

全球DNA测序行业运营状况及竞争态势研究报告2024-2030年

产品名称	全球DNA测序行业运营状况及竞争态势研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

全球DNA测序行业运营状况及竞争态势研究报告2024-2030年

根据本项目团队新调研，预计2030年全球DNA测序产值达到57330百万美元，2024-2030年期间年复合增长率CAGR为19.5%。

全球DNA测序主要厂商有Illumina、Roche、BGI和Pacific Biosciences等。

本文研究全球DNA测序总体规模，包括产量、产值、消费量、主要生产地区、主要生产商及市场份额，是一份详细的、综合性的调研分析报告。

本文主要所包含的亮点内容如下：

全球DNA测序总产量及总需求量，2019-2030，（千个）。

全球DNA测序总产值，2019-2030，（百万美元）。

全球主要生产地区及国家DNA测序产量、产值、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千个）。

全球主要地区及国家DNA测序销量，CAGR，2019-2030 &（千个）。

美国与中国市场对比：DNA测序产量、消费量、主要生产商及份额。

全球主要生产商DNA测序产量、价格、产值及市场份额，2019-2024，（百万美元）&（千个）。

全球DNA测序主要细分类产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千个）。

全球主要应用DNA测序产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千个）。

全球DNA测序企业介绍，包括企业简介、总部、产地、DNA测序产品介绍、规格/型号等，主要厂商包括Illumina、Roche、Pacific Biosciences、BGI和Macrogen等。

本文同时分析DNA测序市场主要驱动因素、阻碍因素、市场机遇、挑战、新产品发布等。

主要行业细分:

本文从DNA测序产品类型细分、应用细分、企业、地区等角度，进行定量和定性分析，包括产量、产值、均价、份额、增速等关键指标，历史数据2019-2023，预测数据2024-2030。

本文重点分析全球主要经济体，包括：

美国

中国

欧洲

日本

韩国

东南亚（东盟）

印度

其他地区

全球DNA测序主要产品类型细分：

一代DNA测序

第二代DNA测序

第三代DNA测序

全球DNA测序主要下游分析：

肿瘤学DNA测序

生命科学DNA测序

新兴应用DNA测序

遗传性疾病检测DNA测序

本文包括的主要厂商：

Illumina

Roche

Pacific Biosciences

BGI

Macrogen

Berry Genomics

Novo Gene

本文重点解决/回复如下问题：

1. 全球DNA测序总体市场空间？

2. 全球DNA测序主要市场需求量？
3. 全球DNA测序同比增速？
4. 全球DNA测序总体产量及产值？
5. 全球DNA测序主要生产地区/国家/生产商？
6. 全球DNA测序主要增长驱动因素？

报告目录

1 全球供给分析

1.1 DNA测序介绍

1.2 全球DNA测序供给规模及预测

1.2.1 全球DNA测序产值（2019 & 2023 & 2030）

1.2.2 全球DNA测序产量（2019-2030）

1.2.3 全球DNA测序价格趋势（2019-2030）

1.3 全球主要生产地区及规模（基于DNA测序产地分布）

1.3.1 全球主要生产地区DNA测序产值（2019-2030）

1.3.2 全球主要生产地区DNA测序产量（2019-2030）

1.3.3 全球主要生产地区DNA测序均价（2019-2030）

1.3.4 北美DNA测序产量（2019-2030）

1.3.5 欧洲DNA测序产量（2019-2030）

1.3.6 中国DNA测序产量（2019-2030）

1.3.7 日本DNA测序产量（2019-2030）

1.4 市场驱动因素、阻碍因素及趋势

1.4.1 DNA测序市场驱动因素

1.4.2 DNA测序行业影响因素分析

1.4.3 DNA测序行业趋势

2 全球需求规模分析

2.1 全球DNA测序总体需求/消费分析（2019-2030）

2.2 全球DNA测序主要消费地区及销量

2.2.1 全球主要地区DNA测序销量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区DNA测序销量预测（2025-2030）

