



## 2026-2032全球与中国遗传疾病携带者筛查市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:177483484650409

【出版时间】:2026-03-30 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球遗传疾病携带者筛查市场销售额达到了26.14亿美元，预计2032年将达到48.14亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场遗传疾病携带者筛查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、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

遗传疾病携带者筛查是一种基因检测方法，用于确定个体是否携带与遗传疾病相关的基因变异，这些疾病可能遗传给后代。携带者通常不会表现出疾病症状，但可以将变异基因遗传给子女，尤其是在常染色体隐性遗传或X连锁遗传模式下。该筛查通常在孕前或孕期进行，以评估生育风险，为知情的计划生育决策提供支持，并在夫妻双方均被确诊为同一种遗传疾病携带者时，指导后续的诊断或咨询步骤。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，全外显子测序占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，夫妻在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，遗传疾病携带者筛查核心厂商主要包括Thermo Fisher Scientific、Eurofins Scientific、Illumina、Labcorp、Quest Diagnostics等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业遗传疾病携带者筛查产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Thermo Fisher Scientific  
Eurofins Scientific  
Illumina  
Labcorp  
Quest Diagnostics  
MedGenome  
Myriad Genetics  
Natera  
OPKO Health  
23andMe  
Mayo Clinic Laboratories  
Baylor Genetics  
GeneDx  
Fulgent Genetics  
NxGen MDx  
Sonic Genetics

Ambry Genetics  
PreventionGenetics  
DiaSorin  
SYNLAB  
华大基因  
贝瑞基因  
安诺优达  
嘉检医学  
天昊基因  
韦翰斯生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

二代测序  
全外显子测序  
其他

按照不同筛查时机，包括如下几个类别：

孕前筛查  
产前筛查

按照不同筛查范围，包括如下几个类别：

单项疾病筛查  
靶向多项疾病筛查

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

夫妻  
单人

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚  
印度

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：全球不同应用遗传疾病携带者筛查市场规模及份额等

第3章：全球遗传疾病携带者筛查主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内遗传疾病携带者筛查主要企业竞争分析，主要包括遗传疾病携带者筛查收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场遗传疾病携带者筛查主要企业竞争分析，主要包括遗传疾病携带者筛查收入、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、遗传疾病携带者筛查产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 遗传疾病携带者筛查市场概述

#### 1.1 遗传疾病携带者筛查市场概述

#### 1.2 不同产品类型遗传疾病携带者筛查分析

##### 1.2.1 二代测序

##### 1.2.2 全外显子测序

##### 1.2.3 其他

##### 1.2.4 全球市场不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.5 全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.5.1 全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.5.2 全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.6 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.6.1 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.2.6.2 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同筛查时机遗传疾病携带者筛查分析
  - 1.3.1 孕前筛查
  - 1.3.2 产前筛查
  - 1.3.3 全球市场不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.3.4 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.4.1 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.4.2 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032)
  - 1.3.5 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.5.1 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.5.2 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同筛查范围遗传疾病携带者筛查分析
  - 1.4.1 单项疾病筛查
  - 1.4.2 靶向多项疾病筛查
  - 1.4.3 全球市场不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.4.4 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.4.1 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.4.2 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032)
  - 1.4.5 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.5.1 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.5.2 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 遗传疾病携带者筛查主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 夫妻
    - 2.1.2 单人
  - 2.2 全球市场不同应用遗传疾病携带者筛查销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球遗传疾病携带者筛查主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区遗传疾病携带者筛查市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额
  - 4.2 全球遗传疾病携带者筛查主要企业竞争态势
    - 4.2.1 遗传疾病携带者筛查行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球遗传疾病携带者筛查第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商遗传疾病携带者筛查收入排名
  - 4.4 全球主要厂商遗传疾病携带者筛查总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商遗传疾病携带者筛查产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商遗传疾病携带者筛查商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 遗传疾病携带者筛查全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场遗传疾病携带者筛查主要企业分析
  - 5.1 中国遗传疾病携带者筛查销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国遗传疾病携带者筛查Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Thermo Fisher Scientific
    - 6.1.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Thermo Fisher Scientific 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍

