

# 2016-2022年中国诊断试剂 行业监测及发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国诊断试剂行业监测及发展前景评估报告》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.cction.com/report/201510/126502.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

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 2016-2022年诊断试剂行业发展分析

#### 2.1 2016-2022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 2016-2022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
  - 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 2016-2022年诊断试剂市场分析

- 3.1 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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目录

- 3.4.2 江苏省自主研发诊断试剂严防超级细菌感染
- 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 2016-2022年诊断试剂行业进出口数据分析

- 4.1 2016-2022年中国诊断试剂进出口总量数据分析
  - 4.1.1 2016-2022年中国诊断试剂进口分析
  - 4.1.2 2016-2022年中国诊断试剂出口分析
  - 4.1.3 2016-2022年中国诊断试剂贸易现状分析
  - 4.1.4 2016-2022年中国诊断试剂贸易顺逆差分析
- 4.2 2016-2022年主要贸易国诊断试剂进出口情况分析
  - 4.2.1 2016-2022年主要贸易国诊断试剂进口市场分析
  - 4.2.2 2016-2022年主要贸易国诊断试剂出口市场分析
- 4.3 2016-2022年主要省市诊断试剂进出口情况分析
  - 4.3.1 2016-2022年主要省市诊断试剂进口市场分析
  - 4.3.2 2016-2022年主要省市诊断试剂出口市场分析

#### 第五章 2016-2022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 心脑血管发病及用药市场状况
  - 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 中国艾滋病发病情况
  - 5.2.2 中国艾滋病诊断试剂的发展特点简析
  - 5.2.3 我国成功攻克新一代HIV毒株检测试剂
  - 5.2.4 国内艾滋病体外诊断试剂研发取得实质突破
  - 5.2.5 全国HIV抗体诊断试剂临床质量评估情况
  - 5.2.6 艾滋病诊断试剂产品研制取得新成果
- 5.3 肿瘤系列诊断试剂
  - 5.3.1 肿瘤发病率和死亡率呈增长态势

- 5.3.2 全球抗肿瘤药研发及市场现状
- 5.3.3 DRG重磅推出世界首款ELISA诊断试剂盒
- 5.3.4 我国肿瘤诊断试剂市场格局发生转变
- 5.4 其他诊断试剂
  - 5.4.1 丙肝抗原诊断试剂
  - 5.4.2 SARS诊断试剂
  - 5.4.3 EV71诊断试剂
  - 5.4.4 甲型H1N1诊断试剂
  - 5.4.5 核酸血筛检测试剂

## 第六章 2016-2022年国外诊断试剂重点企业分析

- 6.1 瑞士罗氏公司
  - 6.1.1 企业简介
  - 6.1.2 2013年罗氏公司经营状况
  - 6.1.3 2014年罗氏公司经营状况
  - 6.1.4 2015年罗氏公司经营状况
- 6.2 瑞士诺华公司
  - 6.2.1 企业简介
  - 6.2.2 2013年诺华公司经营状况
  - 6.2.3 2014年诺华公司经营状况
  - 6.2.4 2015年诺华公司经营状况
- 6.3 雅培制药公司
  - 6.3.1 企业简介
  - 6.3.2 2013年雅培公司经营状况
  - 6.3.3 2014年雅培公司经营状况
  - 6.3.4 2015年雅培公司经营状况
- 6.4 美国强生公司
  - 6.4.1 企业简介
  - 6.4.2 2013年强生公司经营状况
  - 6.4.3 2014年强生公司经营状况
  - 6.4.4 2015年强生公司经营状况

## 第七章 2016-2022年国内诊断试剂重点企业分析

### 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 未来前景展望

### 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 未来前景展望

### 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 未来前景展望

### 7.4 北京金豪制药股份有限公司

#### 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 未来前景展望

### 7.5 中生北控生物科技股份有限公司

#### 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 未来前景展望

### 7.6 北京利德曼生化股份有限公司

- 7.6.1 企业发展概况
- 7.6.2 经营效益分析
- 7.6.3 业务经营分析
- 7.6.4 财务状况分析
- 7.6.5 未来前景展望
- 7.7 北京万泰生物药业股份有限公司
  - 7.7.1 企业发展概况
  - 7.7.2 业务经营分析
  - 7.7.3 检测试剂新品
  - 7.7.4 产品市场占有率

