

# 2020-2026年中国基因测序 行业发展趋势与投资前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国基因测序行业发展趋势与投资前景预测报告》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/202007/178181.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

基因测序是通过测序设备对脱氧核糖核酸（DNA）的碱基排列顺序进行测定，从而解读DNA的遗传密码，为生命科学研究、临床诊断和治疗等提供指导的过程。基因是DNA分子上的一个功能片段，是遗传信息的基本单位，是决定一切生物物种最基本的因子；基因决定人的生老病死，是健康、靓丽、长寿之因，是生命的操纵者和调控者。

基因测序行业创业公司主要集中在产业链中游，上游创业公司较少。从投融资情况看，中游基因检测环节的获得融资额度较大，历史融资达6000万元以上的企业有30多家。上游设备、试剂生产商中的初创公司，其历史融资额超过6000万元的企业约14家。

生物信息分析平台提供商获得的历史融资额则多集中在2000万元以下，大额融资较少。基因测序行业中上游公司数量分布

与由跨国厂商垄断的产业链上游相比，基因检测产业链中游整体竞争更为激烈，除华大基因、贝瑞基因等头部公司因在检测样本量上居于领先地位，毛利率基本维持在50%以外，目前许多公司整体盈利水平低于上游设备、试剂生产商。但从市场容量来看，基因检测服务因直接面向医疗机构、个人、科研机构、制药公司等用户，其整体市场规模较大基因测序行业上中游头部公司利润情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国基因测序行业发展趋势与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国基因测序行业市场发展环境、基因测序整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国基因测序行业，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：

第一部分 所属行业运行环境

第一章 基因测序行业发展概述

第一节 基因测序概述

一、行业定义与概念辨析

## 1、基因测序与DNA测序

## 2、基因测序与基因序列

### 二、行业特性及分类

### 三、行业地位重要性

### 四、基因测序的应用

## 第二节 中国基因测序所属行业进入壁垒/退出机制分析

### 一、中国基因测序行业进入壁垒分析

### 二、中国基因测序行业退出机制分析

## 第二章 基因测序所属行业2013-2018年规划概述

### 第一节 2013-2018年基因测序行业发展回顾

#### 一、2013-2018年基因测序行业运行情况

#### 二、2013-2018年基因测序行业发展特点

#### 三、2013-2018年基因测序行业发展成就

### 第二节 基因测序行业2013-2018年总体规划

#### 一、基因测序行业2013-2018年规划纲要

#### 二、基因测序行业2013-2018年规划指导思想

#### 三、基因测序行业2013-2018年规划主要目标

### 第三节 2020-2026年规划解读

#### 一、2013-2018年规划的总体战略布局

#### 二、2013-2018年规划对经济发展的影响

#### 三、2013-2018年规划的主要精神解读

## 第三章 2020-2026年经济环境分析

### 第一节 2020-2026年世界经济发展趋势

#### 一、2020-2026年世界经济将逐步恢复增长

#### 二、2020-2026年经济全球化曲折发展

#### 三、2020-2026年新能源与节能环保将引领全球产业

#### 四、2020-2026年跨国投资再趋活跃

#### 五、2020-2026年气候变化与能源资源将制约世界经济

#### 六、2020-2026年美元地位继续削弱

#### 七、2020-2026年世界主要新兴经济体大幅提升

## 第二节 2020-2026年我国经济面临的形势

- 一、2020-2026年我国经济将长期趋好
- 二、2020-2026年我国经济将围绕三个转变
- 三、2020-2026年我国工业产业将全面升级
- 四、2020-2026年我国以绿色发展战略为基调

## 第三节 2020-2026年我国对外经济贸易预测

- 一、2020-2026年我国劳动力结构预测
- 二、2020-2026年我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2020-2026年我国自主创新结构预测
- 四、2020-2026年我国产业体系预测
- 五、2020-2026年我国产业竞争力预测
- 六、2020-2026年我国经济国家化预测
- 七、2020-2026年我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2020-2026年人民币区域化和国际化预测
- 九、2020-2026年我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、2020-2026年我国中小企业面临的外需环境预测

## 第四章 基因测序所属行业发展环境分析

### 第一节 基因测序行业政策环境分析

- 一、现有政策和基因测序规划
- 二、国家基因测序整体规划布局
- 三、地方政府基因测序规划布局

### 第二节 基因测序行业经济环境分析

- 一、中国GDP情况分析
- 二、固定资产投资情况分析
- 三、中国城镇化进程分析
- 四、中国政府财政收支分析
- 五、宏观经济对基因测序影响

### 第三节 基因测序行业社会环境分析

- 一、中国人口因素分析
- 二、居民收入因素分析
- 三、居民消费因素分析

## 四、居民认知因素分析

## 第二部分行业深度分析

### 第五章全球基因测序所属行业发展状况分析

#### 第一节 全球基因测序行业发展分析

##### 一、全球基因测序法规与政策

##### 二、全球基因测序发展阶段

##### 三、全球基因测序发展现状

2015 年被视为中国乃至全球基因测序大规模应用的元年，从而带动了整个基因检测行业发展。目前，基因检测行业也主要以二代测序技术应用为主。据数据统计，2014年至2017年全球基因测序市场规模年增长率基本维持在 10% 以上，预计到 2018 年将快速增长至 117 亿美元。全球基因测序市场规模增长走势

