

# 2020年中国核酸检测行业分析报告- 市场深度调研与未来前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国核酸检测行业分析报告-市场深度调研与未来前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/490745490745.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国核酸检测行业发展综述

##### 1.1 核酸检测行业定义及报告数据来源说明

###### 1.1.1 行业概念界定

###### 1.1.2 本报告的数据来源及统计口径说明

##### 1.2 核酸检测行业政策环境分析

###### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

###### 1.2.2 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### (1) 行业发展相关政策及规划汇总

###### (2) 行业发展重点政策及规划解读

###### 1.2.3 行业相关医疗指南汇总及分析

###### 1.2.4 新冠肺炎诊疗方案中核酸检测相关汇总分析

###### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

##### 1.3 核酸检测行业社会环境分析

###### 1.3.1 传染病患病情况

###### 1.3.2 孕妇产前检查情况

###### 1.3.3 肿瘤患病情况

###### 1.3.4 社会环境对行业发展的影响分析

##### 1.4 核酸检测行业技术环境分析

###### 1.4.1 行业关键技术分析

###### (1) PCR技术

###### (2) 核酸测序技术

###### (3) 分子杂交技术

###### 1.4.2 行业相关论文发布情况

###### (1) 论文发布数量

###### (2) 国外论文被引用情况

###### (3) 国内论文被引用情况

###### 1.4.3 行业相关专利的申请及授权情况

###### (1) 专利申请

###### (2) 专利公开

###### (3) 热门申请人

###### (4) 热门技术领域

###### 1.4.4 行业技术发展趋势

#### 1.4.5 技术环境对行业发展的影响分析

#### 1.5 核酸检测行业发展机遇与挑战

### 第二章 全球核酸检测行业发展现状分析

#### 2.1 全球核酸检测行业发展概述

##### 2.1.1 全球核酸检测行业发展历程

##### 2.1.2 全球核酸检测行业所处生命周期

##### 2.1.3 全球核酸检测行业发展特点分析

#### 2.2 全球核酸检测行业发展现状分析

##### 2.2.1 全球核酸检测行业规模分析

##### 2.2.2 全球核酸检测行业应用领域分析

###### (1) 应用领域竞争格局

###### (2) 全球传染性疾病情况

###### (3) 产前检测情况

###### (4) 肿瘤检测情况

#### 2.3 全球核酸检测行业代表性企业案例分析

##### 2.3.1 罗氏集团

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品服务分析

###### (3) 企业发展现状分析

###### (4) 企业竞争优势分析

##### 2.3.2 德国凯杰公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品服务分析

###### (3) 企业发展现状分析

###### (4) 企业竞争优势分析

##### 2.3.3 Life Technologies

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品服务分析

###### (3) 企业发展现状分析

###### (4) 企业竞争优势分析

##### 2.3.4 Gen-Probe

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品服务分析

###### (3) 企业发展现状分析

###### (4) 企业竞争优势分析

### 第三章 中国核酸检测行业发展现状及竞争格局分析

#### 3.1 中国核酸检测行业发展概述

##### 3.1.1 中国核酸检测行业发展历程

##### 3.1.2 中国核酸检测行业所处生命周期

##### 3.1.3 中国核酸检测行业发展特点分析

#### 3.2 中国核酸检测行业发展现状分析

##### 3.2.1 中国核酸检测行业市场规模分析

##### 3.2.2 中国核酸检测产品上市情况

##### 3.2.3 中国核酸检测产品在审情况

##### 3.2.4 针对COVID-19的核酸检测产品情况

#### 3.3 中国核酸检测行业竞争格局分析

##### 3.3.1 企业竞争格局分析

###### (1) 检测试剂竞争格局分析

###### (2) 检测设备竞争格局分析

##### 3.3.2 地区竞争格局分析

##### 3.3.3 行业波特五力模型分析

###### (1) 现有竞争者之间的竞争

###### (2) 关键要素的供应商议价能力分析

###### (3) 消费者议价能力分析

###### (4) 行业潜在进入者分析

###### (5) 替代品风险分析

###### (6) 竞争情况总结

### 第四章 中国核酸检测产业链各环节市场现状分析

#### 4.1 核酸检测产业链概述

##### 4.1.1 核酸检测产业链环节总览

##### 4.1.2 核酸检测产业链各环节概述

###### (1) 产业链上游概述

###### (2) 产业链中游概述

###### (3) 产业链下游概述

#### 4.2 核酸检测产业链上游市场现状分析

##### 4.2.1 生物制品供应商

###### (1) 诊断酶

###### (2) 引物

###### (3) 反转酶

###### (4) 探针

#### 4.2.2 化学品及介质材料商

- (1) 氯化钠
- (2) 乙醇

#### 4.2.3 医疗检测设备元器件商

- (1) 产品介绍
- (2) 代表企业
- (3) 价格走势
- (4) 对核酸检测行业的影响分析

### 4.3 中国核酸检测行业中游市场发展分析

#### 4.3.1 核酸检测行业商业模式分析

- (1) 检测试剂研发销售
- (2) 检测试剂研发销售+检测设备研发销售
- (3) 检测试剂或检测设备研发销售+第三方医学检验中心服务

#### 4.3.2 核酸检测诊断试剂发展现状

- (1) 产品介绍
- (2) 供需现状
- (3) 代表企业

#### 4.3.3 核酸检测诊断仪器市场现状

- (1) 产品介绍
- (2) 供需现状
- (3) 代表企业