2.3 美国DNA测序销量（2019-2030）

2.4 中国DNA测序销量（2019-2030）

2.5 欧洲DNA测序销量（2019-2030）

2.6 日本DNA测序销量（2019-2030）

2.7 韩国DNA测序销量（2019-2030）

2.8 东盟国家DNA测序销量（2019-2030）

2.9 印度DNA测序销量（2019-2030）

3 行业竞争状况分析

3.1 全球主要厂商DNA测序产值（2019-2024）

3.2 全球主要厂商DNA测序产量（2019-2024）

3.3 全球主要厂商DNA测序平均价格（2019-2024）

3.4 全球DNA测序主要企业四象限评价分析

3.5 行业排名及集中度分析（CR）

3.5.1 全球DNA测序主要厂商排名（基于2023年企业规模排名）

3.5.2 DNA测序全球行业集中度分析（CR4）

3.5.3 DNA测序全球行业集中度分析（CR8）

3.6 全球DNA测序主要厂商产品布局及区域分布

3.6.1 全球DNA测序主要厂商区域分布

3.6.2 全球主要厂商DNA测序产品类型

3.6.3 全球主要厂商DNA测序相关业务/产品布局情况

3.6.4 全球主要厂商DNA测序产品面向的下游市场及应用

3.7 竞争环境分析

3.7.1 行业过去几年竞争情况

3.7.2 行业进入壁垒

3.7.3 行业竞争因素分析

3.8 潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

3.9 行业并购分析

4 中国、美国及全球其他市场对比分析

4.1 美国 VS 中国：DNA测序产值规模对比

4.1.1 美国 VS 中国：DNA测序产值对比（2019 & 2023 & 2030）

4.1.2 美国 VS 中国：DNA测序产值份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2 美国 VS 中国：DNA测序产量规模对比

4.2.1 美国 VS 中国：DNA测序产量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2.2 美国 VS 中国：DNA测序产量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3 美国 VS 中国：DNA测序销量对比

4.3.1 美国 VS 中国：DNA测序销量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3.2 美国 VS 中国：DNA测序销量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.4 美国本土DNA测序主要生产商及市场份额2019-2024

