



2026-2032全球与中国内分泌干扰特性评估市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:178088242296386

【出版时间】:2026-06-08 【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年全球内分泌干扰特性评估市场销售额达到了2.09亿美元，预计2032年将达到3.23亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.5%（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内分泌干扰特性评估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。

内分泌干扰特性评估是指对化学物质、混合物、成分、材料或活性物质是否具有可能干扰内分泌系统并对人类或环境造成不利影响的特性进行科学和监管评估。该评估通常整合现有的毒理学数据、内分泌活性筛选、机制证据、主要不良反应研究、暴露和相关性考量，以及基于公认的监管框架和测试指南的证据权重判断。在市场层面，它涵盖化学品、杀虫剂、杀菌剂、化妆品成分、工业材料和其他受监管物质的实验室测试、数据缺口分析、研究设计、档案审查、专家解读和合规支持。经合组织指南侧重于评估化学品内分泌干扰物的标准化测试指南，包括雌激素、雄激素、甲状腺和类固醇生成相关模式，而欧盟监管框架则制定了用于识别杀菌剂和植物保护产品领域内分泌干扰物的科学标准。

内分泌干扰特性评估市场正日益成为化学品安全、监管毒理学和合规性测试服务领域的重要组成部分。市场需求主要源于对可能干扰激素系统的化学品日益严格的监管，尤其是在欧洲化学品、杀菌剂和植物保护产品框架下。该市场并非仅限于单一的实验室测试，而是结合了体外筛选、体内毒理学数据、机制解读、证据权重评估、监管文件准备和专家评审。在经合组织（OECD）测试指南、欧洲化学品管理局（ECHA）和欧洲食品安全局（EFSA）指南、REACH法规、CLP法规、杀菌剂、杀虫剂和化妆品相关合规性方面拥有丰富经验的服务提供商有望获得优势，因为客户不仅需要测试结果，还需要能够支持产品注册、物质批准、风险评估和市场准入的、具有说服力的科学结论。经合组织致力于支持各国对化学品进行内分泌干扰特性评估的需求，而欧洲化学品管理局则维护着一套内分泌干扰特性评估流程和待评估物质清单。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业内分泌干扰特性评估产品的市场规模、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：

Labcorp
Eurofins Scientific
Intertek
Charles River Laboratories
PerkinElmer
Smithers
Fera Science
Staphyt
TransGenic
ToxStrategies
LAUS
Creative Bioarray
Creative Proteomics
Compliance Services International

Xenometrix

沈阳沈化院测试技术

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

体外（基于细胞）测试

体内（动物）测试

计算机模拟

其他

按照不同内分泌作用通路，包括如下几个类别：

雌激素通路评估

雄激素通路评估

甲状腺通路评估

类固醇生成通路评估

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

环境监测

食品安全

化妆品和个人护理品

公共卫生与疾病防控

其他

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：全球不同应用内分泌干扰特性评估市场规模及份额等

第3章：全球内分泌干扰特性评估主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内内分泌干扰特性评估主要企业竞争分析，主要包括内分泌干扰特性评估收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场内分泌干扰特性评估主要企业竞争分析，主要包括内分泌干扰特性评估收入、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、内分泌干扰特性评估产品、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 内分泌干扰特性评估市场概述

