

2018-2024年中国基因检测行业投资分析与投资决策咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国基因检测行业投资分析与投资决策咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201809/677751.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

随着成本的持续降低，基因概念的日益普及，基因检测公司正以创新基因技术在医疗健康产业中的爆发。另一方面，精准医疗被写进“十三五”，NIPT试点取消，政策环境的利好也为基因检测企业成长提供了优渥的土壤。

智研咨询发布的《2018-2024年中国基因检测行业投资分析与投资决策咨询报告》分析了基因检测行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国基因检测行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 基因检测行业的基本概述

1.1 基因的相关概述

1.1.1 基因的定义

1.1.2 基因的分类

1.1.3 基因与疾病的关系

1.1.4 基因与环境的相互作用

1.1.5 基因技术的应用

1.2 基因检测相关概述

1.2.1 基因检测的定义

1.2.2 基因检测可提供遗传咨询

1.2.3 基因检测为诊断提供信息支撑

1.2.4 基因检测为药物治疗提供指导

1.2.5 基因检测在食品物种鉴定中的应用

1.2.6 基因检测在健康保险中的应用

1.3 基因测序产业链解析

1.3.1 产业链构成情况

1.3.2 上游:设备端

1.3.3 中游:服务端

1.3.4 下游:应用端

第二章 2016-2018年国际基因检测行业发展分析

2.1 国际基因检测行业发展综述

2.1.1 国外基因检测行业发展因素探讨

2.1.2 全球基因表达分析市场发展状况

2.1.3 国外对基因检测服务的认可现状

2.1.4 国外基因检测行业市场并购状况

2.2 2016-2018年全球基因测序市场发展分析

2.2.1 市场发展规模

2.2.2 市场影响因素

2.2.3 技术进程分析

2.2.4 商业进展分析

2.2.5 技术成本分析

2.3 美国基因检测行业发展

2.3.1 企业生存状况

2.3.2 政府支持状况

2.3.3 行业发展动态

2.3.4 行业监管动态

2.3.5 技术审批进展

2.4 其他地区基因检测行业发展状况

2.4.1 法国

2.4.2 英国

2.4.3 日本

2.4.4 俄罗斯

2.4.5 印度

第三章 2016-2018年中国基因检测行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 全球经济形势

