

2024-2030年全球与中国DNA合成仪市场发展动向及投资潜力研究报告

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 2024-2030年全球与中国DNA合成仪市场发展动向及投资潜力研究报告 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912 |

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)】

2024-2030年全球与中国DNA合成仪市场发展动向及投资潜力研究报告

2023年全球DNA合成仪市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2023年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2023-2030期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2023年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2030年份额将达到%。

从产品类型方面来看，工业型占有重要地位，预计2030年份额将达到%。同时就应用来看，生物在2023年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，DNA合成仪核心厂商主要包括BioAutomation、GE Healthcare Life Sciences、Polygen GmbH、GlobalSpec和Thermo Fisher Scientific等。2023年，全球梯队厂商主要有BioAutomation、GE Healthcare Life Sciences、Polygen GmbH和GlobalSpec，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Thermo Fisher Scientific、Biolytic Lab Performanc、Renesas Electronics Corporation和Applied Biosystems等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场DNA合成仪的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

BioAutomation

GE Healthcare Life Sciences

Polygen GmbH

GlobalSpec

Thermo Fisher Scientific

Biolytic Lab Performanc

Renesas Electronics Corporation

Applied Biosystems

K & A Laborgerte

Gene Synthesis

GenScript

Beckman Coulter

Synthomics, Inc.

ACTGene

Silicycle

Argonaut Technologies

Personal Chemistry

Electrothermal

Tekna Plasma Systems Inc

Biolytic Lab Performance Inc.

Protein Technologies Overture

Precision System Science Co., Ltd.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

实验室型

工业型

大规模合成型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

生物

医药

其他应用

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

日本

东南亚

印度

中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2030年）

第3章：全球范围内DNA合成仪主要厂商竞争分析，主要包括DNA合成仪产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球DNA合成仪主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球DNA合成仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、DNA合成仪产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型DNA合成仪销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用DNA合成仪销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题

报告目录

1 DNA合成仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，DNA合成仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型DNA合成仪销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 实验室型

1.2.3 工业型

1.2.4 大规模合成型

1.3 从不同应用，DNA合成仪主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用DNA合成仪销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 生物

1.3.3 医药

1.3.4 其他应用

1.4 DNA合成仪行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 DNA合成仪行业目前现状分析

1.4.2 DNA合成仪发展趋势

2 全球DNA合成仪总体规模分析

2.1 全球DNA合成仪供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球DNA合成仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球DNA合成仪产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2 全球主要地区DNA合成仪产量及发展趋势（2018-2030）

2.2.1 全球主要地区DNA合成仪产量（2018-2024）

2.2.2 全球主要地区DNA合成仪产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区DNA合成仪产量市场份额（2018-2030）

2.3 中国DNA合成仪供需现状及预测（2018-2030）

2.3.1 中国DNA合成仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.3.2 中国DNA合成仪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.4 全球DNA合成仪销量及销售额

2.4.1 全球市场DNA合成仪销售额（2018-2030）

2.4.2 全球市场DNA合成仪销量（2018-2030）

2.4.3 全球市场DNA合成仪价格趋势（2018-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商DNA合成仪产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商DNA合成仪销量（2018-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商DNA合成仪销量（2018-2024）

3.2.2 全球市场主要厂商DNA合成仪销售收入（2018-2024）

3.2.3 全球市场主要厂商DNA合成仪销售价格（2018-2024）

3.2.4 2023年全球主要生产商DNA合成仪收入排名

3.3 中国市场主要厂商DNA合成仪销量（2018-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商DNA合成仪销量（2018-2024）

3.3.2 中国市场主要厂商DNA合成仪销售收入（2018-2024）

3.3.3 2023年中国主要生产商DNA合成仪收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商DNA合成仪销售价格（2018-2024）

3.4 全球主要厂商DNA合成仪总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及DNA合成仪商业化日期

3.6 全球主要厂商DNA合成仪产品类型及应用

3.7 DNA合成仪行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 DNA合成仪行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球DNA合成仪梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球DNA合成仪主要地区分析

4.1 全球主要地区DNA合成仪市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.1.1 全球主要地区DNA合成仪销售收入及市场份额（2018-2024年）

4.1.2 全球主要地区DNA合成仪销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区DNA合成仪销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.2.1 全球主要地区DNA合成仪销量及市场份额（2018-2024年）

4.2.2 全球主要地区DNA合成仪销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场DNA合成仪销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场DNA合成仪销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 日本市场DNA合成仪销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 东南亚市场DNA合成仪销量、收入及增长率（2018-2030）

4.7 印度市场DNA合成仪销量、收入及增长率（2018-2030）

4.8 中国市场DNA合成仪销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球DNA合成仪主要生产商分析

5.1 BioAutomation

5.1.1 BioAutomation基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 BioAutomation DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.1.3 BioAutomation DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.1.4 BioAutomation公司简介及主要业务

5.1.5 BioAutomation企业新动态

5.2 GE Healthcare Life Sciences

5.2.1 GE Healthcare Life Sciences基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 GE Healthcare Life Sciences DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.2.3 GE Healthcare Life Sciences DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.2.4 GE Healthcare Life Sciences公司简介及主要业务

5.2.5 GE Healthcare Life Sciences企业新动态

5.3 Polygen GmbH

5.3.1 Polygen GmbH基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Polygen GmbH DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Polygen GmbH DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.3.4 Polygen GmbH公司简介及主要业务

5.3.5 Polygen GmbH企业新动态

5.4 GlobalSpec

5.4.1 GlobalSpec基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 GlobalSpec DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.4.3 GlobalSpec DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.4.4 GlobalSpec公司简介及主要业务

5.4.5 GlobalSpec企业新动态

5.5 Thermo Fisher Scientific

5.5.1 Thermo Fisher Scientific基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Thermo Fisher Scientific DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Thermo Fisher Scientific DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.5.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

5.5.5 Thermo Fisher Scientific企业新动态

5.6 Biolytic Lab Performanc

5.6.1 Biolytic Lab Performanc基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Biolytic Lab Performanc DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Biolytic Lab Performanc DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.6.4 Biolytic Lab Performanc公司简介及主要业务

5.6.5 Biolytic Lab Performanc企业新动态

5.7 Renesas Electronics Corporation

5.7.1 Renesas Electronics Corporation基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Renesas Electronics Corporation DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Renesas Electronics Corporation DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.7.4 Renesas Electronics Corporation公司简介及主要业务

5.7.5 Renesas Electronics Corporation企业新动态

5.8 Applied Biosystems

5.8.1 Applied Biosystems基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Applied Biosystems DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Applied Biosystems DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.8.4 Applied Biosystems公司简介及主要业务

5.8.5 Applied Biosystems企业新动态

5.9 K & A Laborgerte

5.9.1 K & A Laborgerte基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 K & A Laborgerte DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.9.3 K & A Laborgerte DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.9.4 K & A Laborgerte公司简介及主要业务

5.9.5 K & A Laborgerte企业新动态

5.10 Gene Synthesis

5.10.1 Gene Synthesis基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Gene Synthesis DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Gene Synthesis DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.10.4 Gene Synthesis公司简介及主要业务

5.10.5 Gene Synthesis企业新动态

5.11 GenScript

5.11.1 GenScript基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 GenScript DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.11.3 GenScript DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.11.4 GenScript公司简介及主要业务

5.11.5 GenScript企业新动态

5.12 Beckman Coulter

5.12.1 Beckman Coulter基本信息、DNA合成仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Beckman Coulter DNA合成仪产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Beckman Coulter DNA合成仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.12.4 Beckman Coulter公司简介及主要业务

5.12.5 Beckman Coulter企业新动态