

# 2023-2029年中国基因检测 行业发展趋势与行业前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国基因检测行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202307/379395.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《2023-2029年中国基因检测行业发展趋势与行业前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：基因检测行业综述及数据来源说明

#### 1.1 基因检测行业界定

##### 1.1.1 基因检测的界定

##### 1.1.2 基因检测相似概念辨析

##### 1.1.3 基因检测的分类

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中基因检测行业归属

#### 1.2 基因检测专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国基因检测行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国基因检测行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国基因检测行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国基因检测行业主管部门

###### （2）中国基因检测行业自律组织

##### 2.1.2 中国基因检测行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

###### （1）中国基因检测标准体系建设

###### （2）中国基因检测现行标准汇总

###### （3）中国基因检测即将实施标准

###### （4）中国基因检测重点标准解读

##### 2.1.3 国家层面基因检测行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- (1) 国家层面基因检测行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面基因检测行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市基因检测行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - (1) 31省市基因检测行业政策规划汇总
  - (2) 31省市基因检测行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对基因检测行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对基因检测行业发展的影响
  - (2) “国内国外双循环”战略对基因检测行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对基因检测行业发展的影响总结
- 2.2 中国基因检测行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国基因检测行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国基因检测行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国基因检测行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对基因检测行业发展的影响总结
- 2.4 中国基因检测行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国基因检测行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.2 中国基因检测行业关键/新兴技术分析
    - (1) 中国基因检测行业关键技术分析
    - (2) 中国基因检测新兴技术融合应用
  - 2.4.3 中国基因检测行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 2.4.4 中国基因检测行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - (1) 中国基因检测行业专利申请
    - (2) 中国基因检测行业专利公开
    - (3) 中国基因检测行业热门申请人
    - (4) 中国基因检测行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对基因检测行业发展的影响总结

### 第3章：全球基因检测行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球基因检测行业发展历程介绍
- 3.2 全球基因检测行业政法环境背景

- 3.3 全球基因检测行业发展现状分析
  - 3.3.1 全球基因检测行业技术现状分析
  - 3.3.2 全球基因检测行业供需现状分析
- 3.4 全球基因检测行业市场规模体量
- 3.5 全球基因检测行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球基因检测行业区域发展格局
  - 3.5.2 重点区域一：美国基因检测市场分析
  - 3.5.3 重点区域二：欧洲基因检测市场分析
- 3.6 全球基因检测行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球基因检测行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球基因检测企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球基因检测行业重点企业案例（可定制）
    - （1）罗氏诊断
    - （2）雅培医疗
- 3.7 全球基因检测行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 新冠疫情对全球基因检测行业的影响分析
  - 3.7.2 全球基因检测行业发展趋势预判
  - 3.7.3 全球基因检测行业市场前景预测
- 3.8 全球基因检测行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国基因检测行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国基因检测行业发展历程
- 4.2 中国基因检测行业对外贸易状况
  - 4.2.1 中国基因检测行业进出口贸易概况
    - （1）基因检测行业进口贸易规模
    - （2）基因检测行业进口价格水平
    - （3）基因检测行业进口产品结构
  - 4.2.2 中国基因检测行业进口贸易状况
    - （1）基因检测行业进口贸易规模
    - （2）基因检测行业进口价格水平
    - （3）基因检测行业进口产品结构
  - 4.2.3 中国基因检测行业出口贸易状况
    - （1）基因检测行业出口贸易规模
    - （2）基因检测行业出口价格水平
    - （3）基因检测行业出口产品结构

- 4.2.4 中国基因检测行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国基因检测行业企业市场类型及入场方式
  - 4.3.1 中国基因检测行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.3.2 中国基因检测行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国基因检测行业市场主体分析
  - 4.4.1 中国基因检测行业企业数量
  - 4.4.2 中国基因检测行业注册企业经营状态
  - 4.4.3 中国基因检测行业企业注册资本分布
  - 4.4.4 中国基因检测行业注册企业省市分布
  - 4.4.5 中国基因检测行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
- 4.5 中国基因检测行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国基因检测行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国基因检测行业市场供给水平分析
- 4.6 中国基因检测行业招投标市场解读
  - 4.6.1 中国基因检测行业招投标信息汇总
  - 4.6.2 中国基因检测行业招投标信息解读
- 4.7 中国基因检测行业市场的需求状况
  - 4.7.1 中国基因检测行业需求特征分析
  - 4.7.2 中国基因检测行业需求现状分析
- 4.8 中国基因检测行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 4.8.1 中国基因检测行业供需平衡分析
  - 4.8.2 中国基因检测行业市场行情走势
- 4.9 中国基因检测行业市场规模体量测算
- 4.10 中国基因检测行业市场痛点分析

