

# 2023-2029年中国基因测序仪行业市场现状调查及 发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国基因测序仪行业市场现状调查及发展趋向研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1143769.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2023-2029年中国基因测序仪行业市场现状调查及发展趋向研判报告》共十一章。首先介绍了基因测序仪行业市场发展环境、基因测序仪整体运行态势等，接着分析了基因测序仪行业市场运行的现状，然后介绍了基因测序仪市场竞争格局。随后，报告对基因测序仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因测序仪行业发展趋势与投资预测。您若想对基因测序仪产业有个系统的了解或者想投资基因测序仪行业，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。

报告目录：

### 第1章 基因测序仪行业综述及数据来源说明

#### 1.1 基因测序仪行业界定

##### 1.1.1 基因测序仪界定

##### 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中基因测序仪行业归属

#### 1.2 基因测序仪行业分类

#### 1.3 基因测序仪专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国基因测序仪行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国基因测序仪行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国基因测序仪行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国基因测序仪行业主管部门

###### （2）中国基因测序仪行业自律组织

##### 2.1.2 中国基因测序仪行业标准体系建设现状

###### （1）中国基因测序仪现行标准汇总

###### （2）中国基因测序仪重点标准解读

##### 2.1.3 《尿液分析仪注册技术审查指导原则》解读.

#### 2.1.4 国家层面基因测序仪行业政策规划汇总及解读

- (1) 国家层面基因测序仪行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面基因测序仪行业规划汇总及解读

#### 2.1.5 31省市基因测序仪行业政策规划汇总及解读

- (1) 31省市基因测序仪行业政策规划汇总
- (2) 31省市基因测序仪行业发展目标解读

#### 2.1.6 国家重点规划/政策对基因测序仪行业发展的影响

#### 2.1.7 政策环境对基因测序仪行业发展的影响总结

### 2.2 中国基因测序仪行业经济 (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 中国基因测序仪行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国基因测序仪行业社会 (Society) 环境分析

#### 2.3.1 中国基因测序仪行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对基因测序仪行业发展的影响总结

### 2.4 中国基因测序仪行业技术 (Technology) 环境分析

#### 2.4.1 基因测序技术的发展与演进

- (1) 第一代基因测序技术
- (2) 第二代基因测序技术
- (3) 第三代基因测序技术
- (4) 第四代基因测序技术——纳米孔测序技术

#### 2.4.2 基因测序仪关键技术分析

#### 2.4.3 中国基因测序仪行业科研投入状况

#### 2.4.4 中国基因测序仪行业科研创新成果

- (1) 中国基因测序仪行业专利申请
- (2) 中国基因测序仪行业专利公开
- (3) 中国基因测序仪行业热门申请人
- (4) 中国基因测序仪行业热门技术

#### 2.4.5 技术环境对基因测序仪行业发展的影响总结

## 第3章 全球基因测序仪行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球基因测序仪行业发展历程介绍

### 3.2 全球基因测序仪行业发展环境分析

### 3.3 全球基因测序仪行业发展现状分析

### 3.4 全球基因测序仪行业市场规模体量及趋势前景预判

- 3.4.1 全球基因测序仪行业市场规模体量
- 3.4.2 全球基因测序仪行业市场前景预测
- 3.4.3 全球基因测序仪行业发展趋势预判
- 3.5 全球基因测序仪行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球基因测序仪行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球基因测序仪重点区域市场分析
- 3.6 全球基因测序仪行业市场竞争格局分析
  - 3.6.1 全球基因测序仪企业兼并重组状况
  - 3.6.2 全球基因测序仪行业市场竞争格局
- 3.7 全球基因测序仪行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国基因测序仪行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国基因测序仪行业发展历程
- 4.2 中国基因测序仪行业对外贸易状况
- 4.3 中国基因测序仪行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国基因测序仪行业市场主体类型
  - 4.3.2 中国基因测序仪行业企业入场方式
- 4.4 中国基因测序仪行业市场主体数量
- 4.5 中国基因测序仪行业招投标市场解读
  - 4.5.1 中国基因测序仪行业招投标信息汇总
  - 4.5.2 中国基因测序仪行业招投标信息解读
- 4.6 中国基因测序仪行业市场供给状况
- 4.7 中国基因测序仪行业市场需求状况
- 4.8 中国基因测序仪供需平衡状态及行情走势
- 4.9 中国基因测序仪行业市场规模体量测算
- 4.10 中国基因测序仪行业市场发展痛点分析

#### 第5章 中国基因测序仪行业市场竞争状况及融资并购分析

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

- 5.2.3 中国基因测序仪行业市场集中度分析
- 5.3 中国基因测序仪行业国产替代布局与发展现状
- 5.4 中国基因测序仪行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国基因测序仪行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国基因测序仪行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国基因测序仪行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国基因测序仪行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国基因测序仪行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国基因测序仪行业竞争状态总结
- 5.5 中国基因测序仪行业投融资、兼并与重组状况