4.4.1 美国本土DNA测序主要生产商，总部及产地分布

4.4.2 美国本土主要生产商DNA测序产值（2019-2024）

4.4.3 美国本土主要生产商DNA测序产量（2019-2024）

4.5 中国本土DNA测序主要生产商及市场份额2019-2024

4.5.1 中国本土DNA测序主要生产商，总部及产地分布

4.5.2 中国本土主要生产商DNA测序产值（2019-2024）

4.5.3 中国本土主要生产商DNA测序产量（2019-2024）

4.6 全球其他地区DNA测序主要生产商及份额2019-2024

4.6.1 全球其他地区DNA测序主要生产商，总部及产地分布

4.6.2 全球其他地区主要生产商DNA测序产值（2019-2024）

4.6.3 全球其他地区主要生产商DNA测序产量（2019-2024）

5 产品类型细分

5.1 根据产品类型，全球DNA测序细分市场预测 2019 VS 2023 VS 2030

5.2 不同产品类型细分介绍

5.2.1 一代DNA测序

5.2.2 第二代DNA测序

5.2.3 第三代DNA测序

5.3 根据产品类型细分，全球DNA测序规模

5.3.1 根据产品类型细分，全球DNA测序产量（2019-2030）

5.3.2 根据产品类型细分，全球DNA测序产值（2019-2030）

5.3.3 根据产品类型细分，全球DNA测序价格趋势（2019-2030）

6 产品应用细分

6.1 根据应用细分，全球DNA测序规模预测：2019 VS 2023 VS 2030

6.2 不同应用细分介绍

6.2.1 肿瘤学DNA测序

6.2.2 生命科学DNA测序

6.2.3 新兴应用DNA测序

6.2.4 遗传性疾病检测DNA测序

6.3 根据应用细分，全球DNA测序规模

6.3.1 根据应用细分，全球DNA测序产量（2019-2030）

6.3.2 根据应用细分，全球DNA测序产值（2019-2030）

6.3.3 根据应用细分，全球DNA测序平均价格（2019-2030）

7 企业简介

7.1 Illumina

7.1.1 Illumina基本情况

7.1.2 Illumina主营业务及主要产品

7.1.3 Illumina DNA测序产品介绍

7.1.4 Illumina DNA测序产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.1.5 Illumina新发展动态

7.1.6 Illumina DNA测序优势与不足

7.2 Roche

7.2.1 Roche基本情况

7.2.2 Roche主营业务及主要产品

7.2.3 Roche DNA测序产品介绍

7.2.4 Roche DNA测序产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.2.5 Roche新发展动态

7.2.6 Roche DNA测序优势与不足

7.3 Pacific Biosciences

7.3.1 Pacific Biosciences基本情况

7.3.2 Pacific Biosciences主营业务及主要产品

7.3.3 Pacific Biosciences DNA测序产品介绍

7.3.4 Pacific Biosciences DNA测序产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.3.5 Pacific Biosciences新发展动态

7.3.6 Pacific Biosciences DNA测序优势与不足

7.4 BGI

7.4.1 BGI基本情况

7.4.2 BGI主营业务及主要产品

7.4.3 BGI DNA测序产品介绍

7.4.4 BGI DNA测序产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.4.5 BGI新发展动态

7.4.6 BGI DNA测序优势与不足

7.5 Macrogen

7.5.1 Macrogen基本情况

7.5.2 Macrogen主营业务及主要产品

7.5.3 Macrogen DNA测序产品介绍

7.5.4 Macrogen DNA测序产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.5.5 Macrogen新发展动态

7.5.6 Macrogen DNA测序优势与不足

7.6 Berry Genomics

7.6.1 Berry Genomics基本情况

7.6.2 Berry Genomics主营业务及主要产品

7.6.3 Berry Genomics DNA测序产品介绍

7.6.4 Berry Genomics DNA测序产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.6.5 Berry Genomics新发展动态

7.6.6 Berry Genomics DNA测序优势与不足

7.7 Novo Gene

7.7.1 Novo Gene基本情况

7.7.2 Novo Gene主营业务及主要产品

7.7.3 Novo Gene DNA测序产品介绍

7.7.4 Novo Gene DNA测序产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.7.5 Novo Gene新发展动态

7.7.6 Novo Gene DNA测序优势与不足

8 行业产业链分析

8.1 DNA测序行业产业链

8.2 上游分析

8.2.1 DNA测序核心原料

8.2.2 DNA测序原料供应商

8.3 中游分析

8.4 下游分析

8.5 DNA测序生产方式

8.6 DNA测序行业采购模式

8.7 DNA测序行业销售模式及销售渠道

8.7.1 DNA测序销售渠道

8.7.2 DNA测序代表性经销商

9 研究结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 研究过程及数据来源

10.3 免责声明

报告图表

表 1. 全球主要生产地区DNA测序产值（2019 & 2023 & 2030）&（百万美元）

表 2. 全球主要生产地区DNA测序产值（2019-2024）&（百万美元）

表 3. 全球主要生产地区DNA测序产值预测（2025-2030）&（百万美元）

表 4. 全球主要生产地区DNA测序产值份额（2019-2024）

表 5. 全球主要生产地区DNA测序产值份额（2025-2030）

表 6. 全球主要生产地区DNA测序产量（2019-2024）&（千个）

表 7. 全球主要生产地区DNA测序产量预测（2025-2030）&（千个）

表 8. 全球主要生产地区DNA测序产量份额（2019-2024）

表 9. 全球主要生产地区DNA测序产量份额（2025-2030）

表 10. 全球主要生产地区DNA测序均价（2019-2024）&（美元/个）

表 11. 全球主要生产地区DNA测序均价（2025-2030）&（美元/个）

表 12. DNA测序行业趋势

表 13. 全球主要地区DNA测序销量及预测（2019 & 2023 & 2030）&（千个）

表 14. 全球主要地区DNA测序销量（2019-2024）&（千个）

表 15. 全球主要地区DNA测序销量预测（2025-2030）&（千个）

表 16. 全球主要厂商DNA测序产值（2019-2024）&（百万美元）

表 17. 全球主要厂商DNA测序产值份额（2019-2024）

表 18. 全球主要厂商DNA测序产量（2019-2024）&（千个）

表 19. 全球主要厂商DNA测序产量份额（2019-2024）

表 20. 全球主要厂商DNA测序均价（2019-2024）&（美元/个）

表 21. 全球DNA测序主要企业四象限评价分析

表 22. 全球主要厂商DNA测序行业排名（以所有厂商2023年产值为排名依据）

表 23. 全球主要厂商总部及DNA测序产地分布

表 24. 全球主要厂商DNA测序产品类型

表 25. 全球主要厂商DNA测序相关业务/产品布局情况

表 26. 全球主要厂商DNA测序产品面向的下游市场及应用

表 27. DNA测序行业竞争因素分析