3最近3-5年中国免疫诊断试剂行业经济指标分析

### 1.3.1赢利性

### 1.3.2成长速度

### 1.3.3附加值的提升空间

### 1.3.4进入壁垒 / 退出机制

### 1.3.5风险性

### 1.3.6行业周期

### 1.3.7竞争激烈程度指标

### 1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章免疫诊断试剂行业运行环境（PEST）分析

### 2.1免疫诊断试剂行业政治法律环境分析

#### 2.1.1行业管理体制分析

#### 2.1.2行业主要法律法规

#### 2.1.3行业相关发展规划

### 2.2免疫诊断试剂行业经济环境分析

#### 2.2.1国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3产业宏观经济环境分析

### 2.3免疫诊断试剂行业社会环境分析

#### 2.3.1免疫诊断试剂产业社会环境

#### 2.3.2社会环境对行业的影响

#### 2.3.3免疫诊断试剂产业发展对社会发展的影响

### 2.4免疫诊断试剂行业技术环境分析

#### 2.4.1免疫诊断试剂技术分析

#### 2.4.2免疫诊断试剂技术发展水平

## 2.4.3行业主要技术发展趋势

### 第三章我国免疫诊断试剂行业运行分析

#### 3.1我国免疫诊断试剂行业发展状况分析

##### 3.1.1我国免疫诊断试剂行业发展阶段

##### 3.1.2我国免疫诊断试剂行业发展总体概况

##### 3.1.3我国免疫诊断试剂行业发展特点分析

#### 3.22014-2016年免疫诊断试剂行业发展现状

##### 3.2.12014-2016年我国免疫诊断试剂行业市场规模

##### 3.2.22014-2016年我国免疫诊断试剂行业发展分析

##### 3.2.32014-2016年中国免疫诊断试剂企业发展分析

#### 3.3区域市场分析

##### 3.3.1区域市场分布总体情况

##### 3.3.22014-2016年重点省市市场分析

#### 3.4免疫诊断试剂细分产品/服务市场分析

##### 3.4.1细分产品/服务特色

##### 3.4.22014-2016年细分产品/服务市场规模及增速

##### 3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

#### 3.5免疫诊断试剂产品/服务价格分析

##### 3.5.12014-2016年免疫诊断试剂价格走势

##### 3.5.2影响免疫诊断试剂价格的关键因素分析

###### (1) 成本

###### (2) 供需情况

###### (3) 关联产品

###### (4) 其他

##### 3.5.32017-2023年免疫诊断试剂产品/服务价格变化趋势

##### 3.5.4主要免疫诊断试剂企业价位及价格策略

### 第四章我国免疫诊断试剂行业整体运行指标分析

#### 4.12014-2016年中国免疫诊断试剂行业总体规模分析

##### 4.1.1企业数量结构分析

##### 4.1.2人员规模状况分析

##### 4.1.3行业资产规模分析

##### 4.1.4行业市场规模分析

#### 4.22014-2016年中国免疫诊断试剂行业运营情况分析

- 4.2.1我国免疫诊断试剂行业营收分析
- 4.2.2我国免疫诊断试剂行业成本分析
- 4.2.3我国免疫诊断试剂行业利润分析
- 4.32014-2016年中国免疫诊断试剂行业财务指标总体分析
- 4.3.1行业盈利能力分析
- 4.3.2行业偿债能力分析
- 4.3.3行业营运能力分析
- 4.3.4行业发展能力分析

## 第五章我国免疫诊断试剂行业供需形势分析

- 5.1免疫诊断试剂行业供给分析
  - 5.1.12014-2016年免疫诊断试剂行业供给分析
  - 5.1.22017-2023年免疫诊断试剂行业供给变化趋势
  - 5.1.3免疫诊断试剂行业区域供给分析
- 5.22014-2016年我国免疫诊断试剂行业需求情况
  - 5.2.1免疫诊断试剂行业需求市场
  - 5.2.2免疫诊断试剂行业客户结构
  - 5.2.3免疫诊断试剂行业需求的地区差异
- 5.3免疫诊断试剂市场应用及需求预测
  - 5.3.1免疫诊断试剂应用市场总体需求分析
    - (1) 免疫诊断试剂应用市场需求特征
    - (2) 免疫诊断试剂应用市场需求总规模
  - 5.3.22017-2023年免疫诊断试剂行业领域需求量预测
    - (1) 2017-2023年免疫诊断试剂行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2017-2023年免疫诊断试剂行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3重点行业免疫诊断试剂产品/服务需求分析预测

