

中国分子诊断行业发展趋势分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国分子诊断行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/618717.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、行业基本概述

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。分子诊断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。分子诊断是预测诊断的主要方法，既可以进行个体遗传病的诊断，也可以进行产前诊断。

分子诊断按技术手段分类情况	技术手段	优点	缺点	应用领域	PCR
特异性强、灵敏度高、简便快捷	检测通量较小	病毒、细菌等检测	FISH	成本较低	
精度相对较低、检测通量较小	基因图谱、病毒等检测	基因芯片	简单、便捷、准确		
检测通量较小	药物筛选、新药开发、疾病诊断等	基因测序	信息量大、通量高、准确		
成本高、耗时较长	基因图谱、唐筛等				

资料来源：观研天下整理

分子诊断主要应用于传染性疾病、肿瘤、血液筛查、产前、遗传性疾病、药物代谢基因组学等领域。其中传染病领域应用占比最高，为25.6%，其次为优生优育和性病领域，占比分别为21.3%和18.7%。

数据来源：观研天下整理

二、行业发展现状

1、技术专利申请数量

近年随着我国分子诊断行业的不断发展，其相关技术研究也随之不断深入。虽然近几年我国分子诊断相关专利申请数量略有下滑，但产业的技术积累想当丰厚，申请数量仍处于较高水平。据相关数据显示，2021年中国PCR技术与基因测序技术专利申请数量为7648项。

数据来源：佰腾网，观研天下整理

2、市场规模

近年在消费升级、分子诊断技术进步、政策扶持、资本追捧以及市场需求不断增加等多重因素的共同推动下，我国分子诊断行业发展快速。2020年在新冠疫情带来的诊断需求激增的影响下，我国分子诊断行业市场规模大幅增长，达到了226亿元。2021年我国分子诊断行业市场规模有所回落，为175亿元，增速为-22.6%。

数据来源：观研天下整理

经过多年的发展，目前PCR技术是最为成熟、临应用最广泛的分子诊断技术，在国内分子诊断市场中占据主导地位。有相关数据显示，PCR技术占整体市场的40%；其次为分子杂交，占35%。

数据来源：观研天下整理

目前我国PCR技术到如今已经发展至第三代，其中第二代定量PCR技术（qPCR）市场成熟度较高，基本实现了国产替代。但由于我国qPCR技术“低门槛与低天花板”特性，qPCR上游企业面临技术革新难和产品同质化等问题。此外第三代数字PCR技术（dPCR）应用场景尚处于探索阶段。

PCR各阶段技术及相关介绍	技术阶段	技术类型	特点	应用现状
第一代 定性PCR技术	定性核酸检测、易操作、低成本	已基本被市场淘汰，进入衰退期		
第二代 定量PCR技术（qPCR）	快速、高精度、可定量	市场应用发展成熟，广泛应用于临床诊断		
第三代 数字PCR技术（dPCR）	极高精度与灵敏度、价格昂贵	应用场景尚处于探索阶段		

资料来源：观研天下整理

目前我国分子诊断下游主要应用于医院、独立实验室、疾控中心、药企等场景。其中为患者提供医疗服务的医疗卫生机构是我国分子诊断最主要的应用场景。

随着近年来我国大力发展医疗产业，医疗改革体制的不断推进，我国医疗卫生机构数量也随之不断增长。数据显示，2021年我国医疗卫生机构数量为1031000个，同比增长0.8%。

资料来源：国家统计局，观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国分子诊断行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师

对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国分子诊断行业发展概述

第一节 分子诊断行业发展情况概述

- 一、分子诊断行业相关定义
- 二、分子诊断特点分析
- 三、分子诊断行业基本情况介绍
- 四、分子诊断行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、分子诊断行业需求主体分析

第二节 中国分子诊断行业生命周期分析

- 一、分子诊断行业生命周期理论概述
- 二、分子诊断行业所属的生命周期分析

第三节 分子诊断行业经济指标分析

- 一、分子诊断行业的赢利性分析
- 二、分子诊断行业的经济周期分析
- 三、分子诊断行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球分子诊断行业市场发展现状分析

第一节 全球分子诊断行业发展历程回顾

第二节 全球分子诊断行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲分子诊断行业地区市场分析

- 一、亚洲分子诊断行业市场现状分析
- 二、亚洲分子诊断行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲分子诊断行业市场前景分析

第四节 北美分子诊断行业地区市场分析

- 一、北美分子诊断行业市场现状分析
- 二、北美分子诊断行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美分子诊断行业市场前景分析

第五节 欧洲分子诊断行业地区市场分析

- 一、欧洲分子诊断行业市场现状分析
- 二、欧洲分子诊断行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲分子诊断行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界分子诊断行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球分子诊断行业市场规模预测

第三章 中国分子诊断行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对分子诊断行业的影响分析
- 第三节 中国分子诊断行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对分子诊断行业的影响分析
- 第五节 中国分子诊断行业产业社会环境分析