## 第6章 中国基因测序仪产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国基因测序仪产业产业链图谱分析
- 6.2 中国基因测序仪产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国基因测序仪行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国基因测序仪价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国基因测序仪行业价值链分析
- 6.3 中国基因测序仪核心零部件市场分析
  - 6.3.1 基因测序仪核心零部件概述
  - 6.3.2 基因测序仪核心零部件市场现状
  - 6.3.3 基因测序仪核心零部件发展趋势
- 6.4 中国基因测序仪试剂/耗材市场分析
  - 6.4.1 基因测序仪试剂/耗材概述
  - 6.4.2 基因测序仪试剂/耗材市场现状
  - 6.4.3 基因测序仪试剂/耗材市场现状
- 6.5 中国基因测序仪软件市场分析
  - 6.5.1 基因测序仪软件概述
  - 6.5.2 基因测序仪软件市场现状
  - 6.5.3 基因测序仪软件市场现状
- 6.6 配套产业布局对基因测序仪行业发展的影响总结

## 第7章 中国基因测序仪行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国基因测序仪行业细分产品市场结构
- 7.2 中国基因测序仪细分市场分析：第一代基因测序仪
  - 7.2.1 第一代基因测序仪市场概述

## 7.2.2 第一代基因测序仪市场发展现状

## 7.3 中国基因测序仪细分市场分析：第二代基因测序仪

### 7.3.1 第二代基因测序仪市场概述

### 7.3.2 第二代基因测序仪市场发展现状

## 7.4 中国基因测序仪细分市场分析：第三代基因测序仪

### 7.4.1 第三代基因测序仪市场概述

### 7.4.2 第三代基因测序仪市场发展现状

## 7.5 中国基因测序仪细分市场分析：第四代基因测序仪（新一代）

### 7.5.1 第四代基因测序仪（新一代）市场概述

### 7.5.2 第四代基因测序仪（新一代）市场发展现状

## 7.6 中国基因测序仪行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国基因测序仪行业细分应用市场需求状况

### 8.1 中国基因测序仪行业下游应用场景分布

#### 8.1.1 科学研究

#### 8.1.2 医学应用

##### （1）无创产前筛查

##### （2）遗传性疾病诊断

##### （3）肿瘤诊断

##### （4）药物易感基因

### 8.2 中国医疗机构基因测序仪市场需求潜力分析

#### 8.2.1 中国公立医疗机构发展现状

#### 8.2.2 中国民营医疗机构发展现状

#### 8.2.3 医疗机构基因测序仪需求概述

#### 8.2.4 中国医疗机构基因测序仪应用需求现状分析

#### 8.2.5 中国医疗机构基因测序仪市场需求潜力分析

### 8.3 中国第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪市场需求潜力分析

#### 8.3.1 中国第三方医学检验实验室（ICL）发展现状

#### 8.3.2 中国第三方医学检验实验室（ICL）趋势前景

#### 8.3.3 第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪需求概述

#### 8.3.4 中国第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪应用需求现状分析

#### 8.3.5 中国第三方医学检验实验室（ICL）基因测序仪市场需求潜力分析

### 8.4 中国高校与科研机构基因测序仪市场需求潜力分析

#### 8.4.1 高校与科研机构基因测序仪需求概述

#### 8.4.2 中国高校与科研机构基因测序仪应用需求现状分析

#### 8.4.3 中国高校与科研机构基因测序仪市场需求潜力分析

#### 8.5 中国基因测序仪行业细分应用市场战略地位分析

### 第9章 全球及中国基因测序仪企业发展及业务布局案例研究

#### 9.1 全球及中国基因测序仪企业发展及业务布局梳理与对比

#### 9.2 全球基因测序仪企业案例分析

##### 9.2.1 因美纳 (Illumina)

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.2.2 赛默飞 (ThermoFisher)

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 9.3 中国基因测序仪企业案例分析

##### 9.3.1 广州微远医疗器械有限公司

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.3.2 安诺优达基因科技(北京)有限公司

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.3.3 深圳华大智造科技股份有限公司

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.3.4 成都博奥晶芯生物科技有限公司

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.3.5 重庆泛生子生物科技有限公司

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.3.6 广州达安基因股份有限公司

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.3.7 深圳华因康基因科技有限公司

###### (1) 企业简介

###### (2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 9.3.8 杭州贝瑞和康基因诊断技术有限公司



- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 9.3.9 苏州吉因加生物医学工程有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 9.3.10 深圳铭毅智造科技有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析

## 第10章 中国基因测序仪行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国基因测序仪行业SWOT分析
- 10.2 中国基因测序仪行业发展潜力评估
- 10.3 中国基因测序仪行业发展前景预测
- 10.4 中国基因测序仪行业发展趋势预判

## 第11章 中国基因测序仪行业投资战略规划策略及发展建议

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

## 图表目录

- 图表1：基因测序仪的界定
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中基因测序仪行业归属
- 图表3：基因测序仪类型
- 图表4：基因测序仪专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国基因测序仪行业监管体系

图表9：中国基因测序仪行业主管部门

图表10：中国基因测序仪行业自律组织

图表11：中国基因测序仪标准体系建设

图表12：中国基因测序仪现行标准汇总

图表13：中国基因测序仪即将实施标准

图表14：中国基因测序仪重点标准解读

图表15：截至2022年中国基因测序仪行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国基因测序仪行业发展规划汇总

图表17：31省市基因测序仪行业政策规划汇总

图表18：31省市基因测序仪行业发展目标解读

图表19：国家“十四五”规划对基因测序仪行业的影响分析

图表20：政策环境对基因测序仪行业发展的影响总结

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143769.html>