

2016-2022年中国基因检测市场规模调查及十三五 投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国基因检测市场规模调查及十三五投资前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/244025244025.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

基因检测是通过血液、其他体液或细胞对DNA进行检测的技术，是取被检测者脱落的口腔黏膜细胞或其他组织细胞，扩增其基因信息后，通过特定设备对被检测者细胞中的DNA分子信息作检测，分析它所含有各种基因情况，从而使人们能了解自己的基因信息，预知身体患疾病的风险，从而通过改善自己的生活环境和生活习惯，避免或延缓疾病的发生。

基因检测可以为疾病诊断提供信息支撑，也可以用于疾病风险的预测，还可以为药物治疗提供指导。目前应用最广泛的基因检测是新生儿遗传性疾病的检测、遗传疾病的诊断和某些常见病的辅助诊断。目前有1000多种遗传性疾病可以通过基因检测技术做出诊断。

我国的基因测序技术近年来发展迅猛，与国际先进水平差距不大，一天之内就已经可以测出全部的基因组，并在肿瘤、生殖等临床个性化治疗方面崭露头角。目前，精准医疗已经被列入国家重点研发计划，近期科技部发布2016年国家重点研发计划重点专项，预计到2030年前，将在精准医疗领域投资600亿元，推动行业发展。

《2016-2022年中国基因检测市场规模调查及十三五投资前景预测报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一部分 产业环境透视

第一章 基因检测行业发展综述

一、基因与健康

二、基因检测概念

三、检测疾病类型

四、检测采样方法及流程

第一节 基因检测行业概况

第二节 基因检测产业链分析

一、上游—测序仪器和试剂供应商

二、中游—基因检测服务提供商

三、下游—医院和科研机构

第三节 基因检测行业特征分析

一、与上游供应商的关系

二、临床检测资质的获取

三、疾病基因组数据库的建立

四、销售模式

第二章 中国基因检测行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

一、行业法规及政策

二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

一、主要生产技术分析

二、技术发展趋势分析

第三章 国际基因检测行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球基因检测市场总体情况分析

一、全球基因检测行业的发展特点

二、全球基因检测市场结构

三、全球基因检测行业发展分析

四、全球基因检测行业竞争格局

五、全球基因检测市场区域分布

第二节 美国基因检测行业发展经验借鉴

一、美国基因检测行业发展历程分析

二、美国基因检测行业运营模式分析

三、美国基因检测行业发展趋势预测

四、美国基因检测行业对中国的启示

第三节 日本基因检测行业发展经验借鉴

一、日本基因检测行业发展历程分析

二、日本基因检测行业运营模式分析

三、日本基因检测行业发展趋势预测

四、日本基因检测行业对中国的启示

第四节 德国基因检测行业发展经验借鉴

一、德国基因检测行业发展历程分析

二、德国基因检测行业运营模式分析

三、德国基因检测行业发展趋势预测

四、德国基因检测行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国基因检测行业运行现状分析

第一节 中国基因检测行业发展状况分析

- 一、中国基因检测行业发展阶段
- 二、中国基因检测行业发展总体概况
- 三、中国基因检测行业发展特点分析

第二节 2015-2016年基因检测行业发展现状

- 一、中国基因检测行业市场规模
- 二、中国基因检测行业发展分析
- 三、中国基因检测企业发展分析

第三节 2015-2016年基因检测市场情况分析

- 一、中国基因检测市场总体概况
- 二、中国基因检测产品市场发展分析
- 三、中国基因检测市场发展趋势分析

第五章 中国基因检测市场供需形势分析

第一节 基因检测行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2015-2016年原材料产能情况分析

第二节 中国基因检测市场供需分析

- 一、2015-2016年中国基因检测行业供给情况
 - 1、中国基因检测行业供给分析
 - 2、中国基因检测行业产品产量分析
 - 3、重点企业产能及占有份额
- 二、2015-2016年中国基因检测行业需求情况
 - 1、基因检测行业需求市场
 - 2、基因检测行业客户结构
 - 3、基因检测行业需求的地区差异
- 三、2015-2016年中国基因检测行业供需平衡分析

第三节 基因检测产品市场应用及需求预测

- 一、基因检测产品应用市场总体需求分析
 - 1、基因检测产品应用市场需求特征
 - 2、基因检测产品应用市场需求总规模
- 二、2016-2022年基因检测行业领域需求量预测
 - 1、基因检测行业需求产品功能预测

2、基因检测行业需求产品市场格局预测

三、重点行业基因检测产品需求分析预测

第六章 基因检测行业发展分析

第一节 基因检测应用领域分析

一、无创产前测序

二、肿瘤市场

三、心脑血管基因测序

第二节 基因检测运营现状分析

一、收费标准

二、诊疗机构

三、市场营销

第三节 基因检测行业最新动向

一、中国有望打破美国垄断测序仪的瓶颈

二、基因测序产品储备丰富

三、食药监和卫计委系统的双重监管体制

四、绘制了基因产业的人脉图谱

第三部分 竞争格局分析

第七章 基因检测市场竞争格局及集中度分析

第一节 基因检测行业国际竞争格局分析

一、国际基因检测市场发展状况

二、国际基因检测市场竞争格局

三、国际基因检测市场发展趋势分析

四、国际基因检测重点企业竞争力分析

第二节 基因检测行业国内竞争格局分析

一、国内基因检测行业市场规模分析

二、国内基因检测行业竞争格局分析

三、国内基因检测行业竞争力分析

第三节 基因检测行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第八章 基因检测行业区域市场分析

第一节 长三角地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第二节 珠三角地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 环渤海地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 其它地区基因检测行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国基因检测产业链企业经营分析

