

# 2017-2022年中国免疫诊断 行业深度调研与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国免疫诊断行业深度调研与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqxie/114382CQEM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着现代临床医学的迅速发展和民众的医疗保健水平的不断提高，免疫诊断市场份额快速增长，增长速度高于体外诊断行业整体增长速度，市场份额逐步提升。

免疫诊断技术的发展历经放射免疫分析、酶联免疫分析、时间分辨、半自动化学发光、全自动化学发光免疫分析。化学发光免疫分析技术出现后，凭借极高的灵敏度和高通量快速检测的技术性能，成为引领免疫诊断快速发展的主要动力。化学发光检测项目丰富，涵盖了传染病类、肿瘤标志物、性激素系列、甲状腺功能、胰岛素、糖尿病系列、不孕不育类、优生优育类、过敏反应和治疗药物浓度监测等，发光免疫对酶联免疫分析的替代将持续进行。

### 免疫诊断技术发展历程

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国免疫诊断行业深度调研与行业发展趋势报告》共三章。首先介绍了中国免疫诊断行业市场发展环境、中国免疫诊断整体运行态势等，接着分析了中国免疫诊断行业市场运行的现状，然后介绍了中国免疫诊断市场竞争格局。随后，报告对中国免疫诊断做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国免疫诊断行业发展趋势与投资预测。您若想对免疫诊断产业有个系统的了解或者想投资免疫诊断行业，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 行业发展背景与报告范围界定

##### 1.1 行业相关概述

###### 1.1.1 行业概念

###### 1.1.2 作用原理

###### 1.1.3 应用领域

###### 1.1.4 产品分类

##### 1.2 体外诊断标准物质现状

###### 1.2.1 体外诊断标准物质概念

###### 1.2.2 体外诊断标准物质研发水平

### 1.2.3 体外诊断标准物质研究现状

- (1) 酶学检测的标准化
- (2) 脂类检测的标准化
- (3) 血液检测的标准化
- (4) 核酸检测的标准化
- (5) 微生物检测标准化
- (6) 免疫检测的标准化

### 1.3 行业生命周期

#### 1.3.1 行业发展历程

#### 1.3.2 行业生命周期

#### 1.3.3 行业发展特点

### 1.4 行业链分析

#### 1.4.1 行业产业链简介

#### 1.4.2 产业链上游分析

- (1) 诊断酶市场供需分析
- (2) 精细化学品市场供需分析

#### 1.4.3 产业链下游分析

- (1) 医院需求市场分析
  - 1) 医院数量统计
  - 2) 医院患者人数
- (2) 体检中心需求市场分析
- (3) 防疫站需求市场分析
- (4) 血站需求市场分析
- (5) 血液制品需求市场分析
- (6) 独立医学实验室需求市场分析