1.1 内分泌干扰特性评估市场概述

1.2 不同产品类型内分泌干扰特性评估分析

1.2.1 体外（基于细胞）测试

1.2.2 体内（动物）测试

1.2.3 计算机模拟

1.2.4 其他

1.2.5 全球市场不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额预测（2027-2032）

1.2.7 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额预测（2027-2032）

1.3 不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估分析

1.3.1 雌激素通路评估

- 1.3.2 雄激素通路评估
- 1.3.3 甲状腺通路评估
- 1.3.4 类固醇生成通路评估
- 1.3.5 其他
- 1.3.6 全球市场不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.3.7 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.7.1 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.7.2 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.8 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.8.1 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.8.2 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 内分泌干扰特性评估主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 环境监测
 - 2.1.2 食品安全
 - 2.1.3 化妆品和个人护理品
 - 2.1.4 公共卫生与疾病防控
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用内分泌干扰特性评估销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用内分泌干扰特性评估销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用内分泌干扰特性评估销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球内分泌干扰特性评估主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区内分泌干扰特性评估市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业内分泌干扰特性评估销售额及市场份额
 - 4.2 全球内分泌干扰特性评估主要企业竞争态势
 - 4.2.1 内分泌干扰特性评估行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球内分泌干扰特性评估第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商内分泌干扰特性评估收入排名
 - 4.4 全球主要厂商内分泌干扰特性评估总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商内分泌干扰特性评估产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商内分泌干扰特性评估商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 内分泌干扰特性评估全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场内分泌干扰特性评估主要企业分析
 - 5.1 中国内分泌干扰特性评估销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国内分泌干扰特性评估Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Labcorp
 - 6.1.1 Labcorp公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Labcorp 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
 - 6.1.3 Labcorp 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Labcorp公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Labcorp企业最新动态
 - 6.2 Eurofins Scientific
 - 6.2.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Eurofins Scientific 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
 - 6.2.3 Eurofins Scientific 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (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 Intertek

6.3.1 Intertek公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Intertek 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.3.3 Intertek 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Intertek公司简介及主要业务

6.3.5 Intertek企业最新动态

6.4 Charles River Laboratories

6.4.1 Charles River Laboratories公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Charles River Laboratories 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.4.3 Charles River Laboratories 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Charles River Laboratories公司简介及主要业务

6.5 PerkinElmer

6.5.1 PerkinElmer公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 PerkinElmer 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.5.3 PerkinElmer 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 PerkinElmer公司简介及主要业务

6.5.5 PerkinElmer企业最新动态

6.6 Smithers

6.6.1 Smithers公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Smithers 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.6.3 Smithers 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Smithers公司简介及主要业务

6.6.5 Smithers企业最新动态

6.7 Fera Science

6.7.1 Fera Science公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Fera Science 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.7.3 Fera Science 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Fera Science公司简介及主要业务

6.7.5 Fera Science企业最新动态

6.8 Staphyt

6.8.1 Staphyt公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Staphyt 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.8.3 Staphyt 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Staphyt公司简介及主要业务

6.8.5 Staphyt企业最新动态

6.9 TransGenic

6.9.1 TransGenic公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 TransGenic 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.9.3 TransGenic 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 TransGenic公司简介及主要业务

6.9.5 TransGenic企业最新动态

6.10 ToxStrategies

6.10.1 ToxStrategies公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 ToxStrategies 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.10.3 ToxStrategies 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 ToxStrategies公司简介及主要业务

6.10.5 ToxStrategies企业最新动态

6.11 LAUS

6.11.1 LAUS公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 LAUS 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.11.3 LAUS 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 LAUS公司简介及主要业务

6.11.5 LAUS企业最新动态

6.12 Creative Bioarray

6.12.1 Creative Bioarray公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Creative Bioarray 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍

6.12.3 Creative Bioarray 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 Creative Bioarray公司简介及主要业务

- 6.12.5 Creative Bioarray企业最新动态
- 6.13 Creative Proteomics
 - 6.13.1 Creative Proteomics公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Creative Proteomics 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
 - 6.13.3 Creative Proteomics 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 Creative Proteomics公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Creative Proteomics企业最新动态
- 6.14 Compliance Services International
 - 6.14.1 Compliance Services International公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Compliance Services International 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
 - 6.14.3 Compliance Services International 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 Compliance Services International公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Compliance Services International企业最新动态
- 6.15 Xenometrix
 - 6.15.1 Xenometrix公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 Xenometrix 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
 - 6.15.3 Xenometrix 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 Xenometrix公司简介及主要业务
 - 6.15.5 Xenometrix企业最新动态
- 6.16 沈阳沈化院测试技术
 - 6.16.1 沈阳沈化院测试技术公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 沈阳沈化院测试技术 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
 - 6.16.3 沈阳沈化院测试技术 内分泌干扰特性评估收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 沈阳沈化院测试技术公司简介及主要业务
 - 6.16.5 沈阳沈化院测试技术企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 内分泌干扰特性评估行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 内分泌干扰特性评估行业发展面临的风险
 - 7.3 内分泌干扰特性评估行业政策分析
- 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: 体外（基于细胞）测试主要企业列表
- 表 2: 体内（动物）测试主要企业列表
- 表 3: 计算机模拟主要企业列表
- 表 4: 其他主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 8: 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 9: 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 10: 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 12: 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 13: 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 14: 雌激素通路评估主要企业列表

- 表 15: 雄激素通路评估主要企业列表
- 表 16: 甲状腺通路评估主要企业列表
- 表 17: 类固醇生成通路评估主要企业列表
- 表 18: 其他主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 全球市场不同应用内分泌干扰特性评估销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用内分泌干扰特性评估销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同应用内分泌干扰特性评估销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 31: 全球不同应用内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同应用内分泌干扰特性评估市场份额预测 (2027-2032)
- 表 33: 中国不同应用内分泌干扰特性评估销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 中国不同应用内分泌干扰特性评估销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 中国不同应用内分泌干扰特性评估销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同应用内分泌干扰特性评估销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 37: 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 40: 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球主要企业内分泌干扰特性评估销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 43: 全球主要企业内分泌干扰特性评估销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 44: 2025年全球内分泌干扰特性评估主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 45: 2025年全球主要厂商内分泌干扰特性评估收入排名 (百万美元)
- 表 46: 全球主要厂商内分泌干扰特性评估总部及市场区域分布
- 表 47: 全球主要厂商内分泌干扰特性评估产品类型及应用
- 表 48: 全球主要厂商内分泌干扰特性评估商业化日期
- 表 49: 全球内分泌干扰特性评估市场投资、并购等现状分析
- 表 50: 中国主要企业内分泌干扰特性评估销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 中国主要企业内分泌干扰特性评估销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 52: Labcorp公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: Labcorp 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 54: Labcorp 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: Labcorp公司简介及主要业务
- 表 56: Labcorp企业最新动态
- 表 57: Eurofins Scientific公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 58: Eurofins Scientific 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 59: Eurofins Scientific 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 60: Eurofins Scientific公司简介及主要业务
- 表 61: Eurofins Scientific企业最新动态
- 表 62: Intertek公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: Intertek 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 64: Intertek 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: Intertek公司简介及主要业务
- 表 66: Intertek企业最新动态
- 表 67: Charles River Laboratories公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: Charles River Laboratories 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 69: Charles River Laboratories 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: Charles River Laboratories公司简介及主要业务
- 表 71: PerkinElmer公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: PerkinElmer 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 73: PerkinElmer 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 74: PerkinElmer公司简介及主要业务