- 6.1.3 Thermo Fisher Scientific 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.1.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
- 6.1.5 Thermo Fisher Scientific企业最新动态
- 6.2 Eurofins Scientific
  - 6.2.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.2.2 Eurofins Scientific 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.2.3 Eurofins Scientific 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.2.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务
  - 6.2.5 Eurofins Scientific企业最新动态
- 6.3 Illumina
  - 6.3.1 Illumina公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.3.2 Illumina 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.3.3 Illumina 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.3.4 Illumina公司简介及主要业务
  - 6.3.5 Illumina企业最新动态
- 6.4 Labcorp
  - 6.4.1 Labcorp公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.4.2 Labcorp 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.4.3 Labcorp 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.4.4 Labcorp公司简介及主要业务
- 6.5 Quest Diagnostics
  - 6.5.1 Quest Diagnostics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.5.2 Quest Diagnostics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.5.3 Quest Diagnostics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.5.4 Quest Diagnostics公司简介及主要业务
  - 6.5.5 Quest Diagnostics企业最新动态
- 6.6 MedGenome
  - 6.6.1 MedGenome公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.6.2 MedGenome 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.6.3 MedGenome 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.6.4 MedGenome公司简介及主要业务
  - 6.6.5 MedGenome企业最新动态
- 6.7 Myriad Genetics
  - 6.7.1 Myriad Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.7.2 Myriad Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.7.3 Myriad Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.7.4 Myriad Genetics公司简介及主要业务
  - 6.7.5 Myriad Genetics企业最新动态
- 6.8 Natera
  - 6.8.1 Natera公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.8.2 Natera 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.8.3 Natera 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.8.4 Natera公司简介及主要业务
  - 6.8.5 Natera企业最新动态
- 6.9 OPKO Health
  - 6.9.1 OPKO Health公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.9.2 OPKO Health 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.9.3 OPKO Health 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.9.4 OPKO Health公司简介及主要业务
  - 6.9.5 OPKO Health企业最新动态
- 6.10 23andMe
  - 6.10.1 23andMe公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.10.2 23andMe 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.10.3 23andMe 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.10.4 23andMe公司简介及主要业务
  - 6.10.5 23andMe企业最新动态
- 6.11 Mayo Clinic Laboratories
  - 6.11.1 Mayo Clinic Laboratories公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 Mayo Clinic Laboratories 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.11.3 Mayo Clinic Laboratories 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.11.4 Mayo Clinic Laboratories公司简介及主要业务
- 6.11.5 Mayo Clinic Laboratories企业最新动态
- 6.12 Baylor Genetics
  - 6.12.1 Baylor Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 Baylor Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.12.3 Baylor Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.12.4 Baylor Genetics公司简介及主要业务
  - 6.12.5 Baylor Genetics企业最新动态
- 6.13 GeneDx
  - 6.13.1 GeneDx公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.13.2 GeneDx 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.13.3 GeneDx 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.13.4 GeneDx公司简介及主要业务
  - 6.13.5 GeneDx企业最新动态
- 6.14 Fulgent Genetics
  - 6.14.1 Fulgent Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 Fulgent Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.14.3 Fulgent Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.14.4 Fulgent Genetics公司简介及主要业务
  - 6.14.5 Fulgent Genetics企业最新动态
- 6.15 NxGen MDx
  - 6.15.1 NxGen MDx公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.15.2 NxGen MDx 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.15.3 NxGen MDx 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.15.4 NxGen MDx公司简介及主要业务
  - 6.15.5 NxGen MDx企业最新动态
- 6.16 Sonic Genetics
  - 6.16.1 Sonic Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.16.2 Sonic Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.16.3 Sonic Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.16.4 Sonic Genetics公司简介及主要业务
  - 6.16.5 Sonic Genetics企业最新动态
- 6.17 Ambry Genetics
  - 6.17.1 Ambry Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.17.2 Ambry Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.17.3 Ambry Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.17.4 Ambry Genetics公司简介及主要业务
  - 6.17.5 Ambry Genetics企业最新动态
- 6.18 PreventionGenetics
  - 6.18.1 PreventionGenetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.18.2 PreventionGenetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.18.3 PreventionGenetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.18.4 PreventionGenetics公司简介及主要业务
  - 6.18.5 PreventionGenetics企业最新动态
- 6.19 DiaSorin
  - 6.19.1 DiaSorin公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.19.2 DiaSorin 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.19.3 DiaSorin 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.19.4 DiaSorin公司简介及主要业务
  - 6.19.5 DiaSorin企业最新动态
- 6.20 SYNLAB
  - 6.20.1 SYNLAB公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.20.2 SYNLAB 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.20.3 SYNLAB 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.20.4 SYNLAB公司简介及主要业务
  - 6.20.5 SYNLAB企业最新动态
- 6.21 华大基因
  - 6.21.1 华大基因公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.21.2 华大基因 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.21.3 华大基因 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.21.4 华大基因公司简介及主要业务
- 6.21.5 华大基因企业最新动态
- 6.22 贝瑞基因
  - 6.22.1 贝瑞基因公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.22.2 贝瑞基因 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.22.3 贝瑞基因 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.22.4 贝瑞基因公司简介及主要业务
  - 6.22.5 贝瑞基因企业最新动态
- 6.23 安诺优达
  - 6.23.1 安诺优达公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.23.2 安诺优达 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.23.3 安诺优达 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.23.4 安诺优达公司简介及主要业务
  - 6.23.5 安诺优达企业最新动态
- 6.24 嘉检医学
  - 6.24.1 嘉检医学公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.24.2 嘉检医学 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.24.3 嘉检医学 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.24.4 嘉检医学公司简介及主要业务
  - 6.24.5 嘉检医学企业最新动态
- 6.25 天昊基因
  - 6.25.1 天昊基因公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.25.2 天昊基因 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.25.3 天昊基因 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.25.4 天昊基因公司简介及主要业务
  - 6.25.5 天昊基因企业最新动态
- 6.26 韦翰斯生物
  - 6.26.1 韦翰斯生物公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.26.2 韦翰斯生物 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
  - 6.26.3 韦翰斯生物 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.26.4 韦翰斯生物公司简介及主要业务
  - 6.26.5 韦翰斯生物企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 遗传疾病携带者筛查行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 遗传疾病携带者筛查行业发展面临的风险
  - 7.3 遗传疾病携带者筛查行业政策分析
- 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

