

# 2020-2026年中国基因测序行业市场发展规划及投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国基因测序行业市场发展规划及投资战略分析报告》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/201910/796320.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

基因测序是一种新型基因检测技术，能够从血液或唾液中分析测定基因全序列，预测罹患多种疾病的可能性，个体的行为特征及行为合理。基因测序技术能锁定个人病变基因，提前预防和治疗。

基因测序相关产品和技术已由实验室研究演变到临床使用，可以说基因测序技术，是下一个改变世界的技术。

智研咨询发布的《2020-2026年中国基因测序行业市场发展规划及投资战略分析报告》共十四章。首先介绍了基因测序相关概念及发展环境，接着分析了中国基因测序规模及消费需求，然后对中国基因测序市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国基因测序面临的机遇及发展前景。您若想对中国基因测序有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 基因测序行业相关概述

#### 1.1 基因测序行业定义及特点

##### 1.1.1 基因测序行业的定义

##### 1.1.2 基因测序行业产品/服务特点

#### 1.2 基因测序行业统计标准

##### 1.2.1 基因测序行业统计口径

##### 1.2.2 基因测序行业统计方法

##### 1.2.3 基因测序行业数据种类

##### 1.2.4 基因测序行业研究范围

#### 1.3 基因测序行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.1 采购模式

##### 1.3.1 销售模式

### 第二章 基因测序行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

## 2.2 进入本行业的主要障碍

### 2.2.1 资金准入障碍

### 2.2.2 市场准入障碍

### 2.2.3 技术与人才障碍

### 2.2.4 其他障碍

## 2.3 行业的周期性、区域性

### 2.3.1 行业周期分析

#### 1、行业的周期波动性

#### 2、行业产品生命周期

### 2.3.2 行业的区域性

## 2.4 行业与上下游行业的关联性

### 2.4.1 行业产业链概述

### 2.4.2 上游产业分布

### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2019年中国基因测序行业发展环境分析

### 3.1 基因测序行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 相关产业政策分析

#### 3.1.5 行业相关发展规划

#### 3.1.6 政策环境对行业的影响

### 3.2 基因测序行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 基因测序行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 基因测序产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 基因测序行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 基因测序技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国基因测序行业新技术研究

#### 3.4.2 基因测序技术发展水平

##### 1、中国基因测序行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外基因测序行业的技术差距

### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球基因测序行业发展概述

### 4.1 全球基因测序行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球基因测序行业发展现状

#### 4.1.2 全球基因测序行业发展特征

#### 4.1.3 全球基因测序行业市场规模

### 4.2 2015-2019年全球主要地区基因测序行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲基因测序行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国基因测序行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩基因测序行业发展情况概述

### 4.3 2020-2026年全球基因测序行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球基因测序行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球基因测序行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球基因测序行业发展趋势分析

### 4.4 基因测序被关注的原因

#### 4.4.1 基因测序的价格以超摩尔定律下降，使得基因测序经济性推广成为可能

#### 4.4.2 大数据分析工具的出现和进步，使得基因测序能够进入现实应用领域

#### 4.4.3 传统医学需要突破，精准医疗的政策风口助推基因测序发展

### 4.5 全球基因测序行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国基因测序行业发展概述

### 5.1 中国基因测序行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国基因测序行业发展阶段

#### 5.1.2 中国基因测序行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国基因测序行业发展特点分析

### 5.2 2015-2019年基因测序行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2019年中国基因测序行业市场规模

#### 5.2.2 2015-2019年中国基因测序行业发展分析

#### 5.2.3 2015-2019年中国基因测序企业发展分析

### 5.3 2020-2026年中国基因测序行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国基因测序行业面临的困境及对策

##### 1、中国基因测序行业面临困境

##### 2、中国基因测序行业对策探讨

#### 5.3.2 中国基因测序企业发展困境及策略分析

##### 1、中国基因测序企业面临的困境

## 2、中国基因测序企业的对策探讨

### 5.3.3 国内基因测序企业的出路分析

## 第六章 中国基因测序所属行业市场运行分析

### 6.1 2015-2019年中国基因测序所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2015-2019年中国基因测序所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国基因测序所属行业工业总产值

#### 6.2.2 中国基因测序所属行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国基因测序所属行业产销率

### 6.3 2015-2019年中国基因测序所属行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国基因测序所属行业供给分析

#### 6.3.2 中国基因测序所属行业需求分析

#### 6.3.3 中国基因测序所属行业供需平衡

### 6.4 2015-2019年中国基因测序所属行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国基因测序行业细分市场分析

### 7.1 基因测序行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 基因测序设备市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 基因测序服务市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 7.4 基因测序应用市场

### 7.4.1 市场发展现状概述

### 7.4.2 行业市场规模分析

### 7.4.3 行业市场需求分析

### 7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国基因测序行业上、下游产业链分析

### 8.1 基因测序行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 基因测序行业产业链

### 8.2 基因测序行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 基因测序行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

