

全球及中国DNA编码化合物库市场发展前景与投资规模分析报告2023-2029年

产品名称	全球及中国DNA编码化合物库市场发展前景与投资规模分析报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国DNA编码化合物库市场发展前景与投资规模分析报告2023-2029年

2022年全球DNA编码化合物库市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球*大的市场，2022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，2023-2029期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，双药效团占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，制药和生物技术公司在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，DNA编码化合物库核心厂商主要包括HotSpot Therapeutics、X-

Chem、Amgen、Life Chemicals和Elsevier等。2022年，全球第一梯队厂商主要有HotSpot Therapeutics、X-Chem、Amgen和Life Chemicals，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Elsevier、NovAliX、BOC Sciences和DECLTechnology等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场DNA编码化合物库现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

HotSpot Therapeutics

X-Chem

Amgen

Life Chemicals

Elsevier

NovAliX

BOC Sciences

DECLTechnology

Serengen

BioDuro-Sundia

诺华

DyNAbind

成都先导

南京药石科技

药明康德

南京金斯瑞生物

康龙化成

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单药效团

双药效团

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

制药和生物技术公司

研究实验室

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用DNA编码化合物库市场规模及份额等

第3章：全球DNA编码化合物库主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内DNA编码化合物库主要企业竞争分析，主要包括DNA编码化合物库收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场DNA编码化合物库主要企业竞争分析，主要包括DNA编码化合物库收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、DNA编码化合物库产品、收入及*新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 DNA编码化合物库市场概述

1.1 DNA编码化合物库市场概述

1.2 不同产品类型DNA编码化合物库分析

1.2.1 单药效团

1.2.2 双药效团

1.3 全球市场不同产品类型DNA编码化合物库销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型DNA编码化合物库销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型DNA编码化合物库销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型DNA编码化合物库销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型DNA编码化合物库销售额预测（2024-2029）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，DNA编码化合物库主要包括如下几个方面

2.1.1 制药和生物技术公司

2.1.2 研究实验室

2.2 全球市场不同应用DNA编码化合物库销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用DNA编码化合物库销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用DNA编码化合物库销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用DNA编码化合物库销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用DNA编码化合物库销售额预测（2024-2029）

3 全球DNA编码化合物库主要地区分析

3.1 全球主要地区DNA编码化合物库市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区DNA编码化合物库销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区DNA编码化合物库销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美DNA编码化合物库销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲DNA编码化合物库销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国DNA编码化合物库销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美DNA编码化合物库销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲DNA编码化合物库销售额及预测(2018-2029)

4 全球DNA编码化合物库主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业DNA编码化合物库销售额及市场份额

4.2 全球DNA编码化合物库主要企业竞争态势

4.2.1 DNA编码化合物库行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球DNA编码化合物库第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商DNA编码化合物库收入排名

4.4 全球主要厂商DNA编码化合物库总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商DNA编码化合物库产品类型及应用

4.6 全球主要厂商DNA编码化合物库商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 DNA编码化合物库****企业SWOT分析

5 中国市场DNA编码化合物库主要企业分析

5.1 中国DNA编码化合物库销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国DNA编码化合物库Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 HotSpot Therapeutics

6.1.1 HotSpot Therapeutics公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 HotSpot Therapeutics DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.1.3 HotSpot Therapeutics DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 HotSpot Therapeutics公司简介及主要业务

6.1.5 HotSpot Therapeutics企业*新动态

6.2 X-Chem

6.2.1 X-Chem公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 X-Chem DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.2.3 X-Chem DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 X-Chem公司简介及主要业务

6.2.5 X-Chem企业*新动态

6.3 Amgen

6.3.1 Amgen公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Amgen DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.3.3 Amgen DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Amgen公司简介及主要业务

6.3.5 Amgen企业*新动态

6.4 Life Chemicals

6.4.1 Life Chemicals公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Life Chemicals DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.4.3 Life Chemicals DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Life Chemicals公司简介及主要业务

6.4.5 Life Chemicals企业*新动态

6.5 Elsevier

6.5.1 Elsevier公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Elsevier DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.5.3 Elsevier DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Elsevier公司简介及主要业务

6.5.5 Elsevier企业*新动态

6.6 NovAliX

6.6.1 NovAliX公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 NovAliX DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.6.3 NovAliX DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 NovAliX公司简介及主要业务

6.6.5 NovAliX企业*新动态

6.7 BOC Sciences

6.7.1 BOC Sciences公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 BOC Sciences DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.7.3 BOC Sciences DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 BOC Sciences公司简介及主要业务

6.7.5 BOC Sciences企业*新动态

6.8 DECLTechnology

6.8.1 DECLTechnology公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 DECLTechnology DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.8.3 DECLTechnology DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 DECLTechnology公司简介及主要业务

6.8.5 DECLTechnology企业*新动态

6.9 Serengen

6.9.1 Serengen公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Serengen DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.9.3 Serengen DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 Serengen公司简介及主要业务