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1：二代测序主要企业列表
- 表 2：全外显子测序主要企业列表
- 表 3：其他主要企业列表
- 表 4：全球市场不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 5：全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 6：全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 7：全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

- 表 8: 全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 9: 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 10: 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 11: 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 13: 孕前筛查主要企业列表
- 表 14: 产前筛查主要企业列表
- 表 15: 全球市场不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 18: 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 20: 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 单项疾病筛查主要企业列表
- 表 25: 靶向多项疾病筛查主要企业列表
- 表 26: 全球市场不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 28: 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 29: 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 31: 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 33: 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 34: 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 35: 全球市场不同应用遗传疾病携带者筛查销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球不同应用遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 全球不同应用遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 全球不同应用遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用遗传疾病携带者筛查市场份额预测 (2027-2032)
- 表 40: 中国不同应用遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 中国不同应用遗传疾病携带者筛查销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 42: 中国不同应用遗传疾病携带者筛查销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 43: 中国不同应用遗传疾病携带者筛查销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 44: 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 45: 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 47: 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 49: 全球主要企业遗传疾病携带者筛查销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要企业遗传疾病携带者筛查销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 51: 2025年全球遗传疾病携带者筛查主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 52: 2025年全球主要厂商遗传疾病携带者筛查收入排名 (百万美元)
- 表 53: 全球主要厂商遗传疾病携带者筛查总部及市场区域分布
- 表 54: 全球主要厂商遗传疾病携带者筛查产品类型及应用
- 表 55: 全球主要厂商遗传疾病携带者筛查商业化日期
- 表 56: 全球遗传疾病携带者筛查市场投资、并购等现状分析
- 表 57: 中国主要企业遗传疾病携带者筛查销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 58: 中国主要企业遗传疾病携带者筛查销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 59: Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 60: Thermo Fisher Scientific 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 61: Thermo Fisher Scientific 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 62: Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
- 表 63: Thermo Fisher Scientific企业最新动态
- 表 64: Eurofins Scientific公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 65: Eurofins Scientific 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 66: Eurofins Scientific 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: Eurofins Scientific公司简介及主要业务