## 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
  - 8.1.1 我国医疗器械产业发展潜力无限
  - 8.1.2 中国诊断试剂产业具可观投资潜力
  - 8.1.3 诊断试剂行业的投资机会透析
  - 8.1.4 体外诊断试剂行业的并购趋向预测
- 8.2 诊断试剂行业发展前景分析
  - 8.2.1 中国诊断试剂产业挑战与机遇并存
  - 8.2.2 2016-2022年中国诊断试剂行业预测分析
  - 8.2.3 未来中国诊断试剂产业的发展方向
  - 8.2.4 体外诊断试剂行业发展前景及趋势

### 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：2016-2022年中国诊断试剂进口分析
- 图表：2016-2022年中国诊断试剂出口分析
- 图表：2016-2022年中国诊断试剂贸易现状分析
- 图表：2016-2022年中国诊断试剂贸易顺逆差分析



图表：2013年主要贸易国诊断试剂进口量及进口额情况

图表：2014年主要贸易国诊断试剂进口量及进口额情况

图表：2015年主要贸易国诊断试剂进口量及进口额情况

图表：2013年主要贸易国诊断试剂出口量及出口额情况

图表：2014年主要贸易国诊断试剂出口量及出口额情况

图表：2015年主要贸易国诊断试剂出口量及出口额情况

图表：2013年主要省市诊断试剂进口量及进口额情况

图表：2014年主要省市诊断试剂进口量及进口额情况

图表：2015年主要省市诊断试剂进口量及进口额情况

图表：2013年主要省市诊断试剂出口量及出口额情况

图表：2014年主要省市诊断试剂出口量及出口额情况

图表：2015年主要省市诊断试剂出口量及出口额情况

图表：2012-2013年罗氏公司主要财务数据

图表：2008-2013年罗氏公司不同部门销售额情况

图表：2008-2013年罗氏公司不同地区销售额情况

图表：2013年罗氏公司制药部门销售额前20位产品

图表：2013-2014年罗氏公司主要财务数据

图表：2013-2014年罗氏公司不同部门销售额情况

图表：2013-2014年罗氏公司不同部门利润情况

图表：2013-2014年罗氏公司制药部门销售额按治疗领域分类

图表：2013-2014年罗氏公司不同地区销售额情况

图表：2014-2015年罗氏公司不同部门不同地区销售额情况

图表：2012-2013年诺华综合损益表

图表：2010-2013年诺华不同部门净销售额细分情况

图表：2010-2013年诺华不同地区净销售额细分情况

图表：2013年诺华不同产品销售额

图表：2013-2014年诺华综合损益表（未审计）

图表：2013-2014年诺华不同部门净销售额细分情况

图表：2013-2014年诺华不同地区净销售额细分情况

图表：2014年诺华销售额前20位产品

图表：2014-2015年诺华综合损益表（未审计）

图表：2010-2013年雅培合并损益表

图表：2010-2013年雅培不同地区净销售额细分情况

图表：2010-2013年雅培不同部门净销售额细分情况

图表：2012-2014年雅培合并损益表

图表：2012-2014年雅培不同部门净销售额细分情况

图表：2012-2014年雅培不同地区净销售额细分情况

图表：2014-2015年雅培合并损益表

图表：2010-2013年强生合并损益表

图表：2010-2013年强生不同部门不同地区销售额细分情况

图表：2010-2013年强生不同部门营业利润和可辨认资产细分情况

图表：2010-2013年强生不同地区销售额和长期资产细分情况

图表：2012-2014年强生合并损益表

图表：2012-2014年强生不同部门不同地区销售额细分情况

图表：2012-2014年强生不同部门营业利润和可辨认资产细分情况

图表：2012-2014年强生不同地区销售额和长期资产细分情况

图表：2014-2015年强生合并损益表

图表：2014-2015年强生不同部门销售额细分情况

