

# 2024-2030年中国核酸检测 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国核酸检测产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202310/416084.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国核酸检测产业发展现状与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了核酸检测行业市场发展环境、核酸检测整体运行态势等，接着分析了核酸检测行业市场运行的现状，然后介绍了核酸检测市场竞争格局。随后，报告对核酸检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了核酸检测行业发展趋势与投资预测。您若想对核酸检测产业有个系统的了解或者想投资核酸检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 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 传染性疾患患病情况

- (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患防控中发挥的作用
- (2) 传染性疾患核酸检测市场规模分析
- (3) 主要检测机构分析

##### 5.2.3 冠状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

### 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()

部分

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核酸测序技术分类

图表10分子杂交技术原理示意图

图表11 2024-2030年核酸检测技术相关研究论文数量

图表12 2024-2030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 2024-2030年中国核酸检测产品上市数量

图表19 2024-2030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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416084.html>