

2021-2027年中国基因测序 市场深度分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国基因测序市场深度分析与投资战略报告》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/202011/192760.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

基因测序最主要的下游应用是临床检测和科研服务两方面，其中临床检测项目占据了70%以上的市场，以科研机构、药企、CRO公司和第三方实验室等一线科研单位为用户群体的科研服务也占据了25%左右的市场。随着基因测序技术的发展和临床转化的不断深入，临床检测市场未来的增长空间极大，因此预计未来临床检测的市场比重将会继续增加。在科研服务方面，测序市场的竞争已经异常激烈，但作为生命科学研究的刚性需求，整个科研服务的测序市场一直维持稳定增长，国家在这方面的投入也越来越大。此外，近年来基因测序也逐渐开始涉及环境污染治理、生物多样性保护、农牧业育种、司法鉴定等多个领域。基因检测市场主要应用领域占比

中企顾问网发布的《2021-2027年中国基因测序市场深度分析与投资战略报告》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

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2010-2018年中国基因测序市场规模走势

第四章 主要企业（ ）

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 ()

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：2001-2019年每基因组测序成本走势

图：2001-2019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：2007-2019年全球基因测序行业主要并购事件

图：2002-2019年DDBJ核苷酸测序数据库走势

图：2002-2019年DDBJ核苷酸测序数据库构成走势

表：2019年DDBJ排名前30名生物体（按核苷酸数量）

图：2008-2019年GenBank下一代基因测序数据量

表：2019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：2019年全球下一代基因测序仪分布（按中心）

图：2019年全球下一代基因测序仪市场结构（分产品）

图：2019年全球下一代基因测序市场结构（分企业）

图：2019年全球下一代基因测序市场结构（按代数）

图：2019年全球下一代基因测序仪分布（分地区）

表：2019年全球下一代基因测序仪前30名国家或地区（按数量）

图：2019年全球基因组中心下一代基因测序仪市场结构（分产品）

图：2019年全球基因中心前10名（按拥有下一代基因测序仪数量）

图：2009-2019年全球基因测序市场规模及同比增长预测

图：2019年全球基因测序市场结构（分类型）

图：2019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：2012-2019年中国基因测序产业政策

更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192760.html>