- 表 68: Eurofins Scientific企业最新动态
- 表 69: Illumina公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: Illumina 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 71: Illumina 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 72: Illumina公司简介及主要业务
- 表 73: Illumina企业最新动态
- 表 74: Labcorp公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 75: Labcorp 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 76: Labcorp 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 77: Labcorp公司简介及主要业务
- 表 78: Quest Diagnostics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: Quest Diagnostics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 80: Quest Diagnostics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 81: Quest Diagnostics公司简介及主要业务
- 表 82: Quest Diagnostics企业最新动态
- 表 83: MedGenome公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 84: MedGenome 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 85: MedGenome 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 86: MedGenome公司简介及主要业务
- 表 87: MedGenome企业最新动态
- 表 88: Myriad Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 89: Myriad Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 90: Myriad Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 91: Myriad Genetics公司简介及主要业务
- 表 92: Myriad Genetics企业最新动态
- 表 93: Natera公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 94: Natera 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 95: Natera 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 96: Natera公司简介及主要业务
- 表 97: Natera企业最新动态
- 表 98: OPKO Health公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 99: OPKO Health 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 100: OPKO Health 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 101: OPKO Health公司简介及主要业务
- 表 102: OPKO Health企业最新动态
- 表 103: 23andMe公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 104: 23andMe 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 105: 23andMe 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 106: 23andMe公司简介及主要业务
- 表 107: 23andMe企业最新动态
- 表 108: Mayo Clinic Laboratories公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 109: Mayo Clinic Laboratories 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 110: Mayo Clinic Laboratories 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 111: Mayo Clinic Laboratories公司简介及主要业务
- 表 112: Mayo Clinic Laboratories企业最新动态
- 表 113: Baylor Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 114: Baylor Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 115: Baylor Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 116: Baylor Genetics公司简介及主要业务
- 表 117: Baylor Genetics企业最新动态
- 表 118: GeneDx公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 119: GeneDx 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 120: GeneDx 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 121: GeneDx公司简介及主要业务
- 表 122: GeneDx企业最新动态
- 表 123: Fulgent Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手
- 表 124: Fulgent Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍
- 表 125: Fulgent Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 126: Fulgent Genetics公司简介及主要业务
- 表 127: Fulgent Genetics企业最新动态

