

2024-2030年中国分子诊断 市场深度评估与投资战略研究报告

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

《2024-2030年中国分子诊断市场深度评估与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202310/412145.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

分子诊断是指应用分子生物学方法检测患者体内遗传物质的结构或表达水平的变化而做出诊断的技术，主要是指编码与疾病相关的各种结构蛋白、酶、抗原抗体、免疫活性分子基因的检测，是体外诊断（IVD）领域发展最快的细分领域，具有检测时间短、灵敏度更高、特异性更强等优势，被广泛应用于传染性疾病、血液筛查、遗传性疾病、肿瘤伴随诊断等领域。目前全球分子诊断市场规模不断增大，市场规模从2015年的50亿美元增长至2021年的90亿美元。

在中国，随着改革开放的深入，生活水平不断提高，人们对健康的需求也与日俱增，分子诊断作为疾病诊断的重要手段也获得飞速发展，中国分子诊断市场规模从2015年的31亿元增长至2021年的175亿元，增长率高于全球平均水平。同时因为新冠疫情的爆发，中国分子诊断规模快速扩大，随着中国传染病、癌症、遗传病等领域分子诊断技术的普及，市场规模仍保持较高增速。预计2024年市场规模将达到277亿人民币，预计2021-2024年的年复合增长率将达到27.0%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国分子诊断市场深度评估与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了分子诊断行业的基本情况、发展环境，接着对分子诊断行业进行了深入分析，然后分别对分子诊断技术和其主要应用领域进行了分析介绍，随后介绍了国内外分子诊断领域重点企业经营情况，最后对分子诊断行业的投资潜力及未来发展前景和趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家卫健委、国家药品监督管理局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对分子诊断有个系统深入的了解、或者想投资分子诊断相关市场，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 分子诊断行业相关概述

1.1 体外诊断基本概述

1.1.1 体外诊断的定义

1.1.2 体外诊断的分类

1.1.3 产业的生命周期

1.2 分子诊断基本概述

1.2.1 概念及原理

- 1.2.2 技术发展历程
- 1.2.3 重点技术特点

第二章 2021-2023年分子诊断行业发展环境分析

2.1 经济环境

- 2.1.1 世界经济形势分析
- 2.1.2 国内宏观经济概况
- 2.1.3 中国对外经济分析
- 2.1.4 经济转型升级态势
- 2.1.5 未来经济发展走势

2.2 社会环境

- 2.2.1 人口老龄化趋势
- 2.2.2 居民收入水平
- 2.2.3 居民消费结构
- 2.2.4 社会消费规模

2.3 政策环境

- 2.3.1 行业监管体制政策
- 2.3.2 产业目录引导发展
- 2.3.3 产品分类国家标准
- 2.3.4 诊断试剂发展政策
- 2.3.5 医药政策支持发展

第三章 2021-2023年体外诊断行业发展综合分析

3.1 2021-2023年全球体外诊断行业市场运行状况

- 3.1.1 市场发展规模
- 3.1.2 市场区域分布
- 3.1.3 细分市场分布
- 3.1.4 产品布局情况
- 3.1.5 企业竞争格局

3.2 2021-2023年中国体外诊断行业发展分析

- 3.2.1 专利申请情况
- 3.2.2 市场发展规模

- 3.2.3 细分市场分布
- 3.2.4 行业营收情况
- 3.2.5 资本布局情况
- 3.3 中国体外诊断行业现存问题
 - 3.3.1 产业集中度比较低
 - 3.3.2 招标采购所致压力
 - 3.3.3 行业整体附加值偏低
- 3.4 中国体外诊断行业发展对策
 - 3.4.1 鼓励企业兼并重组
 - 3.4.2 完善产品注册制度
 - 3.4.3 支持早期原创项目

第四章 2021-2023年分子诊断行业发展综合分析

- 4.1 2021-2023年全球分子诊断行业发展分析
 - 4.1.1 细分技术专利
 - 4.1.2 市场发展规模
 - 4.1.3 市场竞争格局
 - 4.1.4 企业并购情况
- 4.2 2021-2023年中国分子诊断行业市场运行分析
 - 4.2.1 市场发展规模
 - 4.2.2 市场竞争格局
 - 4.2.3 区域市场情况
 - 4.2.4 细分市场占比
 - 4.2.5 企业营收情况
 - 4.2.6 市场需求应用
- 4.3 中国分子诊断行业存在的问题
 - 4.3.1 政策监管问题
 - 4.3.2 市场发展问题
 - 4.3.3 研发能力问题
- 4.4 中国分子诊断行业发展对策
 - 4.4.1 宏观层面统筹布局
 - 4.4.2 完善相关产业政策