## 第六章免疫诊断试剂行业产业结构分析

- 6.1免疫诊断试剂产业结构分析
  - 6.1.1市场细分充分程度分析
  - 6.1.2各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3各细分市场占总市场的结构比例
  - 6.1.4领先企业的结构分析(所有制结构)
- 6.2产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 6.2.1产业价值链的构成

## 6.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

## 6.3产业结构发展预测

### 6.3.1产业结构调整指导政策分析

### 6.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 6.3.3中国免疫诊断试剂行业参与国际竞争的战略市场定位

### 6.3.4免疫诊断试剂产业结构调整方向分析

### 6.3.5建议

## 第七章我国免疫诊断试剂行业产业链分析

### 7.1免疫诊断试剂行业产业链分析

#### 7.1.1产业链结构分析

#### 7.1.2主要环节的增值空间

#### 7.1.3与上下游行业之间的关联性

### 7.2免疫诊断试剂上游行业分析

#### 7.2.1免疫诊断试剂产品成本构成

#### 7.2.22014-2016年上游行业发展现状

#### 7.2.32017-2023年上游行业发展趋势

#### 7.2.4上游供给对免疫诊断试剂行业的影响

### 7.3免疫诊断试剂下游行业分析

#### 7.3.1免疫诊断试剂下游行业分布

#### 7.3.22014-2016年下游行业发展现状

#### 7.3.32017-2023年下游行业发展趋势

#### 7.3.4下游需求对免疫诊断试剂行业的影响

## 第八章我国免疫诊断试剂行业渠道分析及策略

### 8.1免疫诊断试剂行业渠道分析

#### 8.1.1渠道形式及对比

#### 8.1.2各类渠道对免疫诊断试剂行业的影响

#### 8.1.3主要免疫诊断试剂企业渠道策略研究

#### 8.1.4各区域主要代理商情况

### 8.2免疫诊断试剂行业用户分析

#### 8.2.1用户认知程度分析

#### 8.2.2用户需求特点分析

#### 8.2.3用户购买途径分析

### 8.3免疫诊断试剂行业营销策略分析

8.3.1中国免疫诊断试剂营销概况

8.3.2免疫诊断试剂营销策略探讨

8.3.3免疫诊断试剂营销发展趋势

## 第九章我国免疫诊断试剂行业竞争形势及策略

9.1行业总体市场竞争状况分析

9.1.1免疫诊断试剂行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2免疫诊断试剂行业企业间竞争格局分析

9.1.3免疫诊断试剂行业集中度分析

9.1.4免疫诊断试剂行业SWOT分析

9.2中国免疫诊断试剂行业竞争格局综述

9.2.1免疫诊断试剂行业竞争概况

(1) 中国免疫诊断试剂行业竞争格局

(2) 免疫诊断试剂行业未来竞争格局和特点

(3) 免疫诊断试剂市场进入及竞争对手分析

9.2.2中国免疫诊断试剂行业竞争力分析

(1) 我国免疫诊断试剂行业竞争力剖析

(2) 我国免疫诊断试剂企业市场竞争的优势

(3) 国内免疫诊断试剂企业竞争能力提升途径

9.2.3免疫诊断试剂市场竞争策略分析

## 第十章免疫诊断试剂行业领先企业经营形势分析

10.1罗氏

10.1.1企业概况

10.1.2企业优势分析

10.1.3产品/服务特色

10.1.42014-2016年经营状况

10.1.52017-2023年发展规划

10.2西门子



- 10.2.1企业概况
- 10.2.2企业优势分析
- 10.2.3产品/服务特色
- 10.2.42014-2016年经营状况
- 10.2.52017-2023年发展规划
- 10.3北京万泰生物药业股份有限公司
- 10.3.1企业概况
- 10.3.2企业优势分析
- 10.3.3产品/服务特色
- 10.3.42014-2016年经营状况
- 10.3.52017-2023年发展规划
- 10.4北京万泰生物药业股份有限公司
- 10.4.1企业概况
- 10.4.2企业优势分析
- 10.4.3产品/服务特色
- 10.4.42014-2016年经营状况
- 10.4.52017-2023年发展规划
- 10.5上海荣盛生物药业有限公司
- 10.5.1企业概况
- 10.5.2企业优势分析
- 10.5.3产品/服务特色
- 10.5.42014-2016年经营状况
- 10.5.52017-2023年发展规划

