

# 2018年中国基因芯片行业分析报告- 市场深度分析与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国基因芯片行业分析报告-市场深度分析与发展前景预测》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/qitayiyao/319471319471.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

基因芯片(genechip) ( 又称DNA芯片、生物芯片 ) 的原型是80年代中期提出的。基因芯片的测序原理是杂交测序方法，即通过与一组已知序列的核酸探针杂交进行核酸序列测定的方法，在一块基片表面固定了序列已知的靶核苷酸的探针。当溶液中带有荧光标记的核酸序列TATGCAATCTAG，与基因芯片上对应位置的核酸探针产生互补匹配时，通过确定荧光强度最强的探针位置，获得一组序列完全互补的探针序列。据此可重组出靶核酸的序列。

基因芯片产生于上世纪90年代，通过在微小芯片上合成成千上万个长度为几十个碱基的探针来实现对全基因组基因信息的检测。根据检测目的的不同，基因芯片可分为SNP芯片，拷贝数检测芯片，RNA表达检测芯片和甲基化检测芯片等。基因芯片技术平台主要由以下几个特点：

1.芯片基于已知序列信息进行探针设计，以碱基互补杂交，通过检测荧光表达来进行序列识别和丰度评判。因此，基因芯片是封闭系统，只能检测已知物种；

2.芯片检测经历近30年的发展，检测技术和后期分析方法成熟，数据易读性强。芯片可实现在短期内拿到大样本的数据信息；

3.芯片以杂交和荧光检测为基础，这么多年的实践证明，通过芯片检测筛到的差异基因，后期通过qRT-PCR等手段验证的吻合率还是很高的；

4.芯片性价比高。基于碱基互补杂交原理，以转录组检测为例，一张基因芯片可以实现mRNA，lncRNA，circRNA不同种类的RNA全基因组检测。因此，只要一个样本的总RNA量大于200ng，一张芯片即可检测细胞内多类RNA分子的表达情况。

目前，基因芯片与PCR、基因测序已为分子诊断领域主要的技术手段，其中PCR技术应用最为成熟，灵敏度高，特异性强，但其缺点是通量较小；基因芯片快速方便，适合临检实验室；基因测序技术通量高，但其成本较高，时间较长。

分子诊断行业生命周期分析资料来源：公开资料整理 产业链分析

按照产业链划分，基因芯片产业链可以分为上游原材料行业、中游制造行业及下游应用市场。

基因芯片产业链资料来源：观研天下数据中心整理 行业上游为电子元器件、生物化学原料和精细化学品，其中生物化学原料多为诊断酶、抗原、抗体、引物、探针等生物制品，且以诊断酶、抗原、抗体为主要原料。近年，国内生化原料企业迅速崛起以及部分企业实现自配自供，原材料供应对生产企业经营的影响式微。

国内分子诊断领域尚处于发展初期，正在崛起。国外体外诊断企业凭借技术优势垄断高端仪器，尤其是基因测序领域；而国内企业多以荧光PCR为主，自动化、集成化程度较低。目前，国内基因芯片发展也处于起步阶段，以研究研发应用为主，临床检测应用较少，但已有少数企业自主研发自主创新，企业初具规模。

行业下游终端消费需求主要来自医学检测，如医院检验科室、体检中心、独立诊断实验

室、妇幼保健中心等。

我国高速增长的经济为基因芯片行业提供了广阔的市场空间，随着人民生活水平的不断提高，行业需求量激增，行业利润水平不断提高。但同时，随着行业内企业数量的增加，业内竞争逐渐加剧，行业内优秀的企业越来越重视市场的研究，特别是企业发展环境和需求趋势变化的研究。

观研天下发布的《2018年中国基因芯片行业分析报告-市场深度分析与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 第一章 2015-2017年中国基因芯片行业发展概述