4.4.3 重视知识产权制度

第五章 2021-2023年分子诊断产业链上下游分析

5.1 产业链整体状况

5.1.1 产业链结构

5.1.2 主要参与主体

5.2 分子诊断产业链上游——诊断试剂

5.2.1 产品标准情况

5.2.2 国产化情况

5.2.3 项目建设状况

5.3 分子诊断产业链上游——诊断仪器

5.3.1 诊断仪器国产化情况

5.3.2 重点仪器市场竞争

5.3.3 上游产业影响分析

5.4 产业下游——医疗机构及独立医学实验室

5.4.1 全国医疗机构数量规模

5.4.2 独立医学实验室发展规模

5.4.3 独立医学实验室市场竞争

5.4.4 下游产业发展影响分析

第六章 2021-2023年分子诊断技术发展综合分析

6.1 荧光原位杂交技术

6.1.1 基本概念

6.1.2 技术发展

6.1.3 技术优点

6.1.4 技术应用

6.2 基因芯片技术

6.2.1 技术基本概念

6.2.2 市场发展规模

6.2.3 技术应用情况

6.2.4 行业竞争格局

6.2.5 未来发展趋势

6.3 聚合酶链式反应技术

6.3.1 技术基本概念

6.3.2 企业竞争格局

6.3.3 细分技术发展

6.3.4 重点技术应用

6.4 基因测序技术

6.4.1 技术基本概念

6.4.2 测序技术对比

6.4.3 市场发展规模

6.4.4 主要技术应用

6.4.5 行业融资状况

6.4.6 未来发展趋势

6.5 中国分子诊断特色检测技术

6.5.1 一步法PCR检测技术

6.5.2 Super-ARMs PCR技术

6.5.3 集成自动化及微流控技术

6.5.4 带磁珠扩增的磁珠法PCR检测技术

第七章 2021-2023年分子诊断主要应用市场分析

7.1 无创产前检测（NIPT）

7.1.1 基本概述

7.1.2 技术优势

7.1.3 价格支持政策

7.1.4 市场发展规模

7.1.5 市场竞争格局

7.2 伴随诊断（CD）

7.2.1 基本概述

7.2.2 需求影响因素

7.2.3 市场发展规模

7.2.4 市场竞争格局

7.3 肿瘤早筛

7.3.1 基本概念

- 7.3.2 政策支持
- 7.3.3 竞争格局
- 7.3.4 重点项目
- 7.4 新冠检测
 - 7.4.1 需求影响因素
 - 7.4.2 技术应用占比
 - 7.4.3 市场发展空间
 - 7.4.4 企业营收情况
- 7.5 血液筛查
 - 7.5.1 基本概念
 - 7.5.2 推动因素
 - 7.5.3 竞争格局
 - 7.5.4 规模预测
- 7.6 消费级基因检测
 - 7.6.1 基本概述
 - 7.6.2 市场渗透程度
 - 7.6.3 市场竞争格局

第八章 2021-2023年国外分子诊断行业重点企业分析

- 8.1 罗氏集团（Roche Group）
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 2021年企业经营状况分析
 - 8.1.3 2022年企业经营状况分析
 - 8.1.4 2023年企业经营状况分析
- 8.2 诺华（Novartis）
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 2021年企业经营状况分析
 - 8.2.3 2022年企业经营状况分析
 - 8.2.4 2023年企业经营状况分析
- 8.3 Gen-Probe
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 2021年企业经营状况分析

8.3.3 2022年企业经营状况分析

8.3.4 2023年企业经营状况分析

8.4 Cepheid

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 2021年企业经营状况分析

8.4.3 2022年企业经营状况分析

8.4.4 2023年企业经营状况分析

8.5 碧迪（BD）

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 2021年企业经营状况分析

8.5.3 2022年企业经营状况分析

8.5.4 2023年企业经营状况分析

第九章 2020-2023年中国分子诊断行业重点企业经营分析

9.1 深圳华大基因科技有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.1.7 未来前景展望

9.2 中山大学达安基因股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 北京贝瑞和康生物技术有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 上海透景生命科技股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 上海科华生物工程股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司发展战略

9.5.7 未来前景展望

9.6 广东凯普生物科技股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司发展战略

9.6.7 未来前景展望

9.7 安徽安科生物工程股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

- 9.7.2 经营效益分析
- 9.7.3 业务经营分析
- 9.7.4 财务状况分析
- 9.7.5 核心竞争力分析
- 9.7.6 公司发展战略
- 9.7.7 未来前景展望
- 9.8 厦门致善生物科技股份有限公司
 - 9.8.1 企业发展概况
 - 9.8.2 经营效益分析
 - 9.8.3 业务经营分析
 - 9.8.4 财务状况分析
 - 9.8.5 核心竞争力分析
 - 9.8.6 公司发展战略
 - 9.8.7 未来前景展望