## 第十一章2017-2023年免疫诊断试剂行业投资前景

- 11.12017-2023年免疫诊断试剂市场发展前景
- 11.1.12017-2023年免疫诊断试剂市场发展潜力
- 11.1.22017-2023年免疫诊断试剂市场发展前景展望
- 11.1.32017-2023年免疫诊断试剂细分行业发展前景分析
- 11.22017-2023年免疫诊断试剂市场发展趋势预测
- 11.2.12017-2023年免疫诊断试剂行业发展趋势
- 11.2.22017-2023年免疫诊断试剂市场规模预测
- 11.2.32017-2023年免疫诊断试剂行业应用趋势预测
- 11.2.42017-2023年细分市场发展趋势预测
- 11.32017-2023年中国免疫诊断试剂行业供需预测

11.3.12017-2023年中国免疫诊断试剂行业供给预测

11.3.22017-2023年中国免疫诊断试剂行业需求预测

11.3.32017-2023年中国免疫诊断试剂供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1市场整合成长趋势

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3企业区域市场拓展的趋势

11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2017-2023年免疫诊断试剂行业投资机会与风险

12.1免疫诊断试剂行业投融资情况

12.1.1行业资金渠道分析

12.1.2固定资产投资分析

12.1.3兼并重组情况分析

12.22017-2023年免疫诊断试剂行业投资机会

12.2.1产业链投资机会

12.2.2细分市场投资机会

12.2.3重点区域投资机会

12.32017-2023年免疫诊断试剂行业投资风险及防范

12.3.1政策风险及防范

12.3.2技术风险及防范

12.3.3供求风险及防范

12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5关联产业风险及防范

12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章免疫诊断试剂行业投资战略研究

13.1免疫诊断试剂行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

- 13.1.6营销品牌战略
- 13.1.7竞争战略规划
- 13.2对我国免疫诊断试剂品牌的战略思考
  - 13.2.1免疫诊断试剂品牌的重要性
  - 13.2.2免疫诊断试剂实施品牌战略的意义
  - 13.2.3免疫诊断试剂企业品牌的现状分析
  - 13.2.4我国免疫诊断试剂企业的品牌战略
  - 13.2.5免疫诊断试剂品牌战略管理的策略
- 13.3免疫诊断试剂经营策略分析
  - 13.3.1免疫诊断试剂市场细分策略
  - 13.3.2免疫诊断试剂市场创新策略
  - 13.3.3品牌定位与品类规划
  - 13.3.4免疫诊断试剂新产品差异化战略
- 13.4免疫诊断试剂行业投资战略研究
  - 13.4.12016免疫诊断试剂行业投资战略
  - 13.4.22017-2023年免疫诊断试剂行业投资战略
  - 13.4.32017-2023年细分行业投资战略

## 第十四章研究结论及投资建议（ZYPX）

- 14.1免疫诊断试剂行业研究结论
- 14.2免疫诊断试剂行业投资价值评估
- 14.3免疫诊断试剂行业投资建议
  - 14.3.1行业发展策略建议
  - 14.3.2行业投资方向建议
  - 14.3.3行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表1：免疫诊断试剂行业生命周期
- 图表2：免疫诊断试剂行业产业链结构
- 图表3：2014-2016年全球免疫诊断试剂行业市场规模
- 图表4：2014-2016年中国免疫诊断试剂行业市场规模
- 图表5：2014-2016年免疫诊断试剂行业重要数据指标比较
- 图表6：2014-2016年中国免疫诊断试剂市场占全球份额比较
- 图表7：2014-2016年免疫诊断试剂行业工业总产值
- 图表8：2014-2016年免疫诊断试剂行业销售收入

图表9：2014-2016年免疫诊断试剂行业利润总额

图表10：2014-2016年免疫诊断试剂行业资产总计

图表11：2014-2016年免疫诊断试剂行业负债总计

图表12：2014-2016年免疫诊断试剂行业竞争力分析

图表13：2014-2016年免疫诊断试剂市场价格走势

图表14：2014-2016年免疫诊断试剂行业主营业务收入

图表15：2014-2016年免疫诊断试剂行业主营业务成本

图表16：2014-2016年免疫诊断试剂行业销售费用分析

图表17：2014-2016年免疫诊断试剂行业管理费用分析

图表18：2014-2016年免疫诊断试剂行业财务费用分析

图表19：2014-2016年免疫诊断试剂行业销售毛利率分析

图表20：2014-2016年免疫诊断试剂行业销售利润率分析

图表21：2014-2016年免疫诊断试剂行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2016年免疫诊断试剂行业总资产利润率分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/544764.html>