

2023-2029年中国分子诊断 产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国分子诊断产业发展现状与前景趋势报告》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.cction.com/report/202304/352267.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国分子诊断产业发展现状与前景趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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 中企顾问网：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.cction.com/report/202304/352267.html>