

# 2016-2022年中国诊断试剂 市场分析预测与投资前景预测报告

## 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

《2016-2022年中国诊断试剂市场分析预测与投资前景预测报告》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/qita/K77161DE9V.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

诊断试剂多为通过抗原、抗体间反应进行检测的一种试剂，可分为体内诊断试剂和体外诊断试剂两大类。按照诊断试剂功用来分，诊断试剂可以分为心血管类检测试剂、性病检测试剂、肝炎系列产品、肿瘤标志物检测试剂、优生优育检测试剂等大类。

诊断试剂在20多年的发展过程中，先后经历了化学、酶、免疫测定和探针技术4次技术革命，每次革命都使临床诊断试剂的技术跨上一个新台阶。诊断技术的灵敏度和特异性有了极大地提高，而且应用范围迅速扩大，操作门槛逐步降低，同时诊断试剂行业的商业价值和投资价值也日益显现。诊断试剂在疾病预防、疗效和愈后的判断、治疗药物的监测、健康状况的评价以及遗传性预测等领域，正发挥着越来越大的作用。

改革开放30多年来，中国诊断试剂市场从无到有、从小到大，逐步形成了有中国特色的多样化、多层次的消费市场，诊断试剂市场规模比改革初期扩大了几倍乃至几十倍，其发展成就令人瞩目。体外诊断试剂行业主要分为临床生化诊断试剂、免疫诊断试剂和分子诊断试剂三大类，其中，免疫诊断试剂用量最大。

中国诊断试剂行业目前汇聚了国内外上百个品牌，已在生化、免疫、核酸等各领域的仪器和试剂方面展开激烈的竞争，共同推动了国内诊断试剂产业发展、壮大。当前国产产品的市场份额正在不断扩大，市场逐步向龙头企业集中，行业集中度不断提高，但割据竞争的格局没有改变。行业龙头企业纷纷向多元化发展，进入临床化学、免疫、分子诊断各个领域。

新医改的实施对疾病预防的需求将为预防和诊断性生物制品企业带来发展机遇，以“预防为主”的诊断性生物制品和具有技术及规模优势的生物制品生产企业将优先受益。此外，随着国家基本医疗制度的全面建立，农村、社区卫生装备将大大加强。今后的政府采购，会优先采购国内企业尤其是创新企业的产品，国内体外诊断产业将迎来很大的发展机遇。

《2016-2022年中国诊断试剂市场分析预测与投资前景预测报告》由智研数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了诊断试剂行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国诊断试剂做了重点企业经营状况分析，并分析了中国诊断试剂行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门

也具有极大的参考价值。

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 2011-2013年诊断试剂行业发展分析

### 2.1 2011-2013年国际诊断试剂行业发展概况

#### 2.1.1 全球诊断试剂行业基本状况

#### 2.1.2 全球诊断试剂产业呈高速增长态势

#### 2.1.3 国外体外诊断试剂管理办法

#### 2.1.4 欧洲体外诊断试剂管理模式剖析

### 2.2 2011-2013年中国诊断试剂行业发展综述

#### 2.2.1 中国诊断试剂行业发展概况

#### 2.2.2 我国体外诊断试剂产业的兴起及发展近况

#### 2.2.3 国家政策大力支持促进诊断试剂行业发展

#### 2.2.4 中国诊断试剂行业竞争格局剖析

#### 2.2.5 我国IVD产业实力大增积极开发新产品

### 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 国内外企业合作研发新型分子诊断试剂

### 2.4 中国诊断试剂行业存在的问题

#### 2.4.1 体外诊断试剂行业面临五大问题

- 2.4.2 体外诊断试剂行业发展中的主要不足 (ZYXH)
- 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三大战略
  - 2.5.3 本土诊断试剂企业进军国际市场的战略措施
  - 2.5.4 诊断试剂产业发展的对策建议

### 第三章 2011-2013年诊断试剂市场分析

- 3.1 2011-2013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 体外诊断试剂市场集中度有待提高
- 3.2 2011-2013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 2011-2013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进程及现状
  - 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探索
- 3.4 2011-2013年部分地区诊断试剂的发展
  - 3.4.1 安徽产血吸虫病检测试剂纳入政府指定产品报告目录：
  - 3.4.2 江苏省自主研发诊断试剂严防超级病菌感染
  - 3.4.3 天津滨海新区诊断试剂产业蓬勃兴旺
  - 3.4.4 天津自产诊断试剂成功出口海外