表 128: NxGen MDx公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 129: NxGen MDx 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 130: NxGen MDx 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 131: NxGen MDx公司简介及主要业务  
表 132: NxGen MDx企业最新动态  
表 133: Sonic Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 134: Sonic Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 135: Sonic Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 136: Sonic Genetics公司简介及主要业务  
表 137: Sonic Genetics企业最新动态  
表 138: Ambry Genetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 139: Ambry Genetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 140: Ambry Genetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 141: Ambry Genetics公司简介及主要业务  
表 142: Ambry Genetics企业最新动态  
表 143: PreventionGenetics公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 144: PreventionGenetics 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 145: PreventionGenetics 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 146: PreventionGenetics公司简介及主要业务  
表 147: PreventionGenetics企业最新动态  
表 148: DiaSorin公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 149: DiaSorin 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 150: DiaSorin 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 151: DiaSorin公司简介及主要业务  
表 152: DiaSorin企业最新动态  
表 153: SYNLAB公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 154: SYNLAB 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 155: SYNLAB 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 156: SYNLAB公司简介及主要业务  
表 157: SYNLAB企业最新动态  
表 158: 华大基因公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 159: 华大基因 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 160: 华大基因 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 161: 华大基因公司简介及主要业务  
表 162: 华大基因企业最新动态  
表 163: 贝瑞基因公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 164: 贝瑞基因 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 165: 贝瑞基因 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 166: 贝瑞基因公司简介及主要业务  
表 167: 贝瑞基因企业最新动态  
表 168: 安诺优达公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 169: 安诺优达 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 170: 安诺优达 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 171: 安诺优达公司简介及主要业务  
表 172: 安诺优达企业最新动态  
表 173: 嘉检医学公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 174: 嘉检医学 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 175: 嘉检医学 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 176: 嘉检医学公司简介及主要业务  
表 177: 嘉检医学企业最新动态  
表 178: 天昊基因公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 179: 天昊基因 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 180: 天昊基因 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 181: 天昊基因公司简介及主要业务  
表 182: 天昊基因企业最新动态  
表 183: 韦翰斯生物公司信息、总部、遗传疾病携带者筛查市场地位以及主要的竞争对手  
表 184: 韦翰斯生物 遗传疾病携带者筛查产品及服务介绍  
表 185: 韦翰斯生物 遗传疾病携带者筛查收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 186: 韦翰斯生物公司简介及主要业务  
表 187: 韦翰斯生物企业最新动态

- 表 188: 遗传疾病携带者筛查行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 189: 遗传疾病携带者筛查行业发展面临的风险
- 表 190: 遗传疾病携带者筛查行业政策分析
- 表 191: 研究范围
- 表 192: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 遗传疾病携带者筛查产品图片
- 图 2: 全球市场遗传疾病携带者筛查市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球遗传疾病携带者筛查市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场遗传疾病携带者筛查销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 二代测序 产品图片
- 图 6: 全球二代测序规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 全外显子测序产品图片
- 图 8: 全球全外显子测序规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 其他产品图片
- 图 10: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型遗传疾病携带者筛查市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型遗传疾病携带者筛查市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 孕前筛查 产品图片
- 图 17: 全球孕前筛查规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 产前筛查产品图片
- 图 19: 全球产前筛查规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查市场份额2025 & 2032
- 图 21: 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查市场份额2021 & 2025
- 图 22: 全球不同筛查时机遗传疾病携带者筛查市场份额预测2026 & 2032
- 图 23: 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查市场份额2021 & 2025
- 图 24: 中国不同筛查时机遗传疾病携带者筛查市场份额预测2026 & 2032
- 图 25: 单项疾病筛查 产品图片
- 图 26: 全球单项疾病筛查规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 靶向多项疾病筛查产品图片
- 图 28: 全球靶向多项疾病筛查规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查市场份额2025 & 2032
- 图 30: 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查市场份额2021 & 2025
- 图 31: 全球不同筛查范围遗传疾病携带者筛查市场份额预测2026 & 2032
- 图 32: 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查市场份额2021 & 2025
- 图 33: 中国不同筛查范围遗传疾病携带者筛查市场份额预测2026 & 2032
- 图 34: 夫妻
- 图 35: 单人
- 图 36: 全球不同应用遗传疾病携带者筛查市场份额2025 VS 2032
- 图 37: 全球不同应用遗传疾病携带者筛查市场份额2021 & 2025
- 图 38: 全球主要地区遗传疾病携带者筛查销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 39: 北美遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 中国遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 日本遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 印度遗传疾病携带者筛查销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 2025年全球前五大厂商遗传疾病携带者筛查市场份额
- 图 46: 2025年全球遗传疾病携带者筛查第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 47: 遗传疾病携带者筛查全球领先企业SWOT分析
- 图 48: 2025年中国排名前三和前五遗传疾病携带者筛查企业市场份额
- 图 49: 关键采访目标
- 图 50: 自下而上及自上而下验证
- 图 51: 资料三角测定

