

# 2023-2029年中国基因测序 行业分析与前景趋势报告

## 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年中国基因测序行业分析与前景趋势报告》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/202303/342362.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

基因测序是整个精准医疗的基石，也是其中发展得相对比较成熟的行业，一直受到广泛关注。目前基因测序技术已经发展到了三代。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国基因测序行业分析与前景趋势报告》共八章。首先介绍了基因测序行业市场发展环境、基因测序整体运行态势等，接着分析了基因测序行业市场运行的现状，然后介绍了基因测序市场竞争格局。随后，报告对基因测序做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因测序行业发展趋势与投资预测。您若想对基因测序产业有个系统的了解或者想投资基因测序行业，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 基因测序行业发展综述

#### 第一节 基因测序的定义

##### 一、基因测序的定义

##### 二、基因检测的定义

##### 三、基因测序与基因检测的逻辑关系

#### 第二节 国内基因测序相关政策

#### 第三节 基因测序技术分析

##### 一、第一代基因测序技术

##### 二、第二代基因测序技术

##### 三、第三代基因测序技术

##### 四、三代基因测序技术对比

### 第二章 基因测序产业链分析

#### 第一节 基因测序产业链简介

##### 一、基因测序产业链简介

##### 二、产业链企业竞争力不断提升

## 第二节 基因测序仪器

- 一、基因测序仪发展历程
- 二、基因测序仪市场规模
- 三、基因测序仪市场格局
- 四、基因测序仪并购进程
- 五、基因测序仪最新进展
- 六、基因测序仪选购因素

## 第三节 基因测序试剂

- 一、国内检测试剂的分类
- 二、基因测序试剂市场格局
- 三、基因测序试剂最新进展

## 第四节 基因测序服务

- 一、国内基因测序服务处于世界领先水平
- 二、基因测序服务商业模式分析
- 三、基因测序服务市场格局

## 第三章 全球及中国基因测序行业发展现状及预测

### 第一节 全球基因测序行业市场规模及预测

- 一、全球基因测序行业发展主要特点
- 二、2018-2022年全球基因测序市场规模
- 三、2023-2029年全球基因测序市场预测

### 第二节 全球基因测序行业竞争格局及态势

- 一、全球基因测序行业竞争特点
- 二、全球基因测序区域市场格局
- 三、全球基因测序设备竞争格局
- 四、全球及中国基因测序行业竞争态势

### 第三节 主要国家基因测序行业发展现状及预测

- 一、美国基因测序行业发展现状及预测
- 二、英国基因测序行业发展现状及预测
- 三、法国基因测序行业发展现状及预测
- 四、德国基因测序行业发展现状及预测
- 五、瑞士基因测序行业发展现状及预测

- 六、日本基因测序行业发展现状及预测
- 七、印度基因测序行业发展现状及预测
- 八、中国基因测序行业发展现状及预测

## 第四章 全球及中国基因测序行业商业模式分析

### 第一节 基因测序行业商业模式现状分析

- 一、新兴技术行业商业模式的相似性
- 二、基因测序行业商业模式的特殊性
- 三、基因测序行业商业模式类型分析
- 四、商业模式对于基因测序行业的重要性

### 第二节 基因测序行业商业模式构成分析

- 一、基因测序行业价值定位分析
- 二、基因测序行业价值创造分析
- 三、基因测序行业价值实现分析

### 第三节 基因测序行业商业模式设计方法分析

- 二、分析和把握顾客需求以锁定目标客户
- 三、构建独特业务系统以提高模仿难度
- 四、发掘关键资源能力形成竞争优势
- 五、构建独特的盈利模式

### 第四节 基因测序行业商业模式创新分析

- 一、基于产品和服务的基因测序行业商业模式
- 二、基于价值链的基因测序行业商业模式
- 三、基因测序行业商业模式转型探讨

## 第五章 全球及中国基因测序行业应用领域预测

### 第一节 全球基因测序应用领域分布

- 一、全球基因测序应用领域分布现状
- 二、全球基因测序应用领域分布预测

### 第二节 全球及中国无创产前诊断市场预测

- 一、全球无创产前诊断市场分析
- 二、中国无创产前诊断市场分析

### 第三节 全球及中国个性化用药市场预测

一、全球个性化用药市场分析

二、中国个性化用药市场分析

第四节 全球基因测序其他应用领域市场预测

一、心血管疾病领域

二、器官移植领域

三、高端体检领域

第五节 全球基因测序应用领域预测

一、基因测序单位成本快速下降

二、基因测序能力几何级数增长

三、基因测序应用领域市场预测

第六章 全球及中国基因测序典型企业发展模式分析

第一节 创业型基因测序企业--icubate

一、icubate公司简介

二、基因测序行业的app store--icubate 2.0平台

三、基因测序行业商业模式新概念--bio 2.0模式

四、创业型基因测序企业swot分析--以icubate为例

五、创业型基因测序企业发展模式探讨

第二节 成长型基因测序企业--美吉生物

一、美吉生物简介

二、基因测序行业的b2b--转化医学模式

三、成长型基因测序企业swot分析--以美吉生物为例

四、成长型基因测序企业发展模式探讨

第三节 扩张型基因测序企业--华大基因

一、华大基因简介

二、基因测序行业的华大基因模式

三、扩张型基因测序企业swot分析--以华大基因为例

四、扩张型基因测序企业发展模式探讨

第七章 全球及中国基因测序典型企业研发及竞争分析

第一节 全球基因测序企业研发及竞争分析

一、illumina

二、生命技术公司

三、罗氏

四、agilent

## 第二节 中国基因测序企业研发及竞争分析

一、华大基因

二、北京贝瑞和康生物技术有限公司

三、中山大学达安基因股份有限公司

四、安诺优达基因科技（北京）有限公司

五、北京利德曼生化股份有限公司

六、吉林紫鑫药业股份有限公司

七、湖南千山制药机械股份有限公司

八、上海科华生物工程股份有限公司

九、中源协和干细胞生物工程股份公司

十、上海美吉生物医药科技有限公司

## 第八章 全球及中国基因测序行业投资分析与投资建议

### 第一节 基因测序行业投资特性分析

一、基因测序行业投资壁垒分析

二、基因测序行业投资风险分析

三、基因测序企业投资价值评价

### 第二节 基因测序行业投资现状分析

一、全球生物技术领域投融资现状分析

二、国外基因测序行业投融资项目分析

四、基因测序行业投融资结构分析

五、基因测序行业投融资价值分析

### 第三节 基因测序行业投资案例分析

一、生工生物：欲做生命科学研究的“好保姆”

二、华大基因：打造基因测序世界工厂

### 第四节 基因测序行业投资预测与建议

一、基因测序企业需要怎样的投资者

二、投资者需要怎样的基因测序企业

图表目录：

图表 1 pacbio smrt测序原理

图表 2 纳米孔测序

图表 3 测序技术的比较

图表 4 主流测序机器的成本测序比较

图表 5 2018-2022年全球基因测序市场规模分析

图表 6 基因测序的商业模式

图表 7 2018-2022年全球基因测序市场总体规模

图表 8 全球基因测序市场产业链模型

图表 9 2018-2022年全球基因测序产业链市场总体规模（百万美元）

图表 10 2023-2029年全球基因测序市场预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342362.html>