## 第5章：中国基因检测行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国基因检测行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国基因检测行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国基因检测行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国基因检测行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国基因检测行业市场竞争格局
  - 5.2.1 中国基因检测行业企业竞争集群分布

- 5.2.2 中国基因检测行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国基因检测行业市场集中度分析
- 5.4 中国基因检测行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国基因检测行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国基因检测行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国基因检测行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国基因检测行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国基因检测行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国基因检测行业竞争状态总结
- 5.5 中国基因检测行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国基因检测行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国基因检测行业兼并与重组状况

## 第6章：中国基因检测产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国基因检测产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国基因检测产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国基因检测产业链生态图谱
- 6.2 中国基因检测产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国基因检测行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国基因检测价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国基因检测行业价值链分析
- 6.3 中国基因检测行业原材料市场分析
  - 6.3.1 中国基因检测行业原材料（酶、荧光探针、抗原等）类型
  - 6.3.2 中国基因检测行业原材料（酶、荧光探针、抗原等）市场现状
    - （1）双荧光素酶
    - （2）DNA探针
    - （3）抗原检测
  - 6.3.3 中国基因检测行业原材料（酶、荧光探针、抗原等）需求趋势
- 6.4 中国基因检测测序仪市场分析
  - 6.4.1 中国基因检测行业测序仪类型
  - 6.4.2 中国基因检测行业测序仪市场现状
  - 6.4.3 中国基因检测行业测序仪需求趋势

- 6.5 中国基因检测行业数据库、生物信息分析系统市场分析
  - 6.5.1 中国基因检测行业数据库、生物信息分析系统类型
  - 6.5.2 中国基因检测行业数据库、生物信息分析系统市场现状
  - 6.5.3 中国基因检测行业数据库、生物信息分析系统需求趋势
- 6.6 上游市场布局对基因检测行业发展的影响总结

## 第7章：中国基因检测行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国基因检测行业细分市场结构
- 7.2 中国PCR检测诊断市场分析
  - 7.2.1 PCR检测诊断市市场概述
  - 7.2.2 PCR检测诊断市市场发展现状
  - 7.2.3 PCR检测诊断市发展趋势前景
- 7.3 中国FISH检测诊断市场分析
  - 7.3.1 FISH检测诊断市场概述
  - 7.3.2 FISH检测诊断市场发展现状
  - 7.3.3 FISH检测诊断发展趋势前景
- 7.4 中国基因芯片市场分析
  - 7.4.1 中国基因芯片市场概述
  - 7.4.2 中国基因芯片市场发展现状
  - 7.4.3 中国基因芯片发展趋势前景
- 7.5 中国基因测序市场分析
  - 7.5.1 中国基因测序市场概述
  - 7.5.2 中国基因测序市场发展现状
  - 7.5.3 中国基因测序发展趋势前景
- 7.6 中国基因检测行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国基因检测行业细分应用市场需求状况

- 8.1 中国基因检测行业下游应用场景/行业领域分布
  - 8.1.1 中国基因检测应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）
    - （1）科研级基因检测
    - （2）临床级基因检测
    - （3）消费级基因检测



## 8.1.2 中国基因检测应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

### （1）基因检测应用行业领域分布

### （2）基因检测各应用领域市场渗透概况

## 8.2 中国基因检测在科研级检测市场分析

### 8.2.1 中国科研级检测发展现状

### 8.2.2 中国科研级检测趋势前景

### 8.2.3 中国科研级检测基因检测需求特征及产品类型

### 8.2.4 中国科研级检测基因检测的应用现状分析

### 8.2.5 中国科研级检测基因检测市场需求趋势

## 8.3 中国基因检测在临床级检测市场分析

### 8.3.1 中国临床级检测发展现状

### 8.3.2 中国临床级检测趋势前景

### 8.3.3 中国临床级检测基因检测需求特征及产品类型

### 8.3.4 中国临床级检测基因检测的应用现状分析

### 8.3.5 中国临床级检测基因检测市场需求趋势

## 8.4 中国基因检测在消费级检测市场分析

### 8.4.1 中国中国消费级检测发展现状

### 8.4.2 中国中国消费级检测趋势前景

### 8.4.3 中国中国消费级检测基因检测需求特征及产品类型

### 8.4.4 中国中国消费级检测基因检测的应用现状分析

### 8.4.5 中国中国消费级检测基因检测市场需求趋势

## 8.5 中国基因检测行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章：中国基因检测行业重点企业布局案例研究

### 9.1 中国基因检测重点企业布局梳理及对比

### 9.2 中国基因检测重点企业布局案例分析（可定制）

#### 9.2.1 深圳华大基因股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

##### （2）企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业基因检测业务布局及发展状况
- 1) 企业基因检测产品/服务
- 2) 企业基因检测业务生产布局状况
- 3) 企业基因检测业务销售布局状况
- (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪
- 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

