

# 2018-2024年中国基因测序行业竞争格局及投资战略咨询报告

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《2018-2024年中国基因测序行业竞争格局及投资战略咨询报告》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/201710/577109.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

近年来全球基因测序市场快速增长。从全球的范围来看，目前测序市场规模增长最快的是亚洲市场，其中中国和印度的市场增长率均超过了20%，是全球增长最快的国家。随着东南亚地区生物医药行业持续快速发展，未来中国基因测序市场的增长仍将引领全球。

### 2016年全球新一代测序仪市场竞争格局

资料来源：公开资料、智研咨询整理

测序行业中游的公司按照业务性质可进一步细分为提供测序服务和测序数据分析两大类。

未来几年，预计基因测序服务市场增长最快，将超过器械销量， workflow 产品增速也较高。

### 基因测序各组成部分占比

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国基因测序行业竞争格局及投资战略咨询报告》共四章。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：

### 第一章 基因测序行业概况

#### 1.1 定义

#### 1.2 产业链

#### 1.3 应用

#### 1.4 发展历程及技术特点

#### 1.5 成本分析

### 第二章 全球基因测序产业

#### 2.1 主要企业产业链布局

#### 2.2 重大并购

#### 2.3 基因数据库

#### 2.4 测序仪

#### 2.5 市场规模及前景

目前基因测序数据分析市场行业集中度比较低，全球约有超过100家生物信息公司从事基

因数据的分析和处理。同时现阶段生物信息公司业务往往大而杂，而专注某一医疗领域的生物信息公司（如精准癌症）少之又少。国内市场专注基因组数据分析的生物信息公司并不多，以华大基因、荣之联等为代表，自己拥有核心算法的公司将从中受益，该领域值得期待。

## 2015-2020年基因测序数据分析市场规模统计及预测

资料来源：公开资料、智研咨询整理

### 第三章 中国基因测序产业

#### 3.1 发展简介

#### 3.2 政策环境

#### 3.3 市场格局

##### 3.3.1 测序仪

##### 3.3.2 服务

#### 3.4 前景

## 2017-2022年中国基因测序市场规模预测

资料来源：公开资料、智研咨询整理

### 第四章 主要企业（ZY GXH）

#### 4.1 Illumina

##### 4.1.1 公司简介

##### 4.1.2 经营情况

##### 4.1.3 营收构成

##### 4.1.4 毛利率

##### 4.1.5 研发与投资

##### 4.1.6 基因测序

##### 4.1.7 发展预测

#### 4.2 赛默飞

##### 4.2.1 公司简介

##### 4.2.2 经营情况

##### 4.2.3 营收构成

##### 4.2.4 营业利润率

##### 4.2.5 研发与投资

##### 4.2.6 基因测序

##### 4.2.7 在华发展

##### 4.2.8 发展预测

#### 4.3 华大基因

##### 4.3.1 公司简介

##### 4.3.2 经营情况

#### 4.3.3 基因测序

#### 4.4 罗氏

##### 4.4.1 公司简介

##### 4.4.2 基因测序

#### 4.5 Qiagen

##### 4.5.1 公司简介

##### 4.5.2 经营情况

##### 4.5.3 营收构成

##### 4.5.4 研发

##### 4.5.5 基因测序

#### 4.6 Pacific Biosciences

##### 4.6.1 公司简介

##### 4.6.2 经营情况

##### 4.6.3 营收构成

##### 4.6.4 研发

##### 4.6.5 基因测序

#### 4.7 Sequenom

##### 4.7.1 公司简介

##### 4.7.2 经营情况

##### 4.7.3 营收构成

##### 4.7.4 营业利润率

##### 4.7.5 研发

##### 4.7.6 基因测序

#### 4.8 达安基因

##### 4.8.1 公司简介

##### 4.8.2 经营情况

##### 4.8.3 营收构成

##### 4.8.4 毛利率

##### 4.8.5 研发

##### 4.8.6 基因测序

##### 4.8.7 发展预测

#### 4.9 Agilent Technologies

##### 4.9.1 公司简介

##### 4.9.2 经营情况

##### 4.9.3 营收构成

#### 4.9.4 研发

#### 4.9.5 基因测序

#### 4.10 贝瑞和康

##### 4.10.1 公司简介

##### 4.10.2 基因测序

#### 4.11 千山药机

##### 4.11.1 公司简介

##### 4.11.2 基因测序

#### 4.12 紫鑫药业

##### 4.12.1 公司简介

##### 4.12.2 经营情况

##### 4.12.3 基因测序（ZY GXH）

#### 图表目录：

图：基因测序产业链

表：基因测序技术应用（分领域）

表：基因测序技术特点及其优缺点（按代）

图：2001-2017年每基因组测序成本走势

图：2001-2017年每碱基组测序成本走势

表：全球主要基因测序企业产业链分布

表：2007-2017年全球基因测序行业主要并购事件

图：2002-2017年DDBJ核苷酸测序数据库走势

图：2002-2017年DDBJ核苷酸测序数据库构成走势

表：2017年DDBJ排名前30名生物体（按核苷酸数量）

图：2008-2017年GenBank下一代基因测序数据量

表：2017年全球拥有下一代基因测序仪前30名国家或地区（按中心数量）

图：2017年全球下一代基因测序仪分布（按中心）

图：2017年全球下一代基因测序仪市场结构（分产品）

图：2017年全球下一代基因测序市场结构（分企业）

图：2017年全球下一代基因测序市场结构（按代数）

图：2017年全球下一代基因测序仪分布（分地区）

表：2017年全球下一代基因测序仪前30名国家或地区（按数量）

图：2017年全球基因组中心下一代基因测序仪市场结构（分产品）

图：2017年全球基因中心前10名（按拥有下一代基因测序仪数量）

图：2009-2017年全球基因测序市场规模及同比增长预测

图：2017年全球基因测序市场结构（分类型）

图：2017年全球基因测序市场结构预测

图：全球基因测序目标市场潜力

表：2012-2017年中国基因测序产业政策

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/577109.html>