### 第一节 基因芯片行业发展情况概述

- 一、基因芯片行业相关定义
- 二、基因芯片行业基本情况介绍
- 三、基因芯片行业发展特点分析

### 第二节 中国基因芯片行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、基因芯片行业产业链条分析

### 三、中国基因芯片行业产业链环节分析

#### 1、上游产业

#### 2、下游产业

### 第三节 中国基因芯片行业生命周期分析

#### 一、基因芯片行业生命周期理论概述

#### 二、基因芯片行业所属的生命周期分析

### 第四节 基因芯片行业经济指标分析

#### 二、基因芯片行业的赢利性分析

#### 四、基因芯片行业的经济周期分析

#### 三、基因芯片行业附加值的提升空间分析

### 第五节 国中基因芯片行业进入壁垒分析

#### 一、基因芯片行业资金壁垒分析

#### 二、基因芯片行业技术壁垒分析

#### 三、基因芯片行业人才壁垒分析

#### 四、基因芯片行业品牌壁垒分析

#### 五、基因芯片行业其他壁垒分析

## 第二章 2015-2017年全球基因芯片行业市场发展现状分析

### 第一节 全球基因芯片行业发展历程回顾

### 第二节 全球基因芯片行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲基因芯片行业地区市场分析

#### 一、亚洲基因芯片行业市场现状分析

#### 二、亚洲基因芯片行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲基因芯片行业市场前景分析

### 第四节 北美基因芯片行业地区市场分析

#### 一、北美基因芯片行业市场现状分析

#### 二、北美基因芯片行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美基因芯片行业市场前景分析

### 第五节 欧盟基因芯片行业地区市场分析

#### 一、欧盟基因芯片行业市场现状分析

#### 二、欧盟基因芯片行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧盟基因芯片行业市场前景分析

### 第六节 2018-2024年世界基因芯片行业分布走势预测

### 第七节 2018-2024年全球基因芯片行业市场规模预测

### 第三章 2015-2017年中国基因芯片产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国基因芯片行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第四节 中国基因芯片产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 2015-2017年中国基因芯片行业运行情况

#### 第一节 中国基因芯片行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国基因芯片行业市场规模分析

#### 第三节 中国基因芯片行业供应情况分析

#### 第四节 中国基因芯片行业需求情况分析

#### 第五节 中国基因芯片行业供需平衡分析

#### 第六节 中国基因芯片行业发展趋势分析

### 第五章 中国基因芯片所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国基因芯片所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国基因芯片所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国基因芯片所属行业财务指标分析

- 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
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2015-2017年中国基因芯片市场格局分析

### 第一节 中国基因芯片行业竞争现状分析

- 一、中国基因芯片行业竞争情况分析
- 二、中国基因芯片行业主要品牌分析

### 第二节 中国基因芯片行业集中度分析

- 一、中国基因芯片行业市场集中度分析
- 二、中国基因芯片行业企业集中度分析

### 第三节 中国基因芯片行业存在的问题

### 第四节 中国基因芯片行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国基因芯片行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2015-2017年中国基因芯片行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国基因芯片行业消费特点

### 第二节 中国基因芯片行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 基因芯片行业成本分析

第三节 基因芯片行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国基因芯片行业价格现状分析

第五节 中国基因芯片行业平均价格走势预测

一、中国基因芯片行业价格影响因素

二、中国基因芯片行业平均价格走势预测

三、中国基因芯片行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国基因芯片行业区域市场现状分析

第一节 中国基因芯片行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地基因芯片市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区基因芯片市场规模分析

四、华东地区基因芯片市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区基因芯片市场规模分析

四、华中地区基因芯片市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区基因芯片市场规模分析

四、华南地区基因芯片市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述



## 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区基因芯片市场规模分析

### 四、华北地区基因芯片市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区基因芯片市场规模分析

### 四、东北地区基因芯片市场规模预测

## 第七节 西部地区市场分析

### 一、西部地区概述

### 二、西部地区经济环境分析

### 三、西部地区基因芯片市场规模分析

### 四、西部地区基因芯片市场规模预测

## 第九章 2015-2017年中国基因芯片行业竞争情况

### 第一节 中国基因芯片行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国基因芯片行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国基因芯片行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 基因芯片行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第二节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第九节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国基因芯片行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国基因芯片行业未来发展前景分析

#### 一、基因芯片行业国内投资环境分析

#### 二、中国基因芯片行业市场机会分析

#### 三、中国基因芯片行业投资增速预测

### 第二节 中国基因芯片行业未来发展趋势预测

### 第三节中国基因芯片行业市场发展预测

- 一、中国基因芯片行业市场规模预测
- 二、中国基因芯片行业市场规模增速预测
- 三、中国基因芯片行业产值规模预测
- 四、中国基因芯片行业产值增速预测
- 五、中国基因芯片行业供需情况预测

### 第四节中国基因芯片行业盈利走势预测

- 一、中国基因芯片行业毛利润同比增速预测
- 二、中国基因芯片行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2018-2024年中国基因芯片行业投资风险与营销分析

### 第一节 基因芯片行业投资风险分析

- 一、基因芯片行业政策风险分析
- 二、基因芯片行业技术风险分析
- 三、基因芯片行业竞争风险分析
- 四、基因芯片行业其他风险分析

### 第二节 基因芯片行业企业经营发展分析及建议

- 一、基因芯片行业经营模式
- 二、基因芯片行业销售模式
- 三、基因芯片行业创新方向

### 第三节 基因芯片行业应对策略

- 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

## 第十三章2018-2024年中国基因芯片行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国基因芯片行业品牌战略分析

- 一、基因芯片企业品牌的重要性
- 二、基因芯片企业实施品牌战略的意义
- 三、基因芯片企业品牌的现状分析
- 四、基因芯片企业的品牌战略
- 五、基因芯片品牌战略管理的策略

### 第二节中国基因芯片行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国基因芯片行业战略综合规划分析

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

第十四章 2018-2024年中国基因芯片行业发展策略及投资建议

第一节 中国基因芯片行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国基因芯片行业定价策略分析

第二节 中国基因芯片行业营销渠道策略

一、基因芯片行业渠道选择策略

二、基因芯片行业营销策略

第三节 中国基因芯片行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国基因芯片行业重点投资区域分析

二、中国基因芯片行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitayiyao/319471319471.html>