3.1.2 国民经济运行

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 管理规范分析

3.2.2 技术政策导向

3.2.3 监管政策分析

3.2.4 落地政策实施

3.3 社会环境

3.3.1 人口规模与构成

3.3.2 我国肿瘤病症发展特征

3.3.3 我国健康体检需求增长

3.3.4 基因的社会伦理讨论

3.4 技术环境

3.4.1 GWAS全基因组关联研究进展

3.4.2 大数据分析在基因检测中的应用

3.4.3 纳米金探针在基因检测中的应用

3.4.4 电化学发光在基因检测中的应用

第四章 2016-2018年中国基因检测行业发展全面分析

4.1 基因检测行业发展综述

4.1.1 基因检测行业发展重要意义

4.1.2 基因检测唐氏综合征的优势

4.1.3 基因检测宫颈癌HPV的优势

4.1.4 基因检测行业整体发展形势

4.2 2016-2018年基因检测行业发展分析

4.2.1 行业蓬勃发展

4.2.2 行业发展特点

4.2.3 行业发展现状

4.2.4 行业推进举措

4.2.5 示范中心建设

4.2.6 企业格局分析

4.2.7 行业发展形势

4.3 2016-2018年基因检测市场需求分析

4.3.1 市场现实需求

4.3.2 市场规模分析

4.3.3 市场价格行情

4.3.4 市场格局分析

4.3.5 消费市场现状

4.4 2016-2018年基因测序产业发展分析

4.4.1 产业发展历程

4.4.2 行业格局分析

4.4.3 技术发展形势

4.4.4 产品同质化趋势

4.5 基因检测行业发展存在的问题

4.5.1 主要问题分析

4.5.2 市场乱象分析

4.5.3 行业标准缺失

4.5.4 技术壁垒较高

4.5.5 行业政策风险

4.5.6 行业挑战分析

4.6 基因检测行业发展的对策

4.6.1 规范化发展建议

4.6.2 标准化管理对策

4.6.3 目标客户选择策略

第五章 2016-2018年中国基因检测市场竞争力及商业模式分析

5.1 基因检测进入消费市场的关键点

5.1.1 消费市场影响因素

5.1.2 商业模式有待创新

5.1.3 消费者痛点的解决

5.2 基因检测市场五力竞争模型分析

5.2.1 现有企业的竞争

5.2.2 潜在进入者

5.2.3 替代品的威胁

5.2.4 供应商的议价能力

5.2.5 购买者的讨价还价能力

5.3 基因检测商业模式核心环节

5.3.1 与上游供应商的关系

5.3.2 临床检测资质的获取

5.3.3 疾病基因组数据库的建立

5.3.4 销售模式、医院的覆盖

5.4 基因检测商业模式设计分析

5.4.1 客户细分

5.4.2 价值主张

5.4.3 渠道通路

5.4.4 客户关系

5.4.5 收入来源

5.4.6 核心资源

5.4.7 业务合作

第六章 2016-2018年基因检测行业技术发展分析

6.1 PCR技术的发展

6.2 基因芯片的发展

- 6.2.1 基因芯片的介绍
- 6.2.2 基因芯片技术的种类
- 6.2.3 基因芯片技术的应用领域
- 6.2.4 基因芯片技术的发展趋势
- 6.3 DNA测序、基因芯片和PCR技术比较
- 6.4 第一代DNA测序技术-Sanger链终止法
- 6.5 第二代DNA测序技术-大规模平行测序
 - 6.5.1 第二代DNA测序技术简介
 - 6.5.2 第二代DNA测序的原理和流程
 - 6.5.3 第二代DNA测序的主要设备
 - 6.5.4 第二代DNA测序仪的比较
 - 6.5.5 第二代DNA测序的应用
- 6.6 第三代DNA测序技术-高通量、单分子测序
 - 6.6.1 第三代DNA测序技术简介
 - 6.6.2 第三代DNA测序技术发展突破点
- 6.7 第四代DNA测序技术-纳米孔测序
 - 6.7.1 第四代DNA测序技术简介
 - 6.7.2 第四代DNA测序技术商业前景
- 6.8 2016-2018年基因检测技术设备发展动态
 - 6.8.1 基因检测在心血管疾病的应用
 - 6.8.2 基因检测技术解读个人基因
 - 6.8.3 基因检测技术防控出生缺陷
 - 6.8.4 基因检测技术辅助血液病治疗
 - 6.8.5 第三代测序仪完成NIPT测试
 - 6.8.6 基因检测设备国产化发展现状
- 第七章 2017-2018年中国基因检测行业重点企业竞争力分析
 - 7.1 中山大学达安基因股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 核心竞争力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来前景展望
 - 7.2 迪安诊断技术集团股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.2.7 未来前景展望

7.3 美年大健康产业控股股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来前景展望

7.4 深圳华大基因股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.5 北京贝瑞和康生物技术有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 企业经营状况

7.5.3 核心竞争力分析

7.6 华因康基因集团

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 企业的组织架构

7.6.3 基因检测业务分析

7.6.4 企业技术研发实力

7.6.5 测序设备研发分析

7.7 北京诺禾致源科技股份有限公司

7.7.1 企业发展概述

7.7.2 关键业务分析

7.7.3 企业技术平台

7.7.4 企业专利分析

7.7.5 企业发展动态

7.8 安诺优达基因科技(北京)有限公司

7.8.1 企业发展概况

7.8.2 企业发展现状分析

7.8.3 企业战略合作解读

7.8.4 测序设备发展情况

第八章 2018-2024年中国基因检测行业投融资分析及前景预测

8.1 基因检测行业投融资分析

8.1.1 基因检测行业投资热点

8.1.2 国内行业投资动态分析

8.1.3 外企进入中国市场途径

8.2 基因测序行业投资分析

8.2.1 行业投资现状

8.2.2 行业投资机遇

8.2.3 投资风险与建议

8.3 基因检测行业发展前景分析

8.3.1 基因检测行业前景展望

8.3.2 基因检测行业发展趋势

8.3.3 基因检测行业增长空间

8.3.4 基因检测行业发展思路

8.3.5 基因测序仪行业前景

8.3.6 产前基因检测前景展望

8.3.7 科研类测序前景展望

8.4 2018-2024年中国基因检测行业预测分析

8.4.1 影响因素分析——ZYCY

8.4.2 市场规模预测

附录：

附录一：《基因芯片诊断技术管理规范(试行)》

附录二：《关于加强临床使用基因测序相关产品和技术管理的通知》

附录三：《医疗器械注册管理办法》

附录四：《关于加强生育全程基本医疗保健服务的若干意见》

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/677751.html>