

2016-2022年全球及中国D NA测序行业前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年全球及中国DNA测序行业前景研究与市场分析预测报告》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/N038271OM4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。

在基础生物学研究中，和在众多的应用领域，如诊断，生物技术，法医生物学，生物系统学中，DNA序列知识已成为不可缺少的知识。具有现代的DNA测序技术的快速测序速度已经有助于达到测序完整的DNA序列，或多种类型的基因组测序和生命物种，包括人类基因组和其他许多动物，植物和微生物物种的完整DNA序列。

2011年全球测序产品及服务市场是30亿美元左右规模，预估之后以年平均成长率（CAGR）17.5%扩大，2016年时达到66亿美元。其中，装置和消耗品部门将以CAGR7.3%成长，2016年时达到22亿美元；服务部门CAGR将扩大至29%，2016年时达到35亿美元；工作流程产品部门将以CAGR16.6%成长，2016年时达到88360万美元。

2010-2016年全球DNA测序市场规模变化情况（单位：亿美元）

智研数据研究中心发布的《2016-2022年全球及中国DNA测序行业前景研究与市场分析预测报告》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 (ZY LII)

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/yiliaoqixie/N038271OM4.html>