##### 四、全球基因测序发展趋势

#### 第二节 全球主要区域基因测序行业发展状况

##### 一、亚洲基因测序行业发展状况

##### 二、欧洲基因测序行业发展状况

##### 四、北美洲基因测序行业发展状况

##### 五、大洋洲基因测序行业发展状况

#### 第三节 全球主要国家基因测序行业发展状况

##### 一、美国基因测序行业发展状况分析

###### 1、美国基因测序行业在全球的地位

###### 2、美国基因测序行业主要企业

###### 3、美国基因测序应用市场分析

###### 4、美国基因测序行业发展前景预测

###### 5、美国基因测序行业投资特点与趋势

##### 二、英国基因测序行业发展状况分析

###### 1、英国基因测序行业在全球的地位

###### 2、英国基因测序行业主要企业

###### 3、英国基因测序应用市场分析

###### 4、英国基因测序行业发展前景预测

###### 5、英国基因测序行业投资特点与趋势

##### 三、法国基因测序行业发展状况分析

- 1、法国基因测序行业在全球的地位
- 2、法国基因测序行业主要企业
- 3、法国基因测序应用市场分析
- 4、法国基因测序行业发展前景预测
- 5、法国基因测序行业投资特点与趋势

#### 四、瑞士基因测序行业发展状况分析

- 1、瑞士基因测序行业在全球的地位
- 2、瑞士基因测序行业主要企业
- 3、瑞士基因测序应用市场分析
- 4、瑞士基因测序行业发展前景预测
- 5、瑞士基因测序行业投资特点与趋势

#### 五、日本基因测序行业发展状况分析

- 1、日本基因测序行业在全球的地位
- 2、日本基因测序行业主要企业
- 3、日本基因测序应用市场分析
- 4、日本基因测序行业发展前景预测
- 5、日本基因测序行业投资特点与趋势

#### 第四节 全球基因测序行业模式与经验借鉴

- 一、全球主要国家基因测序政策分析
- 二、主要国家基因测序模式分析
- 三、全球基因测序政策经验借鉴
- 四、全球基因测序管理经验借鉴

### 第六章 中国基因测序所属行业发展状况分析

#### 第一节 中国基因测序发展状况分析

- 一、中国基因测序的发展阶段分析
- 二、中国基因测序的市场影响因素

#### 第二节 中国基因测序市场规模分析

#### 第三节 中国基因测序发展模式分析

#### 第四节 中国基因测序发展前景预测

- 一、长期来看：政策支持促行业快速发展
- 二、短期来看：政策引导将提高行业准入门槛

### 三、市场容量测宜

#### 第五节 关于中国基因测序的发展建议

### 第三部分行业竞争格局

#### 第七章 基因测序所属行业竞争力优势分析

##### 第一节 基因测序行业竞争力优势分析

###### 一、行业地位分析

###### 二、行业整体竞争力评价

###### 三、行业竞争力评价结果分析

###### 四、竞争优势评价及构建建议

##### 第二节 中国基因测序行业竞争力分析

###### 一、我国基因测序行业竞争力剖析

###### 二、我国基因测序企业市场竞争的优势

###### 三、民企与外企比较分析

###### 四、国内基因测序企业竞争能力提升途径

##### 第三节 基因测序行业SWOT分析

###### 一、基因测序行业优势分析

###### 二、基因测序行业劣势分析

###### 三、基因测序行业机会分析

###### 四、基因测序行业威胁分析

#### 第八章 2020-2026年基因测序行业市场竞争策略分析

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、基因测序行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