## 第四章 2011-2013年诊断试剂主要品类发展分析

### 4.1 心脑血管诊断试剂

#### 4.1.1 心脑血管发病及用药市场状况

#### 4.1.2 心血管病的主要诊断检测项目介绍 (ZYXH)

#### 4.1.3 中国成功研制心肌梗死诊断试剂

#### 4.1.4 心脑血管栓塞性疾病检测试剂研制成功

### 4.2 性病系列诊断试剂

#### 4.2.1 中国艾滋病发病情况

#### 4.2.2 中国艾滋病诊断试剂的发展特点简析

#### 4.2.3 我国成功攻克新一代HIV毒株检测试剂

#### 4.2.4 国内艾滋病体外诊断试剂研发取得实质突破

#### 4.2.5 全国HIV抗体诊断试剂临床质量评估情况

#### 4.2.6 艾滋病诊断试剂产品研制取得新成果

### 4.3 肿瘤系列诊断试剂

#### 4.3.1 肿瘤发病率和死亡率呈增长态势

#### 4.3.2 全球抗肿瘤药研发及市场现状

#### 4.3.3 DRG重磅推出世界首款ELISA诊断试剂盒

#### 4.3.4 我国肿瘤诊断试剂市场格局发生转变

### 4.4 其他诊断试剂

#### 4.4.1 丙肝抗原诊断试剂

#### 4.4.2 SARS诊断试剂

#### 4.4.3 EV71诊断试剂

#### 4.4.4 甲型H1N1诊断试剂

#### 4.4.5 核酸血筛检测试剂

## 第五章 2011-2013年国外诊断试剂重点企业分析

### 5.1 瑞士罗氏公司

#### 5.1.1 企业简介

#### 5.1.2 2011年罗氏公司经营状况

#### 5.1.3 2012年罗氏公司经营状况

#### 5.1.4 2013年上半年罗氏公司经营状况

#### 5.1.5 罗氏在华推出新型乙肝诊断试剂

- 5.2 瑞士诺华公司
  - 5.2.1 企业简介
  - 5.2.2 2011年诺华公司经营状况
  - 5.2.3 2012年诺华公司经营状况
  - 5.2.4 2013年上半年诺华公司经营状况
  - 5.2.5 诺华并购诊断公司拓展业务领域
- 5.3 雅培制药公司
  - 5.3.1 企业简介
  - 5.3.2 2011年雅培公司经营状况
  - 5.3.3 2012年雅培公司经营状况
  - 5.3.4 2013年上半年雅培公司经营状况
  - 5.3.5 雅培HIV诊断试剂发展状况
- 5.4 美国强生公司
  - 5.4.1 企业简介
  - 5.4.2 2011年强生公司经营状况
  - 5.4.3 2012年强生公司经营状况
  - 5.4.4 2013年上半年强生公司经营状况
  - 5.4.5 强生HCV抗体检测试剂介绍

## 第六章 2011-2013年国内诊断试剂重点企业分析

- 6.1 上海复星医药（集团）股份有限公司
  - 6.1.1 公司简介
  - 6.1.2 2011年1-12月复星医药经营状况分析
  - 6.1.3 2012年1-12月复星医药经营状况分析
  - 6.1.4 2013年1-6月复星医药经营状况分析
- 6.2 中山大学达安基因股份有限公司
  - 6.2.1 公司简介
  - 6.2.2 2011年1-12月达安基因经营状况分析
  - 6.2.3 2012年1-12月达安基因经营状况分析
  - 6.2.4 2013年1-6月达安基因经营状况分析
  - 6.2.5 达安基因核酸血筛试剂获批将带来良好效益
- 6.3 上海科华生物工程股份有限公司

- 6.3.1 公司简介
- 6.3.2 2011年1-12月科华生物经营状况分析
- 6.3.3 2012年1-12月科华生物经营状况分析 (ZYXH)
- 6.3.4 2013年1-6月科华生物经营状况分析
- 6.3.5 科华生物诊断试剂产品发展前景看好
- 6.3.6 公司HIV快速诊断试剂获权威机构肯定
- 6.4 北京金豪制药股份有限公司
  - 6.4.1 公司简介
  - 6.4.2 2011年1-12月金豪制药经营状况分析
  - 6.4.3 2012年1-12月金豪制药经营状况分析
  - 6.4.4 2013年1-6月金豪制药经营状况分析
  - 6.4.5 北京金豪诊断试剂系列产品介绍
- 6.5 中生北控生物科技股份有限公司
  - 6.5.1 公司简介
  - 6.5.2 2011年1-12月中生北控生物科技经营状况分析
  - 6.5.3 2012年1-12月中生北控生物科技经营状况分析
  - 6.5.4 2013年1-6月中生北控生物科技经营状况分析
  - 6.5.5 中生北控与跨国药企发布战略合作计划
- 6.6 北京利德曼生化股份有限公司
  - 6.6.1 公司简介
  - 6.6.2 2011年1-12月利德曼经营状况分析
  - 6.6.3 2012年1-12月利德曼经营状况分析
  - 6.6.4 2013年1-6月利德曼经营状况分析
  - 6.6.5 利德曼诊断试剂业务基本情况
  - 6.6.6 利德曼公司的竞争优势分析
- 6.7 北京万泰生物药业股份有限公司
  - 6.7.1 公司简介
  - 6.7.2 万泰药业诊断试剂业务发展概况
  - 6.7.3 万泰乙肝核心抗体检测试剂盒获准上市
  - 6.7.4 万泰德瑞推出多种检测试剂新品
  - 6.7.5 万泰诊断试剂产品市场占有率



## 第七章 诊断试剂行业投资及发展前景分析

### 7.1 诊断试剂行业投资形势分析

#### 7.1.1 我国医疗器械产业发展潜力无限

#### 7.1.2 中国诊断试剂产业具可观投资潜力

#### 7.1.3 诊断试剂行业的投资机会透析

#### 7.1.4 体外诊断试剂行业的并购趋向预测

### 7.2 诊断试剂行业发展前景分析

#### 7.2.1 中国诊断试剂产业挑战与机遇并存

#### 7.2.2 2016-2022年中国诊断试剂行业预测分析

#### 7.2.3 未来中国诊断试剂产业的发展方向

#### 7.2.4 体外诊断试剂行业发展前景及趋势

### 图表目录：（部分）

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/K77161DE9V.html>