第四章 中国分子诊断行业运行情况

- 第一节 中国分子诊断行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国分子诊断行业市场规模分析
 - 一、影响中国分子诊断行业市场规模的因素
 - 二、中国分子诊断行业市场规模
 - 三、中国分子诊断行业市场规模解析
- 第三节 中国分子诊断行业供应情况分析
 - 一、中国分子诊断行业供应规模
 - 二、中国分子诊断行业供应特点
- 第四节 中国分子诊断行业需求情况分析
 - 一、中国分子诊断行业需求规模
 - 二、中国分子诊断行业需求特点
- 第五节 中国分子诊断行业供需平衡分析

第五章 中国分子诊断行业产业链和细分市场分析

- 第一节 中国分子诊断行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、分子诊断行业产业链图解

第二节 中国分子诊断行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对分子诊断行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对分子诊断行业的影响分析

第三节 我国分子诊断行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国分子诊断行业市场竞争分析

第一节 中国分子诊断行业竞争现状分析

一、中国分子诊断行业竞争格局分析

二、中国分子诊断行业主要品牌分析

第二节 中国分子诊断行业集中度分析

一、中国分子诊断行业市场集中度影响因素分析

二、中国分子诊断行业市场集中度分析

第三节 中国分子诊断行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国分子诊断行业模型分析

第一节 中国分子诊断行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国分子诊断行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国分子诊断行业SWOT分析结论

第三节 中国分子诊断行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国分子诊断行业需求特点与动态分析

第一节 中国分子诊断行业市场动态情况

第二节 中国分子诊断行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 分子诊断行业成本结构分析

第四节 分子诊断行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国分子诊断行业价格现状分析

第六节 中国分子诊断行业平均价格走势预测

一、中国分子诊断行业平均价格趋势分析

二、中国分子诊断行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国分子诊断行业所属行业运行数据监测

第一节 中国分子诊断行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国分子诊断行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国分子诊断行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国分子诊断行业区域市场现状分析

第一节 中国分子诊断行业区域市场规模分析

一、影响分子诊断行业区域市场分布的因素

二、中国分子诊断行业区域市场分布

第二节 中国华东地区分子诊断行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区分子诊断行业市场分析

(1) 华东地区分子诊断行业市场规模

(2) 华南地区分子诊断行业市场现状

(3) 华东地区分子诊断行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区分子诊断行业市场分析

(1) 华中地区分子诊断行业市场规模

(2) 华中地区分子诊断行业市场现状

(3) 华中地区分子诊断行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区分子诊断行业市场分析

(1) 华南地区分子诊断行业市场规模

(2) 华南地区分子诊断行业市场现状

(3) 华南地区分子诊断行业市场规模预测

第五节 华北地区分子诊断行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区分子诊断行业市场分析

(1) 华北地区分子诊断行业市场规模

(2) 华北地区分子诊断行业市场现状

(3) 华北地区分子诊断行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区分子诊断行业市场分析

(1) 东北地区分子诊断行业市场规模

(2) 东北地区分子诊断行业市场现状

(3) 东北地区分子诊断行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区分子诊断行业市场分析

(1) 西南地区分子诊断行业市场规模

(2) 西南地区分子诊断行业市场现状

(3) 西南地区分子诊断行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区分子诊断行业市场分析

(1) 西北地区分子诊断行业市场规模

(2) 西北地区分子诊断行业市场现状

(3) 西北地区分子诊断行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国分子诊断行业市场规模区域分布预测

第十一章 分子诊断行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国分子诊断行业发展前景分析与预测

第一节 中国分子诊断行业未来发展前景分析

- 一、分子诊断行业国内投资环境分析
- 二、中国分子诊断行业市场机会分析
- 三、中国分子诊断行业投资增速预测

第二节 中国分子诊断行业未来发展趋势预测

第三节 中国分子诊断行业规模发展预测

- 一、中国分子诊断行业市场规模预测
 - 二、中国分子诊断行业市场规模增速预测
 - 三、中国分子诊断行业产值规模预测
 - 四、中国分子诊断行业产值增速预测
 - 五、中国分子诊断行业供需情况预测
- ### 第四节 中国分子诊断行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国分子诊断行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国分子诊断行业进入壁垒分析

- 一、分子诊断行业资金壁垒分析
- 二、分子诊断行业技术壁垒分析
- 三、分子诊断行业人才壁垒分析
- 四、分子诊断行业品牌壁垒分析
- 五、分子诊断行业其他壁垒分析

第二节 分子诊断行业风险分析

- 一、分子诊断行业宏观环境风险
- 二、分子诊断行业技术风险
- 三、分子诊断行业竞争风险
- 四、分子诊断行业其他风险

第三节 中国分子诊断行业存在的问题

第四节 中国分子诊断行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国分子诊断行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国分子诊断行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国分子诊断行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 分子诊断行业营销策略分析

- 一、分子诊断行业产品策略
- 二、分子诊断行业定价策略
- 三、分子诊断行业渠道策略

四、分子诊断行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/618717.html>