6.9.5 Serengen企业*新动态

6.10 BioDuro-Sundia

6.10.1 BioDuro-Sundia公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 BioDuro-Sundia DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.10.3 BioDuro-Sundia DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.10.4 BioDuro-Sundia公司简介及主要业务

6.10.5 BioDuro-Sundia企业*新动态

6.11 诺华

6.11.1 诺华公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 诺华 DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.11.3 诺华 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.11.4 诺华公司简介及主要业务

6.11.5 诺华企业*新动态

6.12 DyNAbind

6.12.1 DyNAbind公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 DyNAbind DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.12.3 DyNAbind DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.12.4 DyNAbind公司简介及主要业务

6.12.5 DyNAbind企业*新动态

6.13 成都先导

6.13.1 成都先导公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 成都先导 DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.13.3 成都先导 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.13.4 成都先导公司简介及主要业务

6.13.5 成都先导企业*新动态

6.14 南京药石科技

6.14.1 南京药石科技公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 南京药石科技 DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.14.3 南京药石科技 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.14.4 南京药石科技公司简介及主要业务

6.14.5 南京药石科技企业*新动态

6.15 药明康德

6.15.1 药明康德公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 药明康德 DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.15.3 药明康德 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.15.4 药明康德公司简介及主要业务

6.15.5 药明康德企业*新动态

6.16 南京金斯瑞生物

6.16.1 南京金斯瑞生物公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.16.2 南京金斯瑞生物 DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.16.3 南京金斯瑞生物 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.16.4 南京金斯瑞生物公司简介及主要业务

6.16.5 南京金斯瑞生物企业*新动态

6.17 康龙化成

6.17.1 康龙化成公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

6.17.2 康龙化成 DNA编码化合物库产品及服务介绍

6.17.3 康龙化成 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.17.4 康龙化成公司简介及主要业务

6.17.5 康龙化成企业*新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 DNA编码化合物库 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 DNA编码化合物库 行业发展面临的风险

7.3 DNA编码化合物库 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

标题报告图表

表1 单药效团主要企业列表

表2 双药效团主要企业列表

表3 全球市场不同产品类型DNA编码化合物库销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表4 全球不同产品类型DNA编码化合物库销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型DNA编码化合物库销售额市场份额列表（2018-2023）

表6 全球不同产品类型DNA编码化合物库销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型DNA编码化合物库销售额市场份额预测（2024-2029）

表8 中国不同产品类型DNA编码化合物库销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表9 中国不同产品类型DNA编码化合物库销售额市场份额列表（2018-2023）

表10 中国不同产品类型DNA编码化合物库销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表11 中国不同产品类型DNA编码化合物库销售额市场份额预测（2024-2029）

表12 全球市场不同应用DNA编码化合物库销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表13 全球不同应用DNA编码化合物库销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表14 全球不同应用DNA编码化合物库销售额市场份额列表（2018-2023）

表15 全球不同应用DNA编码化合物库销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表16 全球不同应用DNA编码化合物库销售额市场份额预测（2024-2029）

表17 中国不同应用DNA编码化合物库销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表18 中国不同应用DNA编码化合物库销售额市场份额列表 (2018-2023)

表19 中国不同应用DNA编码化合物库销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)

表20 中国不同应用DNA编码化合物库销售额市场份额预测 (2024-2029)

表21 全球主要地区DNA编码化合物库销售额: (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

表22 全球主要地区DNA编码化合物库销售额列表 (2018-2023年) & (百万美元)

表23 全球主要地区DNA编码化合物库销售额及份额列表 (2018-2023年)

表24 全球主要地区DNA编码化合物库销售额列表预测 (2024-2029)

表25 全球主要地区DNA编码化合物库销售额及份额列表预测 (2024-2029)

表26 全球主要企业DNA编码化合物库销售额 (2018-2023) & (百万美元)

表27 全球主要企业DNA编码化合物库销售额份额对比 (2018-2023)

表28 2022全球DNA编码化合物库主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表29 2022年全球主要厂商DNA编码化合物库收入排名 (百万美元)

表30 全球主要厂商DNA编码化合物库总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商DNA编码化合物库产品类型及应用

表32 全球主要厂商DNA编码化合物库商业化日期

表33 全球DNA编码化合物库市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业DNA编码化合物库销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表35 中国主要企业DNA编码化合物库销售额份额对比 (2018-2023)

表36 HotSpot Therapeutics公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表37 HotSpot Therapeutics DNA编码化合物库产品及服务介绍

表38 HotSpot Therapeutics DNA编码化合物库收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表39 HotSpot Therapeutics公司简介及主要业务

表40 HotSpot Therapeutics企业*新动态

表41 X-Chem公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表42 X-Chem DNA编码化合物库产品及服务介绍

表43 X-Chem DNA编码化合物库收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表44 X-Chem公司简介及主要业务