### 1.5 行业市场环境分析

#### 1.5.1 行业经济环境分析

- (1) GDP分析
- (2) 固定资产投资
- (3) 城镇人员从业状况
- (4) 恩格尔系数分析
- (5) 宏观经济发展预测

### 1.5.2 行业社会环境分析

- (1) 人口规模及老龄化
- (2) 居民疾病患病率
- (3) 居民收入水平
- (4) 居民医疗保健支出
- (5) 居民保险覆盖情况

### 1.5.3 行业专利环境分析

#### (1) 体外诊断行业申请专利数量

- 1) 专利申请量年度
- 2) 专利公开量年度趋势
- 3) 专利产出规模指数预警
- 4) 专利产出质量指数预警

#### (2) 体外诊断行业专利申请人

- 1) 申请人专利份额
- 2) 申请人申报趋势
- (3) 体外诊断行业专利结构分布

### 1.5.4 行业技术环境分析

#### (1) 检验医学发展现状与发展趋势

#### (2) 国内体外诊断试剂研发水平

#### (3) 体外诊断行业技术发展趋势

- 1) 自动化、一体化
- 2) 小型化、床旁化
- 3) 分子化、个性化

## 第二章 中国体外诊断行业发展概况

### 2.1 全球体外诊断行业发展现状

#### 2.1.1 全球体外诊断发展水平

- (1) 全球体外诊断发展规模
- (2) 全球体外诊断产业化水平

#### 2.1.2 全球体外诊断市场分布

- (1) 全球体外诊断领域分布
- (2) 全球体外诊断地区分布

### (3) 全球体外诊断企业分布

#### 2.1.3 全球体外诊断行业发展方向

#### 2.1.4 全球体外诊断行业趋势预测

### 2.2 我国体外诊断行业运营水平

#### 2.2.1 我国体外诊断产业现状

##### (1) 体外诊断企业分布

##### 1) 临床生化企业分布

##### 2) 免疫诊断企业分布

##### 3) 分子诊断企业分布

##### 4) 其他诊断企业分布

##### (2) 体外诊断行业特点

#### 2.2.2 我国体外诊断产业水平

##### (1) 体外诊断行业发展规模

##### (2) 体外诊断试剂发展规模

##### (3) 体外诊断市场结构分布

##### (4) 体外诊断产业化水平

### 2.3 我国体外诊断行业竞争状况

#### 2.3.1 体外诊断行业五力模型分析

##### (1) 体外诊断行业潜在进入者分析

##### (2) 体外诊断行业现有竞争者分析

##### (3) 体外诊断行业替代品威胁分析

##### (4) 体外诊断行业上游议价能力分析

##### (5) 体外诊断行业下游议价能力分析

#### 2.3.2 体外诊断行业市场集中度分析

### 2.4 我国体外诊断行业SWOT分析

#### 2.4.1 体外诊断行业比较优势

#### 2.4.2 体外诊断行业比较劣势

#### 2.4.3 体外诊断行业面临威胁

#### 2.4.4 体外诊断行业存在机遇

#### 2.4.5 体外诊断行业发展建议

### 2.5 我国体外诊断仪器发展分析

#### 2.5.1 免疫诊断仪器市场分析

(1) 酶标分析仪市场分析

(2) 化学发光测定仪市场分析

(3) 化学发光分析仪市场分析

(4) 荧光免疫分析仪市场分析

## 2.5.2 临床生化分析仪器市场分析

(1) 临床生化分析仪主要特征

(2) 临床生化分析仪市场格局

(3) 自动生化分析仪发展分析

1) 自动生化分析仪发展现状

2) 自动生化分析仪专利现状

3) 自动化分析仪生产企业

4) 自动化分析仪技术发展趋势

## 2.6 我国体外诊断行业发展因素分析

### 2.6.1 体外诊断行业外部因素分析

(1) 人口因素对体外诊断行业发展的影响

(2) 社会因素对体外诊断行业发展的影响

(3) 经济因素对体外诊断行业发展的影响

(4) 技术因素对体外诊断行业发展的影响

### 2.6.2 体外诊断行业内部因素分析

(1) 体外诊断行业人力资源状况分析

(2) 体外诊断行业生产运作能力分析

(3) 体外诊断行业主要经营能力分析

1) 偿债能力分析

2) 资本结构分析

3) 盈利能力分析

4) 财务管理能力分析

(4) 体外诊断行业研究开发能力分析

(5) 体外诊断行业市场营销能力分析

(6) 体外诊断行业日常管理能力分析

### 2.6.3 体外诊断行业价格影响因素分析

(1) 产品定价模式分析

(2) 体外诊断试剂价格影响分析

- 1) 生产工艺
- 2) 产品产地
- 3) 产品技术指标
- 4) 供需状况
- 5) 期货市场
- 6) 进出口政策
- 7) 运输费用

#### 2.6.4 体外诊断行业成功关键因素分析

- (1) 技术研发能力
- (2) 直销+经销的策略
- (3) 对新产品快速响应的能力
- (4) 拥有拳头产品并丰富产品线
- (5) 市场、渠道拓展及管控能力

