

# 2016-2022年中国生化诊断 行业分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国生化诊断行业分析及投资前景研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/201604/06-197995.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第1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 行业产业链分析

##### 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) 专利申请量年度趋势

#### 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2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 全球体外诊断行业发展前景

### 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) +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3章：中国生化诊断行业深度调研与前景分析

#### 3.1 生化诊断行业概况分析

##### 3.1.1 生化诊断行业概念

##### 3.1.2 生化诊断产品分类

- (1) 酶类

(2) 糖类

(3) 脂类

(4) 蛋白和非蛋白氮类

(5) 无机元素类

(6) 肝功能类

### 3.2 生化诊断行业市场格局

#### 3.2.1 生化诊断行业市场规模

#### 3.2.2 生化诊断行业主要企业

#### 3.2.3 生化诊断行业竞争格局

### 3.3 生化诊断行业SWOT分析

#### 3.3.1 生化诊断行业发展优势

#### 3.3.2 生化诊断行业比较劣势

#### 3.3.3 生化诊断行业存在威胁

#### 3.3.4 生化诊断行业发展机遇

### 3.4 生化诊断行业产业化水平

#### 3.4.1 生化诊断行业产业化水平

(1) 生化诊断试剂国产化水平

(2) 生化诊断试剂基层市场需求

(3) 生化诊断试剂未来发展方向

#### 3.4.2 生化诊断行业发展预测

#### 3.4.3 生化诊断行业需求前景

### 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5：2012-2016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

图表8：近年来我国酶制剂产量及增长率（单位：万吨，%）

图表9：近年来我国酶制剂出口量及增长率（单位：万吨，%）

图表10：近年来我国酶制剂进口情况（单位：吨，万美元）

图表11：精细化工行业子行业分类

图表12：2012-2016年我国精细化工行业产销规模情况（单位：亿元，%）

图表13：2012-2016年我国精细化工行业产销率变化情况（单位：%）

图表14：20013-2015年中国医院数量统计（单位：家，%）

图表15：20013-2015年中国医院诊疗人次及入院人数（单位：亿次，万人）

图表16：2000-2015年我国疾病防治院及预防控制中心数量统计（单位：家）

图表17：2000-2015年我国疾病防治院及预防控制中心数量变化走势图（单位：家）

图表18：近年来我国单采血浆站数量变化情况（单位：个）

图表19：20013-2015年我国采供血机构数量情况（单位：个）

图表20：“十二五”期间我国血液制品行业产销规模情况（单位：亿元，%）

图表21：2001-2015年我国GDP及增长率情况（单位：亿元，%）

图表22：2001-2015年我国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表23：2007-2015年我国就业人员数量情况（单位：万人，%）

图表24：2000-2015年我国城乡居民恩格尔系数走势图（单位：%）

图表25：2015年主要经济指标预测（单位：%）

图表26：2015年投资增长预测（单位：%）

图表27：2015年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）

图表28：2000-2015年中国大陆人口数量情况（单位：万人，%）

图表29：1982-2015年我国人口结构分布图（按年龄分）（单位：%）

图表30：2000-2015年我国60岁以上人口数及比重情况（单位：万人，%）

图表31：2009年调查地区居民慢患病率（按疾病）（单位：‰）

图表32：2012-2016年县医院住院病人前十位疾病及构成（单位：%）

图表33：2012-2016年城市医院住院病人前十位疾病及构成（单位：%）

图表34：2015年我国部分市县主要疾病死亡率构成（单位：%）

图表35：1978-2015年我国城乡居民收入比

图表36：20013-2015年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表37：2015年城乡居民人均收入结构（单位：%）

图表38：2000-2015年中国卫生总费用及增长情况（单位：亿元，%）

图表39：2000-2015年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表40：近年来中国城乡居民医疗保健支出情况（单位：元，%）

图表41：2007-2015年中国城镇职工基本医疗保险人数及增长情况（单位：万人，%）

图表42：2012-2016年中国城镇居民基本医疗保险人数及增长情况（单位：万人，%）

图表43：20013-2015年中国新型农村合作医疗情况（单位：亿人，%，元，亿元，亿人次）

图表44：2015-2016年我国外诊断行业专利申请量（单位：件）

图表45：2015-2016年我国体外诊断行业专利公开量（单位：件）

图表46：2012-2016年我国体外诊断行业公开发明专利数量趋势（单位：件，%）

图表47：2012-2016年我国体外诊断行业公开发明专利数量趋势（单位：件，%）

图表48：近年来我国体外诊断行业专利主要申请人数量（单位：件）

图表49：近年来我国体外诊断行业主要专利申请人构成（单位：%）

图表50：2015-2016年我国体外诊断行业专利申请人趋势（单位：件）

图表51：2015-2016年我国体外诊断行业专利申请量分布图（单位：%）

图表52：国内主要体外诊断产品细分市场竞争格局

图表53：全球分子诊断市场热点时间线

图表54：2008-2016年全球IVD市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表55：2015年全球体外诊断分领域市场规模（单位：亿美元）

图表56：2015年全球体外诊断分领域市场分布图（单位：%）

图表57：2015年全球体外诊断分地区分布图（单位：%）

图表58：2015年欧洲国家IVD市场规模（单位：亿美元）

图表59：2015年全球前11大IVD国家市场规模（单位：亿美元）

图表60：全球十大体外诊断公司比较

图表61：2015年罗氏公司诊断业务销售额地区分布（单位：%）

图表62：2015年我国体外诊断市场组成（单位：%）

图表63：2002-2016年我国体外诊断试剂复合增长率（单位：%）

图表64：2007-2016年我国体外诊断市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表65：体外诊断市场规模不断扩大的驱动力

图表66：20013-2015年我国体外诊断试剂主要需求市场规模（单位：家）

图表67：2008-2016年我国体外诊断试剂市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表68：2015年我国体外诊断市场结构分布（单位：%）

图表69：2010-2015年我国体外诊断产品结构分布情况对比（单位：%）

图表70：新产品的问世对行业的拉动作用异常明显

图表71：我国体外诊断试剂市场格局

图表72：2015年主要体外诊断企业规模排序（单位：亿元）

图表73：20013-2015年主要体外诊断试剂生产企业市场份额（单位：%）

图表74：2012-2016年我国公立医院门诊病人检查治疗费用情况（单位：元，%）

图表75：体外诊断行业相关产业政策

图表76：2015年四季度酶标仪国际招标中标情况（单位：%）

图表77：国内化学发光分析仪公司及其产品

图表78：近年来我国自动生化分析仪专利年度申请量（单位：件）

图表79：2015年中国主要体外诊断企业偿债能力分析（单位：倍）

图表80：2015年中国主要体外诊断企业资本结构分析（单位：%）

图表81：2015年中国主要体外诊断企业盈利能力分析（单位：%）

图表82：我国体外诊断试剂市场不同因素的价格影响力对比（单位：%）

图表83：临床生化诊断试剂主要品种

图表84：2012-2016年我国生化诊断试剂市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表85：20013-2015年主要生化诊断试剂企业试剂销售情况（单位：亿元）

图表86：2012-2016年我国县医院市场规模统计（单位：家，万次，万人）

图表87：2016-2022年生化诊断试剂市场规模预测（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/201604/06-197995.html>