第十章 2021-2023年中国分子诊断行业投资分析

- 10.1 中国分子诊断行业驱动因素分析
 - 10.1.1 政策推动发展
 - 10.1.2 疗效提升需求
 - 10.1.3 检测成本下降
 - 10.1.4 资本流入增加
- 10.2 分子诊断行业投融资情况及投资思路分析
 - 10.2.1 行业融资情况
 - 10.2.2 企业IPO情况
 - 10.2.3 细分领域融资
 - 10.2.4 投资思路分析
- 10.3 中国分子诊断行业投资壁垒分析
 - 10.3.1 技术壁垒
 - 10.3.2 资金壁垒
 - 10.3.3 人才壁垒
 - 10.3.4 品牌壁垒
- 10.4 中国分子诊断行业投资风险提示

- 10.4.1 政策风险
- 10.4.2 技术风险
- 10.4.3 市场风险
- 10.4.4 产品风险

第十一章 2024-2030年中国分子诊断行业发展前景及趋势分析

- 11.1 中国分子诊断行业发展趋势
 - 11.1.1 行业发展方向
 - 11.1.2 行业竞争趋势
 - 11.1.3 应用发展方向
- 11.2 中国分子诊断行业发展前景展望
 - 11.2.1 行业并购加速
 - 11.2.2 产品应用优化
- 11.3 2024-2030年中国分子诊断行业预测分析
 - 11.3.1 2024-2030年中国分子诊断行业影响因素分析
 - 11.3.2 2024-2030年全球分子诊断市场规模预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国分子诊断市场规模预测

图表目录

- 图表 体外诊断主要方法分类及优缺点
- 图表 中国IVD产业的技术生命周期
- 图表 分子诊断各技术发展历程
- 图表 分子诊断各重点技术优缺点和主要应用领域
- 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2017-2021年全员劳动生产率
- 图表 2021年年末人口数及其构成
- 图表 2017-2021年全国城镇新增就业人数
- 图表 2021年居民消费价格月度涨跌幅
- 图表 2021年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 2021-2022年全国居民消费价格涨跌幅
- 图表 2022年居民消费价格主要数据

图表 2017-2021年年末国家外汇储备

图表 2017-2021年年末常住人口城镇化率

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2017-2021年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2021-2022年全国社会消费品零售总额同比增速

图表 2021-2022年按消费类型分零售额同比增速

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成

图表 体外诊断试剂的分类标准

图表 2020年体外诊断试剂相关政策汇总

图表 2013-2020年全球体外诊断市场规模及增速

图表 2018、2023年全球体外诊断市场规模占比及预测

图表 2020年全球体外诊断行业细分领域市场份额占比

图表 国内外体外诊断产品布局情况

图表 全球体外诊断市场企业竞争格局

图表 1999-2020年中国体外诊断行业专利申请及公开量

图表 2015-2021年中国体外诊断行业市场规模

图表 2020年中国体外诊断细分市场占比

图表 中国体外诊断企业营收、利润及其增速

图表 2019-2020年中国体外诊断企业毛利率、研发占比及资产减值损失占比

图表 2019-2020年中国体外诊断A股上市公司数量

图表 2019-2020年中国体外诊断A股上市公司总市值

图表 2017-2021年受理的体外诊断试剂首次注册申请数量

图表 2001-2021年全球核酸检测技术有效专利数量

图表 2006-2021年全球生物芯片相关专利公开数量

图表 2013-2021年全球分子诊断行业市场规模及增速

图表 全球分子诊断市场竞争格局

图表 2014-2021年中国分子诊断行业市场规模及增速

图表 2020年中国分子诊断市场竞争格局

图表 中国分子诊断不同技术市场份额占比

图表 中国分子诊断企业营收、利润及其增速

图表 分子诊断的产业链结构

图表 分子诊断领域试剂产品标准

图表 白山市年产2.5万盒分子诊断试剂项目总投资汇总表

图表 白山市年产2.5万盒分子诊断试剂项目主要财务效益预测指标

图表 中国分子诊断上游设备国产化情况

图表 国产基因测序仪获批情况

图表 中国测序仪研发生产商

图表 2020年全球高通量测序市场竞争格局

图表 中国基因测序仪市场竞争格局

图表 国内外数字PCR主要参与企业

图表 2019-2020年全国医疗卫生机构及床位数

图表 2016-2021年全国医院、社区卫生服务中心（站）、乡镇卫生院数

图表 2020-2021年全国医疗卫生机构及床位数

图表 2016-2021年全国卫生技术人员数

图表 2020-2021年全国卫生人员数

图表 2020-2021年全国各类医疗卫生机构人员数

图表 2016-2021年全国医疗卫生机构诊疗量

图表 2020-2021年全国医疗服务工作量

图表 2016-2021年全国医疗卫生机构住院量

图表 2021-2022年全国医疗卫生机构医疗服务量

图表 2022年各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

图表 2020-2021年医院医师担负工作量

图表 2020-2021年全国卫生总费用

图表 2016-2021年全国医疗卫生机构床位数及增长速度

图表 2020-2021年医院病床使用情况

图表 2021-2022年病床使用情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412145.html>