

# 2016-2022年中国基因检测 行业深度评估与趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国基因检测行业深度评估与趋势预测分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/S02716PIL6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-03-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、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，预知身体患疾病的风险，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，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。

基因检测可以诊断疾病，也可以用于疾病风险的预测。疾病诊断是用基因检测技术检测引起遗传性疾病的突变基因。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。自2001年人类基因组计划首次实现人类基因组的全测序以后，遗传学(基因的)和基因组学(基因组的研究)均取得了巨大的进展。在过去十年中，基因分析已经从学术界一个小众的研究领域，逐步为推动临床诊断技术历史性革新的关键力量和新一代个性化药物研发的决速步骤。

国内公司基因检测服务以无创产前基因检测为主，2013年规模仅为10亿元左右。2014年2月中国食药监总局(CFDA)与国家卫计委叫停基因检测业务后，3月份启动试点单位申报。各龙头公司现处于向CFDA申报批文的阶段，短期对这些公司的业务收入必定产生较大的负面影响，但行业长期发展有潜力。

根据测算，基因测序的市场规模有200亿美元左右。其中，肿瘤学120亿美元、生命科学50亿美元(包括生命科学工具、复杂病症，农业基因以及影响因子和宏基因组)、生育和基因健康20亿美元(孕妇和新生儿童的检测，以及基因健康)、其他应用10亿美元，市场非常广阔。

本基因检测行业研究共十二章是博思数据的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。基因检测行业研究报告是2016-2022年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了基因检测行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国基因检测做了重点企业经营状况分析，并分析了中国基因检测行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划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。

报告目录：

## 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&mdash;测序仪器和试剂供应商

##### 二、中游&mdash;基因检测服务提供商

##### 三、下游&mdash;医院和科研机构

#### 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

## 第二部分行业市场监测

## 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2014-2015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2014-2015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

## 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、2014-2015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、2014-2015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、2014-2015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、2014-2015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、行业趋势预测分析

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、行业趋势预测分析

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、行业趋势预测分析

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、行业趋势预测分析

章中国基因检测产业链企业经营分析

第一节华大基因集团

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、华大基因上市分析

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

#### 第十节湖南千山制药机械股份有限公司

- 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

### 第四部分趋势预测展望

#### 第十章2016-2022年基因检测行业前景及趋势预测

##### 第一节2016-2022年基因检测市场趋势预测

- 一、基因检测市场发展潜力
- 二、基因检测市场趋势预测展望
- 三、基因检测细分行业趋势预测分析

##### 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行业前景调研

##### 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规划建议研究
- 一、2015年基因检测行业投资规划建议
  - 二、2016-2022年基因检测行业投资规划建议
  - 三、2016-2022年细分行业投资规划建议

图表目录：

- 图表：基因检测行业生命周期
- 图表：基因检测行业产业链结构
- 图表：2013-2015年中国基因检测行业盈利能力分析
- 图表：2013-2015年中国基因检测行业运营能力分析
- 图表：2013-2015年中国基因检测行业偿债能力分析
- 图表：2013-2015年中国基因检测行业发展能力分析
- 图表：2013-2015年中国基因检测行业经营效益分析
- 图表：2013-2015年不同规模企业利润总额分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同规模企业从业人员分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同规模企业销售收入分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同规模企业资产总额分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同规模企业数量分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同性质企业利润总额分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同性质企业从业人员分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同性质企业销售收入分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同性质企业资产总额分布
- 图表：2013-2015年基因检测行业不同性质企业数量分布
- 图表：2013-2015年全球基因检测行业市场规模
- 图表：2013-2015年中国基因检测行业市场规模
- 图表：2013-2015年基因检测行业重要数据比较
- 图表：2013-2015年中国基因检测市场占全球份额比较
- 图表：2013-2015年基因检测行业工业总产值

图表：2013-2015年基因检测行业销售收入  
图表：2013-2015年基因检测行业利润总额  
图表：2013-2015年基因检测行业资产总计  
图表：2013-2015年基因检测行业负债总计  
图表：2013-2015年基因检测行业竞争力分析  
图表：2013-2015年基因检测市场价格走势  
图表：2013-2015年基因检测行业主营业务收入  
图表：2013-2015年基因检测行业主营业务成本  
图表：2013-2015年基因检测行业销售费用分析  
图表：2013-2015年基因检测行业管理费用分析  
图表：2013-2015年基因检测行业财务费用分析  
图表：2013-2015年基因检测行业销售毛利率分析  
图表：2013-2015年基因检测行业销售利润率分析  
图表：2013-2015年基因检测行业成本费用利润率分析  
图表：2013-2015年基因检测行业总资产利润率分析  
图表：2013-2015年基因检测行业产能分析  
图表：2013-2015年基因检测行业产量分析  
图表：2013-2015年基因检测行业需求分析  
图表：2013-2015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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/S02716PIL6.html>