

# 2024-2030年中国分子诊断 行业深度研究与投资可行性报告

## 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

《2024-2030年中国分子诊断行业深度研究与投资可行性报告》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/R1006/202405/11-614733.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

目前，全球分子诊断市场的主要供应商包括：罗氏诊断（美国）、QIAGEN（荷兰）、Hologic（美国）、Grifols（西班牙）、雅培（美国）、西门子医疗（德国）、BD（美国）、贝克曼库尔特（美国）、生物梅里埃（法国）以及Cepheid（美国）。

目前中国分子诊断行业仍处于发展初期，随着人口老龄化、医疗模式的转变，市场对分子诊断的需求将不断增加。2014年我国分子诊断领域市场规模达18.3亿元，同比增速22.13%。随着国家政策的扶持和需求的增长，未来几年市场年均有望维持高达20%以上的增速。

从技术上分，分子诊断技术包括聚合酶链式反应（PCR）、等温核酸扩增（INAAT）、杂交、DNA测序和NGS、芯片等。在这些技术中，聚合酶链式反应（PCR）是最成熟、应用最广泛的技术，在占据分子诊断技术市场的最大份额，达40%。三甲医院的检验科和中心实验室都有配备，且检验技术人员熟悉其技术操作，因此基于PCR技术的诊断试剂盒能在销售终端和客户无缝连接，分享成熟的医院PCR技术平台。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国分子诊断行业深度研究与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国分子诊断行业发展综述

#### 1.1 分子诊断行业概述

##### 1.1.1 分子诊断的概念分析

##### 1.1.2 分子诊断的特性分析

#### 1.2 分子诊断行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### （1）行业相关标准

###### （2）行业相关政策

###### （3）行业发展规划

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

#### 1.3 分子诊断行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 国内外分子诊断行业发展状况分析

### 2.1 全球分子诊断行业发展分析

#### 2.1.1 全球分子诊断行业规模分析

#### 2.1.2 全球分子诊断行业结构分析

#### 2.1.3 全球分子诊断行业竞争格局

#### 2.1.4 全球分子诊断行业前景与趋势

##### (1) 行业前景预测

##### (2) 行业趋势预测

### 2.2 中国分子诊断行业发展状况分析

#### 2.2.2 分子诊断行业经济特性分析

#### 2.2.3 分子诊断行业市场规模分析

#### 2.2.4 分子诊断行业区域格局分析

#### 2.2.5 分子诊断行业应用领域分析

### 2.3 中国分子诊断行业竞争格局分析

#### 2.3.1 行业现有竞争者分析

#### 2.3.2 行业潜在进入者威胁

#### 2.3.3 行业替代品威胁分析

#### 2.3.4 行业供应商议价能力分析

#### 2.3.5 行业购买者议价能力分析

#### 2.3.6 行业竞争情况总结

## 第三章 分子诊断关联行业发展状况分析

### 3.1 基因测序市场发展分析

#### 3.1.1 基因测序市场发展周期分析

#### 3.1.2 全球基因测序市场发展分析

##### (1) 全球基因测序市场规模分析

##### (2) 全球基因测序市场格局分析

##### (3) 全球基因测序市场前景预测

##### (4) 全球基因测序市场发展趋势

#### 3.1.3 中国基因测序市场发展分析

##### (1) 中国基因测序市场规模分析

##### (2) 中国基因测序市场格局分析

- (3) 中国基因测序市场前景预测
- (4) 中国基因测序市场发展趋势
- 3.1.4 基因测序细分市场发展分析
  - (1) 基因测序仪器市场发展分析
  - (2) 基因测序服务市场发展分析
  - (3) 基因测序数据市场发展分析
- 3.2 诊断试剂市场发展分析
  - 3.2.1 诊断试剂市场发展周期分析
  - 3.2.2 全球诊断试剂市场发展分析
    - (1) 全球诊断试剂市场规模分析
    - (2) 全球诊断试剂市场格局分析
    - (3) 全球诊断试剂市场前景预测
    - (4) 全球诊断试剂市场发展趋势
  - 3.2.3 中国诊断试剂市场发展分析
    - (1) 中国诊断试剂市场规模分析
    - (2) 中国诊断试剂市场格局分析
    - (3) 中国诊断试剂市场前景预测
    - (4) 中国诊断试剂市场发展趋势
- 3.3 检测仪器市场发展分析
  - 3.3.1 检测仪器市场发展规模
  - 3.3.2 检测仪器市场产品结构
  - 3.3.3 检测仪器市场竞争格局
  - 3.3.4 检测仪器市场前景趋势
- 3.4 诊断耗材市场发展分析
  - 3.4.1 诊断耗材市场发展规模
  - 3.4.2 诊断耗材市场产品结构
  - 3.4.3 诊断耗材市场竞争格局
  - 3.4.4 诊断耗材市场前景趋势

## 第四章 中国分子诊断行业领先企业案例分析

- 4.1 分子诊断行业企业发展总体概况
- 4.2 中国分子诊断领先企业案例分析

#### 4.2.1 中山大学达安基因股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业营销模式分析

(4) 企业分子诊断业务布局

(5) 企业市场占有情况分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业投融资分析

#### 4.2.2 上海之江生物科技股份有限公司

#### 4.2.3 上海科华生物工程股份有限公司

#### 4.2.4 厦门致善生物科技股份有限公司

#### 4.2.5 湖南圣湘生物科技有限公司

#### 4.2.6 武汉明德生物科技股份有限公司

#### 4.2.7 北京乐普基因科技股份有限公司

#### 4.2.8 北京利德曼生化股份有限公司

#### 4.2.9 上海百傲科技股份有限公司

#### 4.2.10 珠海赛乐奇生物技术股份有限公司

#### 4.2.11 上海宝藤生物医药科技股份有限公司

#### 4.2.12 上海鼎晶生物医药科技股份有限公司

#### 4.2.13 武汉璟泓万方堂医药科技股份有限公司

#### 4.2.14 益善生物技术股份有限公司

#### 4.2.15 深圳康美生物科技股份有限公司

### 第五章 产业研究报告网：分子诊断行业投资潜力与策略规划

#### 5.1 分子诊断行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业生命周期分析

##### 5.1.2 行业发展前景预测

##### 5.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

#### 5.2 分子诊断行业投资潜力分析

##### 5.2.1 行业投资现状分析

## 5.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

## 5.2.3 行业经营模式分析

## 5.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

## 5.2.5 行业兼并重组分析

- (1) 行业兼并重组方式
- (2) 行业兼并重组动机
- (3) 行业兼并重组趋势

## 5.3 分子诊断行业投资策略与建议

### 5.3.1 行业投资价值分析

### 5.3.2 行业投资机会分析

### 5.3.3 行业投资策略与建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/202405/11-614733.html>