###### 二、基因测序行业企业间竞争格局分析

###### 三、基因测序行业集中度分析



## 第二节 中国基因测序行业竞争格局综述

### 一、基因测序行业竞争概况

#### 1、中国基因测序行业品牌竞争格局

#### 2、基因测序业未来竞争格局和特点

#### 3、基因测序市场进入及竞争对手分析

### 二、基因测序行业主要企业竞争力分析

#### 1、重点企业资产总计对比分析

#### 2、重点企业从业人员对比分析

#### 3、重点企业营业收入对比分析

#### 4、重点企业利润总额对比分析

#### 5、重点企业综合竞争力对比分析

## 第三节 基因测序企业竞争策略分析

### 一、提高基因测序企业核心竞争力的对策

### 二、影响基因测序企业核心竞争力的因素及提升途径

### 三、提高基因测序企业竞争力的策略

## 第九章 中国基因测序行业企业经营分析

### 第一节 跨国企业在华投资布局分析

#### 一、罗氏454生命科学公司

##### 1、企业国际市场地位分析

##### 2、企业在华投资布局分析

##### 3、企业关键技术能力分析

#### 二、Illumina公司

##### 1、企业国际市场地位分析

##### 2、企业在华投资布局分析

##### 3、企业关键技术能力分析

#### 三、ABI公司

##### 1、企业国际市场地位分析

##### 2、企业在华投资布局分析

##### 3、企业关键技术能力分析

#### 四、Helicos BioSciences公司

##### 1、企业国际市场地位分析

2、企业在华投资布局分析

3、企业关键技术能力分析

五、Life Technologies公司

1、企业国际市场地位分析

2、企业在华投资布局分析

3、企业关键技术能力分析

第二节 中国基因测序行业领先企业分析

一、深圳华大基因科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构分析

3、企业经营情况分析

4、企业技术能力分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向

二、生工生物工程（上海）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构分析

3、企业经营情况分析

4、企业技术能力分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向

三、上海美吉生物医药科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构分析

3、企业经营情况分析

4、企业技术能力分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向

四、上海敏芯信息科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构分析

3、企业经营情况分析

- 4、企业技术能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 五、上海康成生物工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 六、北京贝瑞和康生物技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 七、北京博莱明创生物技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 八、北京华大中生科技发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 九、上海派森诺生物科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 十、北京怡美通德科技发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

### 第四部分发展前景展望

#### 第十章 2020-2026年基因测序行业发展前景展望

##### 第一节 基因测序行业2020-2026年投资机会分析

- 一、基因测序投资项目分析
- 二、可以投资的基因测序模式
- 三、2020-2026年基因测序投资机会

##### 第二节 2020-2026年基因测序行业发展预测分析

- 一、2020-2026年基因测序发展分析
- 二、2020-2026年基因测序行业技术开发方向
- 三、总体行业2020-2026年整体规划及预测

##### 第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、2020-2026年行业发展趋势

##### 第四节 2020-2026年规划将为基因测序行业找到新的增长点

#### 第十一章 2020-2026年基因测序行业发展趋势及投资风险分析

##### 第一节 2013-2018年基因测序存在的问题

##### 第二节 2020-2026年发展预测分析

一、2020-2026年基因测序发展方向分析

二、2020-2026年基因测序行业发展规模预测

三、2020-2026年基因测序行业发展趋势预测

第三节 2020-2026年基因测序行业项目投资风险分析

一、基因测序行业投资风险识别分析

二、基因测序行业投资风险分析

1、基因测序行业投资政策风险

2、基因测序行业投资社会风险

3、基因测序行业投资经济风险

4、基因测序行业投资市场风险

5、基因测序行业投资技术风险

6、基因测序行业投资人才风险

第十二章 基因测序行业2020-2026年热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和信息化经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2020-2026年时期基因测序行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业产业转移及承接问题

第五部分 投资规划指导

第十三章 2020-2026年基因测序行业投资战略研究

第一节 基因测序行业发展战略研究

一、基因测序的安全性战略

二、基因测序的一体化战略

三、基因测序的优势化战略

四、基因测序的四散化战略

## 五、基因测序的市场化战略

### 第二节 对我国基因测序品牌的战略思考

#### 一、基因测序品牌的重要性

#### 二、基因测序实施品牌战略的意义

#### 三、基因测序企业品牌的现状分析

#### 四、我国基因测序企业的品牌战略

#### 五、基因测序品牌战略管理的策略

### 第三节 基因测序经营策略分析

#### 一、基因测序市场细分策略

#### 二、基因测序市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、基因测序新产品差异化战略

### 第四节 基因测序行业投资战略研究

#### 一、2020-2026年基因测序行业投资战略

#### 二、2020-2026年基因测序细分行业投资战略

### 图表目录：

图表：基因测序流程图

图表：基因测序发展历程

图表：基因测序优势分析

图表：基因测序技术用途

图表：基因组药物开发流程

图表：中国基因测序的发展阶段

图表：2014-2018年我国基因测序行业相关政策

图表：2014-2018年国家基因测序规划进程

图表：全国各地区基因测序相关政策规划

图表：全国各地区基因测序规划布局

图表：基因测序行业优势(Strength)分析

图表：基因测序行业劣势(Weakness)分析

图表：基因测序行业机会(Opportunity)分析

图表：基因测序行业威胁(Threat)分析

图表：2018年《政府工作报告》生物信息化政策要点

图表：基因测序相关法规

图表：基因测序发展相关规划

图表：基因测序行业的产业阶段

图表：基因测序行业竞争格局

图表：外资基因测序企业进入中国市场途径

图表：2020-2026年2020-2026年中国第三产业增速预测

图表：2020-2026年2020-2026年中国互联网行业增速预测

图表：2020-2026年2020-2026年中国基因测序行业发展规模预测

图表：2020-2026年2020-2026年基因测序行业政府投资发展规模预测

图表：2020-2026年2020-2026年中国基因测序行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178181.html>