#### 1、生育健康领域（应用相对成熟）

#### 2、无创产前检测（NIPT）

#### 3、胚胎植入前遗传学诊断（PGD）

#### 4、新生儿单基因遗传病检测

#### 5、肿瘤的个体化治疗

#### 6、肿瘤的个体化治疗药物研发领域应用（CRO及医药公司）

#### 7、个人DNA信息咨询

## 第九章 中国基因测序行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国基因测序行业竞争格局分析

#### 9.1.1 基因测序行业区域分布格局

#### 9.1.2 基因测序行业企业规模格局

#### 9.1.3 基因测序行业企业性质格局

### 9.2 中国基因测序行业竞争五力分析

#### 9.2.1 基因测序行业上游议价能力

- 9.2.2 基因测序行业下游议价能力
  - 9.2.3 基因测序行业新进入者威胁
  - 9.2.4 基因测序行业替代产品威胁
  - 9.2.5 基因测序行业现有企业竞争
  - 9.3 中国基因测序行业竞争SWOT分析
    - 9.3.1 基因测序行业优势分析（S）
    - 9.3.2 基因测序行业劣势分析（W）
    - 9.3.3 基因测序行业机会分析（O）
    - 9.3.4 基因测序行业威胁分析（T）
  - 9.4 中国基因测序行业投资兼并重组整合分析
    - 9.4.1 投资兼并重组现状
    - 9.4.2 投资兼并重组案例
  - 9.5 中国基因测序行业重点企业竞争策略分析
- 第十章 基因测序行业领先企业分析
- 10.1 中山大学达安基因股份有限公司
    - 10.1.1 企业发展基本情况
    - 10.1.2 企业经营情况分析
    - 10.1.3 企业发展战略分析
  - 10.2 吉林紫鑫药业股份有限公司
    - 10.2.1 企业发展基本情况
    - 10.2.2 企业经营情况分析
    - 10.2.3 企业发展战略分析
  - 10.3 科华生物工程股份有限公司
    - 10.3.1 企业发展基本情况
    - 10.3.2 企业经营情况分析
    - 10.3.3 企业发展战略分析
  - 10.4 湖南千山制药机械股份有限公司
    - 10.4.1 企业发展基本情况
    - 10.4.2 企业经营情况分析
    - 10.4.3 企业发展战略分析
  - 10.5 Illumina公司
    - 10.5.1 企业发展基本情况
    - 10.5.2 企业经营情况分析
    - 10.5.3 企业发展战略分析
  - 10.6 Celgene赛尔基因公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2020-2026年中国基因测序行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国基因测序市场发展前景

11.1.1 2020-2026年基因测序市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年基因测序市场发展前景展望

11.2 2020-2026年中国基因测序市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年基因测序行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年基因测序市场规模预测

11.2.3 2020-2026年基因测序行业应用趋势预测

11.3 2020-2026年中国基因测序行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国基因测序行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国基因测序行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国基因测序供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

11.5 基因测序的特点及发展趋势

11.5.1 二代测序仍然是基因测序最主流的技术

11.5.2 二代测序技术可能成为未来分子诊断的核心平台

## 第十二章 2020-2026年中国基因测序行业投资前景

12.1 基因测序行业投资现状分析

12.1.1 基因测序行业投资规模分析

12.1.2 基因测序行业投资资金来源构成

12.1.3 基因测序行业投资项目建设分析

12.1.4 基因测序行业投资资金用途分析

12.1.5 基因测序行业投资主体构成分析

12.2 基因测序行业投资特性分析

12.2.1 基因测序行业进入壁垒分析

12.2.2 基因测序行业盈利模式分析

### 12.2.3 基因测序行业盈利因素分析

## 12.3 基因测序行业投资机会分析

### 12.3.1 产业链投资机会

1、上游：仪器技术壁垒最高且形成寡头垄断格局，试剂耗材国内企业有一定机会

2、中游：数据分析是目前行业发展的瓶颈环节

3、下游：二代基因测序的应用领域及其挑战

### 12.3.2 细分市场投资机会

### 12.3.3 重点区域投资机会

### 12.3.4 产业发展的空白点分析

## 12.4 基因测序行业投资风险分析

### 12.4.1 基因测序行业政策风险

### 12.4.2 宏观经济风险

### 12.4.3 市场竞争风险

### 12.4.4 关联产业风险

### 12.4.5 产品结构风险

### 12.4.6 技术研发风险

### 12.4.7 其他投资风险

## 12.5 基因测序行业投资潜力与建议

### 12.5.1 基因测序行业投资潜力分析

### 12.5.2 基因测序行业最新投资动态

### 12.5.3 基因测序行业投资机会与建议

## 第十三章 2020-2026年中国基因测序企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 基因测序企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 基因测序企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

#### 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 基因测序企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 基因测序中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

### 13.5 在应用领域主要趋势及挑战

#### 13.5.1 生育健康领域

#### 13.5.2 肿瘤诊断领域

#### 13.5.3 其他

## 第十四章 研究结论及建议 (ZY KT)

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议 (ZY KT)

#### 图表目录：

图表：2015-2019年基因测序行业市场规模分析

图表：2020-2026年基因测序行业市场规模预测

图表：2015-2019年基因测序重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国基因测序行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国基因测序行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国基因测序行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国基因测序竞争力分析

图表：2020-2026年中国基因测序产能预测

图表：2020-2026年中国基因测序消费量预测

图表：2020-2026年中国基因测序市场前景预测

图表：2020-2026年中国基因测序市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国基因测序发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796320.html>