第一节 深圳益生堂生物企业有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

第二节 北京贝瑞和康生物技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 中山大学达安基因股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 广州立菲达安诊断产品技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 吉林紫鑫药业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 北京诺禾致源生物信息科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 安诺优达基因科技(北京)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 上海凡迪生物科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 北京百迈客生物科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十节 南京大渊生物技术工程有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2016-2022年基因检测行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年基因检测市场发展前景

- 一、基因检测市场发展潜力
- 二、基因检测市场发展前景展望
- 三、基因检测细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年基因检测市场发展趋势预测

- 一、基因检测行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、基因检测行业市场规模预测
 - 1、基因检测行业市场容量预测
 - 2、基因检测行业销售收入预测
- 三、基因检测行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2016-2022年基因检测行业投资机会与风险防范

第一节 中国基因检测行业投资特性分析

- 一、基因检测行业进入壁垒分析
- 二、基因检测行业盈利模式分析
- 三、基因检测行业盈利因素分析

第二节 中国基因检测行业投资情况分析

- 一、基因检测行业总体投资及结构
- 二、基因检测行业投资规模情况
- 三、基因检测行业投资项目分析

第三节 中国基因检测行业投资风险

- 一、基因检测行业供求风险
- 二、基因检测行业关联产业风险
- 三、基因检测行业产品结构风险
- 四、基因检测行业技术风险

第四节 基因检测行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第五部分 发展战略研究

第十二章 基因检测行业发展战略研究

第一节 基因检测行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国基因检测品牌的战略思考

- 一、基因检测品牌的重要性
- 二、基因检测实施品牌战略的意义
- 三、基因检测企业品牌的现状分析
- 四、中国基因检测企业的品牌战略
- 五、基因检测品牌战略管理的策略

第三节 基因检测行业经营策略分析

- 一、基因检测市场细分策略
- 二、基因检测市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、基因检测新产品差异化战略

第四节 基因检测行业投资战略研究

- 一、2016年基因检测行业投资战略
- 二、2016-2022年基因检测行业投资战略
- 三、2016-2022年细分行业投资战略

图表目录

- 图表：基因测序二则试点通知对比
- 图表：基因诊断相关业务外资准入规定
- 图表：基因临床诊断主体资质审批机构
- 图表：医疗器械审批机构
- 图表：医疗技术临床应用准入审批机构
- 图表：2015年年末全国人口数及其构成
- 图表：“单独二胎”政策实施时间表
- 图表：2007-2017年全球基因检测主要技术的细分市场规模
- 图表：一代、二代基因测序技术的比较
- 图表：DNA测序价格走势
- 图表：2015年与2020年全球二代基因测序市场规模

- 图表：二代基因测序全产业链构成
- 图表：2015年全球二代基因测序仪市场格局
- 图表：四种基因测序仪的比较
- 图表：二代基因测序下游应用机构
- 图表：二代基因测序下游应用类型
- 图表：全球二代基因测序市场地域分布
- 图表：全球二代基因测序仪器及耗材、服务、流程产品的市场容量
- 图表：2006-2013年Illumina收入情况
- 图表：基因测序产业发展历程
- 图表：基因检测的商业模式
- 图表：基因芯片的测序原理图
- 图表：基因芯片原型
- 图表：基因芯片的主要类型及其简要特点
- 图表：基因检测技术比较
- 图表：对心血管系统有不良影响的基因病
- 图表：2013-2016年中国基因检测行业盈利能力分析
- 图表：2013-2016年中国基因检测行业运营能力分析
- 图表：2013-2016年中国基因检测行业偿债能力分析
- 图表：2013-2016年中国基因检测行业发展能力分析
- 图表：2013-2016年中国基因检测行业经营效益分析
- 图表：2013-2016年不同规模企业利润总额分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同规模企业从业人员分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同规模企业销售收入分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同规模企业资产总额分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同规模企业数量分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同性质企业利润总额分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同性质企业从业人员分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同性质企业销售收入分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同性质企业资产总额分布
- 图表：2013-2016年基因检测行业不同性质企业数量分布
- 图表：2013-2016年全球基因检测行业市场规模
- 图表：2013-2016年中国基因检测行业市场规模
- 图表：2013-2016年基因检测行业重要数据指标比较
- 图表：2013-2016年中国基因检测市场占全球份额比较
- 图表：2013-2016年基因检测行业销售收入

图表：2013-2016年基因检测行业利润总额

图表：2013-2016年基因检测行业资产总计

图表：2013-2016年基因检测行业负债总计

图表：2013-2016年基因检测行业竞争力分析

图表：2013-2016年基因检测行业产量分析

图表：2013-2016年基因检测行业需求分析

图表：2013-2016年基因检测行业集中度

图表：2016-2022年基因检测行业市场规模预测

图表：2016-2022年基因检测行业销售收入预测

图表：2016-2022年基因检测行业竞争格局预测

图表详见正文••••• (GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/244025244025.html>