

# 2018-2023年中国遗传基因 检测市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2018-2023年中国遗传基因检测市场分析与投资前景研究报告》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/report/728029BX6O.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-04-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国遗传基因检测市场分析与投资前景研究报告》介绍了遗传基因检测行业相关概述、中国遗传基因检测产业运行环境、分析了中国遗传基因检测行业的现状、中国遗传基因检测行业竞争格局、对中国遗传基因检测行业做了重点企业经营状况分析及中国遗传基因检测产业发展前景与投资预测。您若想对遗传基因检测产业有个系统的了解或者想投资遗传基因检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章遗传基因检测行业概述

#### 第一节:遗传基因检测概述

#### 第二节:遗传基因检测说明

##### 一、遗传基因检测用途

###### 1、用于疾病的诊断

###### 2、疾病的预防

###### 3、指导个体化用药

##### 二、遗传基因检测特征

###### 1、二代测序仍然是基因测序最主流的技术

###### 2、二代测序技术可能成为未来诊断的核心平台

##### 三、遗传基因检测分类情况

###### 1、荧光定量PCR

###### 2、基因芯片

###### 3、液态生物芯片

###### 4、微流控技术

#### 第三节:遗传基因检测产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、遗传基因检测产业链模型分析

###### （一）上游：基因检测仪与耗材试剂

###### （二）中游：基因检测服务

###### （三）终端用户

### 第二章全球遗传基因检测行业市场概况

## 第一节:国际基因检测行业发展综述

### 一、国际基因检测发展历史

### 二、国际基因检测发展现状

## 第二节:国外无创产前基因检测的监管政策借鉴

### 一、美国

### 二、

### 三、意大利

### 四、日本

## 第三节:美国基因检测行业发展

## 第三章遗传基因检测行业发展分析

### 第一节:宏观经济

#### 一、P历史变动轨迹

#### 二、居民消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会固定资产投资分析

#### 五、进出口贸易历史变动轨迹

#### 六、2018-2024年我国宏观经济发展预测

### 第二节:政策

#### 一、产业政策

#### 二、相关政策

## 第四章中国遗传基因检测行业调研

### 第一节:中国遗传基因检测市场存在的问题分析

#### 1、尚无相应卫生政策法规管理

#### 2、存在广告宣传内容不够真实和不够科学的现象

#### 3、检测的知情同意并未得到真正的贯彻落实

#### 4、无后续健康干预服务当前基因检测服务所

#### 5、缺乏有效市场运作监督负责产品研发的基因

#### 6、基因检测服务利润空间过大

### 第二节:中国遗传基因检测市场面临的挑战分析

### 第三节:遗传基因检测行业swot分析

一、行业有利因素分析

二、行业不利因素分析

## 第五章遗传基因检测市场供需态势分析

第一节:中国遗传基因检测市场运行情况分析

第二节:中国遗传基因检测行业市场供需平衡分析

第三节:中国遗传基因检测行业供需平衡预测

## 第六章 :2015-2017年中国遗传基因检测行业总体发展状况

第一节:中国遗传基因检测行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节:中国遗传基因检测行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

1、应收帐款周转率

2、存货周转率

四、行业发展能力分析

## 第七章遗传基因检测行业竞争情况

第一节:我国遗传基因检测行业竞争分析

一、现有企业的竞争

二、潜在进入者

三、替代品的

四、供货商的议价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节:主要遗传基因检测企业竞争分析

一、重点企业的销售收入对比分析

二、重点企业的总资产对比分析

### 三、重点企业的毛利率对比分析

## 第八章 :2015-2017年国内重点遗传基因检测企业竞争分析

### 第一节:联合基因科技集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要经济指标分析

### 第二节:中科金美华健康科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要经济指标分析

### 第三节:铭源医疗发展有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要经济指标分析

### 第四节:深圳华因康基因科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要经济指标分析

### 第五节:上海奇芯基因科技发展有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要经济指标分析

## 第九章 遗传基因检测行业未来发展预测及行业前景调研分析

### 第一节:2018-2024年遗传基因检测行业发展预测

#### 一、2018-2024年遗传基因检测行业市场容量预测

#### 二、2018-2024年遗传基因检测竞争格局预测

### 第二节:遗传基因检测投资机会

### 第三节:遗传基因检测投资收益预测

### 第四节:遗传基因检测投资热点及未来投资方向

## 第十章专家观点与结论

### 第一节:中国遗传基因检测行业市场发展趋势预测

### 第二节:行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第三节:市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

## 图表目录

图表1：:2015-2017年H1我国P增速

图表2：:2015-2017年H1我国分产业P增长率走势

图表3：:2015-2017年H1我国工业增加值走势分析

图表4：:2015-2017年H1我国社会消费品零售总额增长率走势

图表5：:2015-2017年H1我国CPI及PPI增长率走势

图表6：:2015-2017年H1我国城镇固定资产投资增长率走势

图表7：:2015-2017年H1我国分地区城镇固定资产投资增长率走势

图表8：:2015-2017年H1我国货物进出口增长率走势

图表9：:2015-2017年中国遗传基因检测行业市场供需平衡分析

图表10：2018-2024年中国遗传基因检测行业供需平衡预测

图表11：:2015-2017年中国基因检测行业单位数量分析

图表12：2016-2017年中国遗传基因检测行业人员结构分析

图表13：:2015-2017年行业资产规模状况分析

图表14：:2015-2017年行业市场规模状况分析

图表15：:2015-2017年中国遗传基因检测行业盈利能力分析

图表16：:2015-2017年中国遗传基因检测行业偿债能力分析

图表17：:2015-2017年中国遗传基因检测行业营运能力分析

图表18：:2015-2017年中国遗传基因检测行业发展能力分析

图表19：遗传基因检测行业“波特五力”分析模型

图表20：:2015-2017年重点企业销售收入对比分析

图表21：:2015-2017年重点企业总资产对比分析

图表22：:2015-2017年重点企业毛利率对比分析

图表23：:2015-2017年联合基因财务状况分析

图表24：:2015-2017年中科金美华财务状况分析

图表25：:2015-2017年铭源医疗财务状况分析

图表26：:2015-2017年华因康财务状况分析

图表27：:2015-2017年上海奇芯财务状况分析

图表28：2018-2024年遗传基因检测行业市场规模预测

图表29：涉及基因检测的上市公司

图表30：国内主要测序相关企业

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029BX6O.html>