### 4.4 核酸检测产业链下游市场发展分析

#### 4.4.1 医院检验科发展现状

#### 4.4.2 第三方医学检验中心发展现状

#### 4.4.3 体检机构发展现状

#### 4.4.4 疾病防控中心发展现状

## 第五章 中国核酸检测行业应用领域及需求潜力分析

### 5.1 中国核酸检测行业应用领域分析

### 5.2 传染性疾病的核酸检测发展现状及需求潜力分析

#### 5.2.1 传染性疾病的患病情况

- (1) HBV (乙型肝炎病毒)
- (2) HPV (人乳头瘤病毒)
- (3) STDS (性病)
- (4) 冠状肺炎疫情情况
- (5) 其他传染病

## 5.2.2 传染性疾病的核酸检测发展现状

- (1) 核酸检测在传染性疾病预防中发挥的作用
- (2) 传染性疾病的核酸检测市场规模分析
- (3) 主要检测机构分析

## 5.2.3 新冠肺炎疫情对核酸检测行业的影响分析

## 5.2.4 传染病领域的核酸检测需求潜力和发展趋势分析

- (1) 需求潜力分析
- (2) 发展趋势分析

## 5.3 产前检查的核酸检测发展现状及需求潜力分析

### 5.3.1 中国产前检查情况

### 5.3.2 产前检查的核酸检测发展现状

- (1) 核酸检测在产前检查中发挥的作用
- (2) 产前检查核酸检测市场规模分析
- (3) 主要检测机构分析

### 5.3.3 产前检查的核酸检测需求潜力和发展趋势分析

- (1) 需求潜力分析
- (2) 发展趋势分析

## 5.4 肿瘤疾病的核酸检测发展现状及需求潜力分析

### 5.4.1 中国肿瘤疾病患病情况

### 5.4.2 肿瘤疾病的核酸检测发展现状

- (1) 核酸检测在肿瘤疾病筛查中发挥的作用
- (2) 肿瘤疾病的核酸检测市场规模分析
- (3) 主要检测机构分析

### 5.4.3 肿瘤疾病的核酸检测需求潜力和发展趋势分析

- (1) 需求潜力分析
- (2) 发展趋势分析

## 5.5 遗传性疾病的核酸检测发展现状及需求潜力分析

### 5.5.1 中国遗传性疾病的患病情况

### 5.5.2 遗传性疾病的核酸检测发展现状

- (1) 核酸检测在遗传性疾病筛查中发挥的作用
- (2) 遗传性疾病的核酸检测市场规模分析
- (3) 主要检测机构分析

### 5.5.3 遗传性疾病的核酸检测需求潜力和发展趋势分析

- (1) 需求潜力分析
- (2) 发展趋势分析

## 第六章 中国核酸检测行业企业分析（随数据更新有调整）

### 6.1 中国核酸检测行业领先企业对比分析

### 6.2 中国核酸检测行业领先企业经营情况分析

#### 6.2.1 深圳华大基因科技有限公司经验情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

#### 6.2.2 迈克生物股份有限公司经验情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

#### 6.2.3 北京九强生物技术股份有限公司经验情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

#### 6.2.4 中山大学达安基因股份有限公司经验情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

#### 6.2.5 上海科华生物工程股份有限公司经验情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

#### 6.2.6 广东凯普生物科技股份有限公司经验情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

#### 6.2.7 上海润达医疗科技股份有限公司经验情况分析

（1）企业发展简况分析



(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.8 上海透景生命科技股份有限公司经验情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.9 圣湘生物科技股份有限公司经验情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.10 博奥生物集团有限公司经验情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 第七章 核酸检测行业发展前景预测与投资建议

#### 7.1 核酸检测行业发展前景与趋势分析

##### 7.1.1 核酸检测发展前景分析

(1) 全球核酸检测行业发展前景

(2) 中国核酸检测行业发展前景

##### 7.1.2 核酸检测行业发展趋势分析

#### 7.2 中国核酸检测行业兼并重组分析

##### 7.2.1 行业投资兼并与重组现状

##### 7.2.2 行业投资兼并与重组方式

##### 7.2.3 行业投资兼并与重组动机

##### 7.2.4 行业投资兼并与重组趋势

#### 7.3 中国核酸检测行业投资特性分析

##### 7.3.1 行业进入壁垒分析

(1) 资源/环保壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 资金壁垒

### 7.3.2 行业经营模式分析

### 7.3.3 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

## 7.4 中国核酸检测行业投资策略与建议

### 7.4.1 行业投资价值分析

### 7.4.2 行业投资机会分析

(1) 重点区域投资机会分析

(2) 细分环节投资机会分析

(3) 产业空白点投资机会

## 7.5 中国核酸检测行业投资策略与可持续发展建议

### 7.5.1 行业投资策略分析

### 7.5.2 行业潜在进入企业投资建议

### 7.5.3 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1 核酸检测行业定义

图表2 本报告的数据来源及统计口径说明

图表3 截至2020年核酸检测行业发展政策及规划汇总

图表4 医疗指南中核酸检测相关内容汇总

图表5 新冠肺炎诊疗方案中核酸检测内容汇总

图表6 核酸检测行业关键技术分析

图表7 PCR基本原理示意图

图表8 PCR技术分类

图表9 核酸测序技术技术分类

图表10 分子杂交技术原理示意图

图表11 2017-2020年核酸检测技术相关研究论文数量

图表12 2001-2020年核酸检测技术相关有效专利数量

图表13 中国核酸检测行业发展机遇与挑战分析

图表14 中国核酸检测行业发展历程

图表15 中国核酸检测行业所处生命周期

图表16 2020年核酸检测行业的特点简析

图表17 2020年中国核酸检测行业市场规模

图表18 2017-2020年中国核酸检测产品上市数量

图表19 2017-2020年中国核酸检测在审数量

图表20 中国核酸检测行业现有企业的竞争分析表

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

**【简介】**

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国核酸检测行业分析报告-市场深度调研与未来前景研究》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/490745490745.html>