

# 2020-2026年中国DNA测序行业市场调研与未来发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国DNA测序行业市场调研与未来发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqixie/J68941KURN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

DNA测序（DNA sequencing，或译DNA定序）是指分析特定DNA片段的碱基序列，也就是腺嘌呤（A）、胸腺嘧啶（T）、胞嘧啶（C）与鸟嘌呤的（G）排列方式。快速的DNA测序方法的出现极大地推动了生物学和医学的研究和发现。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国DNA测序行业市场调研与未来发展前景预测报告》共八章。首先介绍了DNA测序行业市场发展环境、DNA测序整体运行态势等，接着分析了DNA测序行业市场运行的现状，然后介绍了DNA测序市场竞争格局。随后，报告对DNA测序做了重点企业经营状况分析，最后分析了DNA测序行业发展趋势与投资预测。您若想对DNA测序产业有个系统的了解或者想投资DNA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：

第一章全球DNA测序发展状况分析

第一节 全球生物技术产业市场分析

一、全球生物技术产业发展概述

二、全球生物技术产业市场规模

三、全球生物技术产业细分市场

四、全球生物技术产业区域格局

五、全球生物技术产业发展趋势

第二节 全球DNA测序发展分析

一、全球DNA测序发展历程

二、全球DNA测序市场特点

三、全球DNA测序技术分析

第三节 全球DNA测序市场分析

一、全球DNA测序市场规模

二、全球DNA测序区域结构

三、全球DNA测序竞争格局

#### 第四节 全球DNA测序区域市场分析

##### 一、美洲

##### 二、欧洲

##### 三、亚洲

#### 第五节 全球DNA测序发展前景分析

### 第二章 中国DNA测序发展环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、全社会固定资产投资分析

##### 四、城乡居民收入与消费分析

##### 五、社会消费品零售总额分析

##### 六、对外贸易的发展形势分析

#### 第二节 中国DNA测序行业政策环境分析

##### 一、行业监管部门及管理体制

##### 二、产业相关政策分析

##### 三、上下游产业政策影响

#### 第三节 中国DNA测序行业技术环境分析

##### 一、生物技术

##### 二、测序技术

##### 三、技术趋势

### 第三章 中国DNA测序发展状况分析

#### 第一节 中国生物技术产业市场分析

##### 一、生物技术产业发展概述

##### 二、生物技术产业市场规模

##### 三、生物技术产业细分市场

##### 四、生物技术产业区域格局

##### 五、生物技术产业现存问题

##### 六、生物技术产业发展趋势

#### 第二节 中国DNA测序发展分析

一、DNA测序发展历程

二、DNA测序市场规模

三、DNA测序市场结构

### 第三节 中国DNA测序行业SWOT分析

一、行业发展优势分析

二、行业发展劣势分析

三、行业发展机会分析

四、行业发展威胁分析

### 第四节 中国DNA测序需求市场分析

一、需求领域一

二、需求领域二

三、需求领域三

## 第四章中国DNA测序竞争结构分析

### 第一节 DNA测序行业竞争结构波特模型分析

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力分析

五、客户的议价能力分析

### 第二节 中国DNA测序行业市场竞争状况分析

一、成本竞争分析

二、价格竞争分析

三、技术竞争分析

### 第三节 中国DNA测序行业竞争格局综述

一、行业集中度分析

二、行业竞争格局分析

三、领导企业的市场力量

### 第四节 中国DNA测序行业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

- 四、提升经营能力
- 五、树立品牌形象
- 六、调整市场策略

## 第五章国外DNA测序企业竞争力分析

### 第一节 安捷伦科技公司 (Agilent Technologies Inc.)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 罗氏 (F.Hoffmann-La Roche Ltd)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 生命技术 (Life Technologies Corp)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 Illumina

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 Pacific Biosciences

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第六章中国DNA测序企业竞争力分析

### 第一节 华大基因

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 生工生物工程 (上海) 股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 上海美吉生物医药科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 上海敏芯信息科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 上海康成生物工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 北京诺赛基因组研究中心

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第七章 中国DNA测序发展前景及投资策略

### 第一节 中国DNA测序发展前景分析

- 一、DNA测序发展趋势
- 二、DNA测序市场前景
- 三、DNA测序投资机会

### 第二节 中国DNA测序行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原料市场风险
- 四、其他风险分析

### 第三节 中国DNA测序行业投资策略分析

- 一、DNA测序行业融资方法与渠道

## 二、DNA测序行业投资策略及建议

### 第八章中国DNA测序企业战略规划分析

#### 第一节 DNA测序企业发展应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟实施

三、企业发展对策分析

#### 第二节 DNA测序企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

#### 第三节 DNA测序市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、企业重点客户的鉴别与确定

三、企业重点客户的开发与培育

四、实施重点客户战略要需解决的问题

五、企业重点客户的市场营销策略分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoxixie/J68941KURN.html>