#### 9.2.2 迪安诊断技术集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业基因检测业务布局及发展状况
- 1) 企业基因检测产品/服务
- 2) 企业基因检测业务生产布局状况
- 3) 企业基因检测业务销售布局状况
- (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪
- 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

#### 9.2.3 中山大学达安基因股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业基因检测业务布局及发展状况

##### 1) 企业基因检测产品/服务

##### 2) 企业基因检测业务生产布局状况

##### 3) 企业基因检测业务销售布局状况

#### (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

### 9.2.4 上海生物芯片有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业基因检测业务布局及发展状况

##### 1) 企业基因检测产品/服务

##### 2) 企业基因检测业务生产布局状况

##### 3) 企业基因检测业务销售布局状况

#### (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

### 9.2.5 北京旌准医疗科技有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业基因检测业务布局及发展状况
  - 1) 企业基因检测产品/服务
  - 2) 企业基因检测业务生产布局状况
  - 3) 企业基因检测业务销售布局状况
- (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪
  - 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪
  - 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

#### 9.2.6 上海之江生物科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - 1) 企业发展历程
  - 2) 企业基本信息
  - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业基因检测业务布局及发展状况
  - 1) 企业基因检测产品/服务
  - 2) 企业基因检测业务生产布局状况
  - 3) 企业基因检测业务销售布局状况
- (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪
  - 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪
  - 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

## 9.2.7 北京旌准医疗科技有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业基因检测业务布局及发展状况

- 1) 企业基因检测产品/服务
- 2) 企业基因检测业务生产布局状况
- 3) 企业基因检测业务销售布局状况

### (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪

- 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

## 9.2.8 广东凯普生物科技股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业基因检测业务布局及发展状况

- 1) 企业基因检测产品/服务
- 2) 企业基因检测业务生产布局状况
- 3) 企业基因检测业务销售布局状况

### (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪

- 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪

### 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

### 9.2.9 博奥生物集团有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业基因检测业务布局及发展状况

##### 1) 企业基因检测产品/服务

##### 2) 企业基因检测业务生产布局状况

##### 3) 企业基因检测业务销售布局状况

#### (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业基因检测业务研发投入及创新成果追踪

##### 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

### 9.2.10 圣湘生物科技股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业基因检测业务布局及发展状况

##### 1) 企业基因检测产品/服务

##### 2) 企业基因检测业务生产布局状况

##### 3) 企业基因检测业务销售布局状况

#### (4) 企业基因检测业务最新发展动向追踪

- 1) 企业基因检测业务科研投入及创新成果追踪
  - 2) 企业基因检测业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 3) 企业基因检测业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业基因检测业务发展优劣势分析

## 第10章：中国基因检测行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国基因检测行业SWOT分析
- 10.2 中国基因检测行业发展潜力评估
- 10.3 中国基因检测行业发展前景预测
- 10.4 中国基因检测行业发展趋势预判

## 第11章：中国基因检测行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国基因检测行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 基因检测行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 基因检测行业退出壁垒分析
- 11.2 中国基因检测行业投资风险预警
- 11.3 中国基因检测行业投资价值评估
- 11.4 中国基因检测行业投资机会分析
  - 11.4.1 基因检测行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 基因检测行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 基因检测行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 基因检测产业空白点投资机会
- 11.5 中国基因检测行业投资策略与建议
- 11.6 中国基因检测行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：基因检测的界定
- 图表2：基因检测相关概念辨析
- 图表3：基因检测的分类
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中基因检测行业归属
- 图表5：基因检测专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总  
图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明  
图表9：中国基因检测行业监管体系  
图表10：中国基因检测行业主管部门  
图表11：中国基因检测行业自律组织  
图表12：中国基因检测标准体系建设  
图表13：中国基因检测现行标准汇总  
图表14：中国基因检测即将实施标准  
图表15：中国基因检测重点标准解读  
图表16：截至2022年中国基因检测行业发展政策汇总  
图表17：截至2022年中国基因检测行业发展规划汇总  
图表18：国家“十四五”规划对基因检测行业的影响分析  
图表19：政策环境对基因检测行业发展的影响总结  
图表20：中国宏观经济发展现状  
图表21：中国宏观经济发展展望  
图表22：中国基因检测行业发展与宏观经济相关性分析  
图表23：中国基因检测行业社会环境分析  
图表24：社会环境对基因检测行业发展的影响总结  
图表25：中国基因检测行业技术/工艺/流程图解  
图表26：中国基因检测行业关键技术对比分析  
图表27：中国基因检测新兴技术融合应用  
图表28：中国基因检测行业科研投入状况  
图表29：中国基因检测行业专利申请  
图表30：中国基因检测行业专利公开

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379395.html>