

# 中国生物芯片市场分析及发展动向研究报告（2014-2018）

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物芯片市场分析及发展动向研究报告（2014-2018）》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/shengwuzhiyao/179021179021.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

生物芯片，又称DNA芯片或基因芯片，它们是DNA杂交探针技术与半导体工业技术相结合的结晶。该技术系指将大量探针分子固定于支持物上后与带荧光标记的DNA样品分子进行杂交，通过检测每个探针分子的杂交信号强度进而获取样品分子的数量和序列信息。

生物芯片可以作为一种检测工具，对相应生物样品(血液、尿液、痰液等)中的靶标进行检测。通过用正常样品的数据与检测样品的数据比较，分析是否存在差异，医生就可以根据差异的情况判断被检测者的身体是否患有疾病。在我国遗传病种类多、遗传病病原感染者和携带者多的背景下，生物芯片在预防和早期干预的领域大有用武之地。除此之外，生物芯片还可以在感染性疾病诊断和耐药检测、器官移植、药物筛选、指导个体化用药、卫生检疫、司法鉴定等多个方面发挥作用。

《中国生物芯片市场分析及发展动向研究报告（2014-2018）》侧重对生物芯片行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究生物芯片行业市场特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对生物芯片行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

报告目录：

第一章 中国生物芯片行业发展综述

第一节 行业研究背景及方法

第二节 生物芯片行业界定

第二章 2012年中国生物芯片行业发展综述

第一节 生物芯片行业政策环境分析

第二节 生物芯片行业需求环境分析

第三章 2012年全球生物芯片产业现状及竞争格局分析

第一节 全球生物芯片产业现状

第二节 全球生物芯片产业化水平

第三节 全球生物芯片产业研发技术

第四章 2012年全球生物芯片领先企业竞争力分析

第一节 美国昂飞(Affymetrix)公司

一、企业发展概况

二、企业优势地位分析

三、企业经营情况分析

四、企业研发现状分析

五、企业发展方向分析

第二节 美国基因泰克(Genetech)公司

第三节 安捷伦(Agilent)科技公司

#### 第四节 Illumina公司

#### 第五节 珀金埃尔默仪器(Perkin Elmer)公司

#### 第六节 美国应用生物系统(Applied Biosystem)公司

#### 第七节 中国台湾冷泉港公司

#### 第八节 中国台湾华联公司

### 第五章 2012年中国生物芯片行业发展状况分析

#### 第一节 生物芯片行业发展现状

#### 第二节 生物芯片行业SWOT分析

#### 第三节 生物芯片行业竞争分析

### 第六章 2012年中国基因芯片技术应用与前景分析

#### 第一节 基因芯片技术概述

#### 第二节 基因芯片技术流程

#### 第三节 基因芯片研发进展

#### 第四节 基因芯片应用领域

### 第七章 2012年中国蛋白芯片技术临床应用与前景分析

#### 第一节 蛋白芯片技术概述

#### 第二节 蛋白芯片构建方法

#### 第三节 蛋白芯片临床应用

### 第八章 2012年中国芯片实验室技术临床应用与前景分析

#### 第一节 芯片实验室检测技术

#### 第二节 芯片实验室应用领域

### 第九章 2012年中国其他分类生物芯片技术应用与前景分析

#### 第一节 组织芯片市场分析

#### 第二节 细胞芯片市场分析

#### 第三节 仪器设备市场分析

### 第十章 2014-2018年中国生物芯片应用进展与前景分析

#### 第一节 生物芯片在病原检测中的应用与前景

#### 第二节 生物芯片在疾病诊断中的应用与前景

#### 第三节 生物芯片在疾病防治中的应用与前景

#### 第四节 生物芯片在药物研究中的应用与前景

#### 第五节 生物芯片在食品检测中的应用与前景

#### 第六节 生物芯片在动物检疫中的应用与前景

### 第十一章 2012年中国生物芯片领先企业经营竞争力分析

#### 第一节 上海生物芯片有限公司

#### 一、企业发展概况

## 二、企业组织结构分析

## 三、企业产品与服务

## 四、企业经营情况分析

## 五、企业专利申请情况

### 第二节 博奥生物有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品与服务

#### 三、企业经营情况分析

### 第三节 天津生物芯片技术有限责任公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品与服务

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业专利申请情况

### 第四节 上海康成生物工程有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品与服务

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业技术服务平台

### 第五节 上海裕隆生物科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品与服务

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业专利申请情况

## 第十二章 重点地区生物芯片行业发展前景与投资潜力分析

### 第一节 北京生物芯片行业发展前景与投资潜力

#### 一、北京亦庄生物医药产业基地竞争力

##### (1) 基地发展概况

##### (2) 基地建设现状

##### (3) 基地产业结构

##### (4) 基地入驻企业

##### (5) 基地政策体系

#### 二、北京生物芯片行业投资潜力

##### (1) 政策支持

##### (2) 技术支撑

##### (3) 行业地位

#### (4) 重点企业

##### 三、北京生物芯片行业发展前景

##### 第二节 上海生物芯片行业发展前景与投资潜力

###### 一、上海张江药谷生物医药基地竞争力

###### 二、上海生物芯片行业投资潜力

###### 三、上海生物芯片行业发展前景

##### 第三节 天津生物芯片行业发展前景与投资潜力

##### 第四节 山东生物芯片行业发展前景与投资潜力

###### 一、烟台生物芯片研究分中心竞争力

###### 二、威海生物芯片研究分中心竞争力

#### 第十三章 中国生物芯片产业化现状及发展对策探讨

##### 第一节 生物芯片行业产业化水平

###### 一、生物芯片产业化水平

###### 二、生物芯片产业化实例

###### 三、生物芯片产业化因素

##### 第二节 生物芯片行业发展存在问题

##### 第三节 生物芯片行业发展前瞻预测

特别说明：中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/179021179021.html>