表45 X-Chem企业*新动态

表46 Amgen公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表47 Amgen DNA编码化合物库产品及服务介绍

表48 Amgen DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表49 Amgen公司简介及主要业务

表50 Amgen公司*新动态

表51 Life Chemicals公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表52 Life Chemicals DNA编码化合物库产品及服务介绍

表53 Life Chemicals DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表54 Life Chemicals公司简介及主要业务

表55 Life Chemicals企业*新动态

表56 Elsevier公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表57 Elsevier DNA编码化合物库产品及服务介绍

表58 Elsevier DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表59 Elsevier公司简介及主要业务

表60 Elsevier企业*新动态

表61 NovAliX公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表62 NovAliX DNA编码化合物库产品及服务介绍

表63 NovAliX DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表64 NovAliX公司简介及主要业务

表65 NovAliX企业*新动态

表66 BOC Sciences公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表67 BOC Sciences DNA编码化合物库产品及服务介绍

表68 BOC Sciences DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表69 BOC Sciences公司简介及主要业务

表70 BOC Sciences企业*新动态

表71 DECLTechnology公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表72 DECLTechnology DNA编码化合物库产品及服务介绍

表73 DECLTechnology DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表74 DECLTechnology公司简介及主要业务

表75 DECLTechnology企业*新动态

表76 Serengen公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表77 Serengen DNA编码化合物库产品及服务介绍

表78 Serengen DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表79 Serengen公司简介及主要业务

表80 Serengen企业*新动态

表81 BioDuro-Sundia公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表82 BioDuro-Sundia DNA编码化合物库产品及服务介绍

表83 BioDuro-Sundia DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表84 BioDuro-Sundia公司简介及主要业务

表85 BioDuro-Sundia企业*新动态

表86 诺华公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表87 诺华 DNA编码化合物库产品及服务介绍

表88 诺华 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表89 诺华公司简介及主要业务

表90 诺华企业*新动态

表91 DyNAbind公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表92 DyNAbind DNA编码化合物库产品及服务介绍

表93 DyNAbind DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表94 DyNAbind公司简介及主要业务

表95 DyNAbind企业*新动态

表96 成都先导公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表97 成都先导 DNA编码化合物库产品及服务介绍

表98 成都先导 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表99 成都先导公司简介及主要业务

表100 成都先导企业*新动态

表101 南京药石科技公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表102 南京药石科技 DNA编码化合物库产品及服务介绍

表103 南京药石科技 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表104 南京药石科技公司简介及主要业务

表105 南京药石科技企业*新动态

表106 药明康德公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表107 药明康德 DNA编码化合物库产品及服务介绍

表108 药明康德 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表109 药明康德公司简介及主要业务

表110 药明康德企业*新动态

表111 南京金斯瑞生物公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表112 南京金斯瑞生物 DNA编码化合物库产品及服务介绍

表113 南京金斯瑞生物 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表114 南京金斯瑞生物公司简介及主要业务

表115 南京金斯瑞生物企业*新动态

表116 康龙化成公司信息、总部、DNA编码化合物库市场地位以及主要的竞争对手

表117 康龙化成 DNA编码化合物库产品及服务介绍

表118 康龙化成 DNA编码化合物库收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表119 康龙化成公司简介及主要业务

表120 康龙化成企业*新动态

表121 DNA编码化合物库行业发展机遇及主要驱动因素

表122 DNA编码化合物库行业发展面临的风险

表123 DNA编码化合物库行业政策分析

表124 研究范围

表125 本文分析师列表

表126 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 DNA编码化合物库产品图片

图2 全球市场DNA编码化合物库市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球DNA编码化合物库市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场DNA编码化合物库销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 单药效团产品图片

图6 全球单药效团规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 双药效团产品图片

图8 全球双药效团规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图9 全球不同产品类型DNA编码化合物库市场份额（2022 & 2029）

图10 全球不同产品类型DNA编码化合物库市场份额（2018 & 2022）

图11 全球不同产品类型DNA编码化合物库市场份额预测（2023 & 2029）

图12 中国不同产品类型DNA编码化合物库市场份额（2018 & 2022）

图13 中国不同产品类型DNA编码化合物库市场份额预测（2023 & 2029）

图14 制药和生物技术公司

图15 研究实验室

图16 全球不同应用DNA编码化合物库市场份额（2022 & 2029）

图17 全球不同应用DNA编码化合物库市场份额（2018 & 2022）

图18 全球主要地区DNA编码化合物库规模市场份额（2018 VS 2022）

图19 北美DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图20 欧洲DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图21 中国DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图22 南美DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图23 中东及非洲DNA编码化合物库销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图24 2022年全球前五大厂商DNA编码化合物库市场份额

图25 2022年全球DNA编码化合物库第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 DNA编码化合物库****企业SWOT分析

图27 2022年中国***三和前五DNA编码化合物库企业市场份额

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定