

2023-2028 年中国无创产前诊断(NIPT)行业研究及典型企业分析报告

内容概要:

无创产前诊断 (NIPT) 是一种非侵入性的产前检测技术。目前主流方式一般是通过采集孕妇外周血, 并从中提取胎儿游离 DNA, 以此判断腹中胎儿的基因型和发育状况。相对于传统的绒毛区域、羊膜穿刺等, NIPT 精度更高, 风险更低。目前实际应用中, NIPT 目前主要筛查包括 21 三体 (Down, 唐氏综合征)、18 三体 (Edward, 爱德华氏综合征) 和 13 三体 (Patau, 帕陶氏综合征) 等常染色体整倍体缺陷。

作为大众基因测序最为完善的应用领域, 国内外无创产前诊断 (NIPT) 行业高速扩张, 渗透率不断上升。随着测序价格不断下降, NIPT 同时面对着机遇和挑战。我国孕产妇平均年龄不断上升, 高龄产妇增多与国际趋势一致, NIPT 对于产妇产检作用巨大, 行业空间广阔。目前, 无创产前诊断 (NIPT) 领域对市场最有影响力的公司是华大基因和贝瑞和康等。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源, 深入客观地对无创产前诊断 (NIPT) 行业的基本概况、产业链结构、技术图谱、行业政策环境、国内外市场规模、前景趋势、典型案例等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、全国卫生产业企业管理协会医学检验产业分会、中国医疗器械行业协会体外诊断分会、国研网、卫健委、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息, 数据详实丰富、准确全面。本研究报告为无创产前诊断 (NIPT) 行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解无创产前诊断 (NIPT) 行业现状和市场动态, 把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据, 从而在竞争中赢得先机!

■ 基本信息

服务形式: 电子版/印刷版

交付方式: Email 或特快专递

中文版价格: RMB 7800

英文版价格: USD 6600

服务热线: 400-6630-998

订购专线: 0755-32919669

订购邮箱: service@qhztzx.com

公司网址: www.qhztzx.com

出版日期: 动态更新

■ 核心竞争力

- **数据库资源:** 涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

2023-2028 年中国无创产前诊断(NIPT)行业研究及典型企业分析报告

■ 报告目录

第 1 章 无创产前诊断(NIPT)发展综述

1.1 无创产前诊断(NIPT)行业概述

1.1.1 无创产前诊断(NIPT)概念

1.1.2 无创产前诊断(NIPT)技术原理

1.1.3 无创产前基因检测流程

1.2 无创产前诊断(NIPT)优势分析

1.3 常用孕期检查方式对比

1.4 无创产前基因诊断产业链结构

1.5 基因测序应用领域分析

第 2 章 我国无创产前诊断(NIPT)政策与技术环境分析

2.1 我国无创产前诊断(NIPT)政策环境

2.1.1 无创产前诊断(NIPT)行业管理体制分析

2.1.2 无创产前诊断(NIPT)相关政策梳理

2.2 无创产前诊断(NIPT)行业技术发展分析

2.2.1 基因测序技术发展历程

2.2.2 第一代测序技术发展分析

2.2.3 第二代测序技术发展分析

2.2.4 第三代测序技术发展分析

2.2.5 无创产前诊断(NIPT)技术发展分析

第 3 章 无创产前诊断(NIPT)行业市场分析

3.1 全球无创产前诊断(NIPT)市场分析

3.1.1 NIPT 全球市场仍维持高速增长

3.1.2 NIPT 全球市场区域分布

- 3.1.3 美国 NIPT 市场发展分析
- 3.1.4 欧洲 NIPT 市场发展分析
- 3.2 中国无创产前诊断(NIPT)市场分析
- 3.3 我国无创产前诊断(NIPT)主要应用领域分析
 - 3.3.1 唐氏综合征 (Down)
 - 3.3.2 爱德华氏综合征 (Edward)
 - 3.3.3 帕陶氏综合征 (Patau)
- 3.4 我国 NIPT 市场发展前景展望
 - 3.4.1 行业政策放开, NIPT 应用通道进一步打开
 - 3.4.2 二胎政策继续提振国内 NIPT 市场需求
 - 3.4.3 生育年龄持续后移推动 NIPT 需求
 - 3.4.4 无创产前诊断技术水平不断进步

第 4 章 国外基因测序典型企业分析

- 4.1 Illumina 公司
 - 4.1.1 企业发展概况
 - 4.1.2 基因测序业务分析
 - 4.1.3 经营状况分析
- 4.2 Life Technologies
 - 4.2.1 企业发展概况
 - 4.2.2 基因测序业务分析
 - 4.2.3 经营状况分析
- 4.3 罗氏 (Roche)
 - 4.3.1 企业发展概况
 - 4.3.2 基因测序业务分析
 - 4.3.3 经营状况分析
- 4.4 Pacific Biosciences
 - 4.4.1 企业发展概况
 - 4.4.2 基因测序业务分析

4.4.3 经营状况分析

第 5 章 国内基因测序行业典型企业分析

5.1 深圳华大基因股份有限公司

5.1.1 企业发展简况

5.1.2 主营业务领域

5.1.3 市场布局分析

5.1.4 技术平台情况

5.1.5 企业经营分析

5.2 北京贝瑞和康生物技术有限公司

5.2.1 企业发展简况

5.2.2 主营业务领域

5.2.3 市场布局情况

5.2.4 技术平台情况

5.2.5 企业经营分析

5.3 博奥生物集团有限公司

5.3.1 企业发展简况

5.3.2 主营业务领域

5.3.3 市场布局情况

5.3.4 技术平台情况

5.3.5 企业经营分析

5.4 中山大学达安基因股份有限公司

5.4.1 企业发展简况

5.4.2 主营业务领域

5.4.3 市场布局情况

5.4.4 技术平台情况

5.4.5 企业经营分析

5.5 安诺优达基因科技（北京）有限公司

5.5.1 企业发展简况

- 5.5.2 主营业务领域
- 5.5.3 市场布局情况
- 5.5.4 技术平台情况
- 5.5.5 企业经营分析

■ 图表目录

图表详情见报告原文。

报告咨询及订购需求请致电 400-6630-998!

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：400-6630-998 0755-32919669

QQ 在线咨询：3119207588

电子邮箱：service@qhztzx.com

公司网站：www.qhztzx.com

大批量采购报告可享受会员特惠，详情请来电咨询，我们会竭诚为您服务！

【版权声明】本报告由前海中泰咨询出品，版权归前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司所有，拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用，并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司书面授权许可，任何网站或媒体不得复制、转载或引用。