### 第三章中国免疫诊断行业市场监测与前景分析（ZYYF）

#### 3.1 免疫诊断行业整体分析

##### 3.1.1 免疫诊断行业应用品种

- (1) EIA试剂
- (2) 胶体金试剂
- (3) 化学发光试剂

##### 3.1.2 免疫诊断行业市场规模

##### 3.1.3 免疫诊断行业竞争格局

##### 3.1.4 免疫诊断行业发展预测

##### 3.1.5 免疫诊断技术发展趋势

#### 3.2 免疫诊断技术发展分析

##### 3.2.1 EIA技术发展分析

- (1) EIA技术特点分析
- (2) EIA技术应用领域
- (3) EIA技术发展进展
- (4) EIA技术发展趋势

##### 3.2.2 RIA技术发展分析

- (1) RIA技术发展历史



## (2) RIA技术应用领域

- 1) 激素类检测
- 2) 肿瘤类检测
- 3) 放射受体分析

## (3) RIA技术趋势预测

### 3.2.3 胶体金技术发展分析

- (1) 胶体金技术背景
- (2) 胶体金技术原理
- (3) 胶体金技术特点
- (4) 胶体金技术应用

#### 1) 斑点金免疫渗透法 (DIGFA)

#### 2) 胶体金免疫层析法 (GICA)

- (5) 胶体金技术存在问题
- (6) 胶体金技术发展展望

### 3.2.4 化学发光技术发展分析

化学发光引领免疫诊断快速增长 (亿元)

- (1) 化学发光免疫分析历史背景
- (2) 化学发光免疫分析基本原理
- (3) 化学发光免疫分析基本特点
- (4) 化学发光免疫分析应用进展

#### 1) 心血管病应用领域

#### 2) 糖尿病应用领域

#### 3) 肿瘤应用领域

#### 4) 贫血应用领域

#### 5) 梅毒应用领域

#### 6) 艾滋病应用领域

#### 7) 乙型肝炎应用领域

#### 8) 性激素异常应用领域

#### 9) 自身免疫性疾病应用领域

- (5) 化学发光免疫分析临床应用前景

### 3.3 RIA试剂市场格局分析

- 3.3.1 RIA试剂盒行业发展现状
- 3.3.2 RIA试剂盒行业发展对策
- 3.3.3 RIA试剂盒行业趋势预测
- 3.4 化学发光试剂市场格局分析
  - 3.4.1 常见化学发光诊断试剂
    - (1) 鲁米诺试剂
    - (2) 酸性高锰酸钾试剂
    - (3) 光泽精试剂
    - (4) 过氧化草酸酯试剂
    - (5) Ce(IV)试剂
  - 3.4.2 化学发光诊断试剂应用进展
  - 3.4.3 化学发光诊断试剂市场现状
  - 3.4.4 化学发光试剂诊断应用前景
- 3.5 HIV抗体诊断试剂市场格局分析
  - 3.5.1 HIV抗体诊断试剂品种分析
    - (1) 常规血清HIV抗体诊断试剂
    - (2) HIV快速诊断试剂
    - (3) 尿液HIV抗体诊断试剂
    - (4) 唾液HIV抗体诊断试剂
    - (5) 确认试验的HIV抗体诊断试剂
  - 3.5.2 HIV抗体诊断试剂生产企
  - 3.5.3 HIV抗体诊断试剂前景分析
- 3.6 肿瘤标志物诊断试剂市场格局分析
  - 3.6.1 肿瘤的免疫诊断
    - (1) 肿瘤特异性抗原
    - (2) 肿瘤相关抗原
  - 3.6.2 肿瘤标志物诊断试剂应用分析
  - 3.6.3 肿瘤标志物诊断试剂生产企业
  - 3.6.4 肿瘤标志物诊断试剂前景分析

图表目录：

图表1：体外诊断产品主要应用领域

图表 2：体外诊断产品分类

图表 3：我国体外诊断行业发展历程

图表 4：行业生命周期的判断

图表 5：2009-2015年我国体外诊断行业市场规模增长率（单位：%）

图表 6：体外诊断行业生命周期、战略及其特征

图表 7：体外诊断行业产业链示意图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/114382CQEM.html>