图表：2014-2015年强生不同地区销售额细分情况

图表：2016-2022年复星医药总资产和净资产

图表：2013-2014年复星医药营业收入和净利润

图表：2015年复星医药营业收入和净利润

图表：2013-2014年复星医药现金流量

图表：2015年复星医药现金流量

图表：2014年复星医药主营业务收入分产品、地区

图表：2013-2014年复星医药成长能力

图表：2015年复星医药成长能力

图表：2013-2014年复星医药短期偿债能力

图表：2015年复星医药短期偿债能力

图表：2013-2014年复星医药长期偿债能力

图表：2015年复星医药长期偿债能力

图表：2013-2014年复星医药运营能力

图表：2015年复星医药运营能力

图表：2013-2014年复星医药盈利能力

图表：2015年复星医药盈利能力

图表：2016-2022年达安基因总资产和净资产

图表：2013-2014年达安基因营业收入和净利润

图表：2015年达安基因营业收入和净利润

图表：2013-2014年达安基因现金流量

图表：2015年达安基因现金流量

图表：2014年达安基因主营业务收入分产品、地区

图表：2013-2014年达安基因成长能力

图表：2015年达安基因成长能力

图表：2013-2014年达安基因短期偿债能力

图表：2015年达安基因短期偿债能力

图表：2013-2014年达安基因长期偿债能力

图表：2015年达安基因长期偿债能力

图表：2013-2014年达安基因运营能力

图表：2015年达安基因运营能力

图表：2013-2014年达安基因盈利能力

图表：2015年达安基因盈利能力

图表：2016-2022年科华生物总资产和净资产

图表：2013-2014年科华生物营业收入和净利润

图表：2015年科华生物营业收入和净利润

图表：2013-2014年科华生物现金流量

图表：2015年科华生物现金流量

图表：2014年科华生物主营业务收入分产品、地区

图表：2013-2014年科华生物成长能力

图表：2015年科华生物成长能力

图表：2013-2014年科华生物短期偿债能力

图表：2015年科华生物短期偿债能力

图表：2013-2014年科华生物长期偿债能力

图表：2015年科华生物长期偿债能力

图表：2013-2014年科华生物运营能力

图表：2015年科华生物运营能力

图表：2013-2014年科华生物盈利能力

图表：2015年科华生物盈利能力

图表：2016-2022年金豪制药总资产和净资产

图表：2013-2014年金豪制药营业收入和净利润

图表：2015年金豪制药营业收入和净利润

图表：2013-2014年金豪制药现金流量

图表：2015年金豪制药现金流量

图表：2014年金豪制药主营业务收入分产品、地区

图表：2013-2014年金豪制药成长能力

图表：2015年金豪制药成长能力

图表：2013-2014年金豪制药短期偿债能力

图表：2015年金豪制药短期偿债能力

图表：2013-2014年金豪制药长期偿债能力

图表：2015年金豪制药长期偿债能力

图表：2013-2014年金豪制药运营能力

图表：2015年金豪制药运营能力

图表：2013-2014年金豪制药盈利能力

图表：2015年金豪制药盈利能力

图表：2013年中生北控生物科技综合收益表

图表：2013年中生北控生物科技主营业务分类情况

图表：2014年中生北控生物科技综合收益表

图表：2014年中生北控生物科技主营业务分类情况

图表：2015年中生北控生物科技综合收益表

图表：2014年利德曼非经常性损益项目及金额

图表：2012年-2014年利德曼主要会计数据

图表：2012年-2014年利德曼主要财务指标

图表：2014年利德曼主营业务分产品情况

图表：2015年利德曼主要会计数据及财务指标

图表：2015年利德曼非经常性损益项目及金额

图表：2016-2022年中国诊断试剂产业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126502.html>