- 表 75: PerkinElmer企业最新动态
- 表 76: Smithers公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: Smithers 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 78: Smithers 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 79: Smithers公司简介及主要业务
- 表 80: Smithers企业最新动态
- 表 81: Fera Science公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Fera Science 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 83: Fera Science 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Fera Science公司简介及主要业务
- 表 85: Fera Science企业最新动态
- 表 86: Staphyt公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: Staphyt 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 88: Staphyt 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: Staphyt公司简介及主要业务
- 表 90: Staphyt企业最新动态
- 表 91: TransGenic公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: TransGenic 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 93: TransGenic 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: TransGenic公司简介及主要业务
- 表 95: TransGenic企业最新动态
- 表 96: ToxStrategies公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: ToxStrategies 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 98: ToxStrategies 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: ToxStrategies公司简介及主要业务
- 表 100: ToxStrategies企业最新动态
- 表 101: LAUS公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: LAUS 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 103: LAUS 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 104: LAUS公司简介及主要业务
- 表 105: LAUS企业最新动态
- 表 106: Creative Bioarray公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: Creative Bioarray 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 108: Creative Bioarray 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 109: Creative Bioarray公司简介及主要业务
- 表 110: Creative Bioarray企业最新动态
- 表 111: Creative Proteomics公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 112: Creative Proteomics 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 113: Creative Proteomics 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 114: Creative Proteomics公司简介及主要业务
- 表 115: Creative Proteomics企业最新动态
- 表 116: Compliance Services International公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 117: Compliance Services International 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 118: Compliance Services International 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 119: Compliance Services International公司简介及主要业务
- 表 120: Compliance Services International企业最新动态
- 表 121: Xenometrix公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 122: Xenometrix 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 123: Xenometrix 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 124: Xenometrix公司简介及主要业务
- 表 125: Xenometrix企业最新动态
- 表 126: 沈阳沈化院测试技术公司信息、总部、内分泌干扰特性评估市场地位以及主要的竞争对手
- 表 127: 沈阳沈化院测试技术 内分泌干扰特性评估产品及服务介绍
- 表 128: 沈阳沈化院测试技术 内分泌干扰特性评估收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 129: 沈阳沈化院测试技术公司简介及主要业务
- 表 130: 沈阳沈化院测试技术企业最新动态
- 表 131: 内分泌干扰特性评估行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 132: 内分泌干扰特性评估行业发展面临的风险
- 表 133: 内分泌干扰特性评估行业政策分析
- 表 134: 研究范围

表 135: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 内分泌干扰特性评估产品图片
- 图 2: 全球市场内分泌干扰特性评估市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球内分泌干扰特性评估市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场内分泌干扰特性评估销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 体外 (基于细胞) 测试 产品图片
- 图 6: 全球体外 (基于细胞) 测试规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 体内 (动物) 测试产品图片
- 图 8: 全球体内 (动物) 测试规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 计算机模拟产品图片
- 图 10: 全球计算机模拟规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 其他产品图片
- 图 12: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估市场份额2025 & 2032
- 图 14: 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估市场份额2021 & 2025
- 图 15: 全球不同产品类型内分泌干扰特性评估市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估市场份额2021 & 2025
- 图 17: 中国不同产品类型内分泌干扰特性评估市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: 雌激素通路评估 产品图片
- 图 19: 全球雌激素通路评估规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 雄激素通路评估产品图片
- 图 21: 全球雄激素通路评估规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 甲状腺通路评估产品图片
- 图 23: 全球甲状腺通路评估规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 类固醇生成通路评估产品图片
- 图 25: 全球类固醇生成通路评估规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 其他产品图片
- 图 27: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估市场份额2025 & 2032
- 图 29: 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估市场份额2021 & 2025
- 图 32: 中国不同内分泌作用通路内分泌干扰特性评估市场份额预测2026 & 2032
- 图 33: 环境监测
- 图 34: 食品安全
- 图 35: 化妆品和个人护理品
- 图 36: 公共卫生与疾病防控
- 图 37: 其他
- 图 38: 全球不同应用内分泌干扰特性评估市场份额2025 VS 2032
- 图 39: 全球不同应用内分泌干扰特性评估市场份额2021 & 2025
- 图 40: 全球主要地区内分泌干扰特性评估销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 41: 北美内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 欧洲内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 中国内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 日本内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 东南亚内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 印度内分泌干扰特性评估销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球前五大厂商内分泌干扰特性评估市场份额
- 图 48: 2025年全球内分泌干扰特性评估第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 49: 内分泌干扰特性评估全球领先企业SWOT分析
- 图 50: 2025年中国排名前三和前五内分泌干扰特性评估企业市场份额
- 图 51: 关键采访目标
- 图 52: 自下而上及自上而下验证
- 图 53: 资料三角测定

