

2017-2022年中国生物芯片 行业全景调研及投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国生物芯片行业全景调研及投资可行性报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477ERO3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

生物芯片，又称蛋白芯片或基因芯片，它们起源于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或其他样品分子（例如蛋白，因子或小分子）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（biochip或bioarray）是根据生物分子间特异相互作用的原理，将生化分析过程集成于芯片表面，从而实现了对DNA、RNA、多肽、蛋白质以及其他生物成分的高通量快速检测。狭义的生物芯片概念是指通过不同方法将生物分子（寡核苷酸、cDNA、genomic DNA、多肽、抗体、抗原等）固着于硅片、玻璃片（珠）、塑料片（珠）、凝胶、尼龙膜等固相递质上形成的生物分子点阵。因此生物芯片技术又称微陈列（microarray）技术，含有大量生物信息的固相基质称为微阵列，又称生物芯片。生物芯片在此类芯片的基础上又发展出微流体芯片（microfluidics chip），亦称微电子芯片（microelectronic chip），也就是缩微实验室芯片。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国生物芯片行业全景调研及投资可行性报告》共十二章。首先介绍了生物芯片相关概念及发展环境，接着分析了中国生物芯片规模及消费需求，然后对中国生物芯片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物芯片面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物芯片有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 生物芯片行业发展综述

第一节 生物芯片行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 生物芯片行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 生物芯片行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 中国生物芯片行业发展环境分析

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 国际生物芯片行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球生物芯片市场总体情况分析

一、全球生物芯片市场结构

二、全球生物芯片行业发展分析

三、全球生物芯片行业竞争格局

第二节 美国生物芯片行业发展经验借鉴

一、美国生物芯片行业发展历程分析

二、美国生物芯片行业市场现状分析

三、美国生物芯片行业发展趋势预测

四、美国生物芯片行业对中国的启示

第三节 日本生物芯片行业发展经验借鉴

- 一、日本生物芯片行业发展历程分析
- 二、日本生物芯片行业市场现状分析
- 三、日本生物芯片行业发展趋势预测
- 四、日本生物芯片行业对中国的启示

第四节 德国生物芯片行业发展经验借鉴

- 一、德国生物芯片行业发展历程分析
- 二、德国生物芯片行业市场现状分析
- 三、德国生物芯片行业发展趋势预测
- 四、德国生物芯片行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国生物芯片行业运行现状分析

第一节 中国生物芯片行业发展状况分析

- 一、中国生物芯片行业发展阶段
- 二、中国生物芯片行业发展总体概况
- 三、中国生物芯片行业发展特点分析

第二节 2014-2016年生物芯片行业发展现状

- 一、中国生物芯片行业市场规模
- 二、中国生物芯片行业发展分析
- 三、中国生物芯片企业发展分析

第三节 2014-2016年生物芯片市场情况分析

- 一、中国生物芯片市场总体概况
- 二、中国生物芯片产品市场发展分析
- 三、中国生物芯片市场发展趋势分析

第五章 中国生物芯片市场供需形势分析

第一节 生物芯片行业生产分析

- 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、2014-2016年原材料产能情况分析

第二节 中国生物芯片市场供需分析

- 一、2014-2016年中国生物芯片行业供给情况

- 1、中国生物芯片行业供给分析
- 2、中国生物芯片行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额
- 二、2014-2016年中国生物芯片行业需求情况
 - 1、生物芯片行业需求市场
 - 2、生物芯片行业客户结构
 - 3、生物芯片行业需求的地区差异
- 三、2014-2016年中国生物芯片行业供需平衡分析

第三节 生物芯片产品市场应用及需求预测

- 一、生物芯片产品应用市场总体需求分析
 - 1、生物芯片产品应用市场需求特征
 - 2、生物芯片产品应用市场需求总规模
- 二、2017-2022年生物芯片行业领域需求量预测
 - 1、生物芯片行业需求产品功能预测
 - 2、生物芯片行业需求产品市场格局预测
- 三、重点行业生物芯片产品需求分析预测

第六章 生物芯片行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 生物芯片行业进出口市场分析

- 一、生物芯片行业进出口综述
 - 1、中国生物芯片进出口的特点分析
 - 2、中国生物芯片进出口地区分布状况
 - 3、中国生物芯片进出口的贸易方式及经营企业分析
 - 4、中国生物芯片进出口政策与国际化经营
- 二、生物芯片行业出口市场分析
 - 1、2014-2016年行业出口整体情况
 - 2、2014-2016年行业出口总额分析
 - 3、2014-2016年行业出口产品结构
- 三、生物芯片行业进口市场分析
 - 1、2014-2016年行业进口整体情况
 - 2、2014-2016年行业进口总额分析
 - 3、2014-2016年行业进口产品结构

第二节 中国生物芯片出口面临的挑战及对策

- 一、中国生物芯片出口面临的挑战
- 二、生物芯片行业进出口前景
- 三、生物芯片行业进出口发展建议

第三部分 竞争格局分析

第七章 生物芯片市场竞争格局及集中度分析

第一节 生物芯片行业国际竞争格局分析

- 一、国际生物芯片市场发展状况
- 二、国际生物芯片市场竞争格局
- 三、国际生物芯片市场发展趋势分析
- 四、国际生物芯片重点企业竞争力分析

第二节 生物芯片行业国内竞争格局分析

- 一、国内生物芯片行业市场规模分析
- 二、国内生物芯片行业竞争格局分析
- 三、国内生物芯片行业竞争力分析

第三节 生物芯片行业集中度分析

- 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 生物芯片行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 珠三角地区生物芯片行业发展分析

- 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 长三角地区生物芯片行业发展分析

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 京津冀地区生物芯片行业发展分析

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

第五节 其他地区生物芯片行业发展分析

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 中国生物芯片行业重点企业经营分析

第一节 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

第二节 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
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 西安联尔科技有限公司

- 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

第四节 上海博星基因芯片有限责任公司

- 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

第五节 陕西超英生物科技有限公司

- 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

第六节 上海裕隆生物科技有限公司

- 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

第七节 上海康成生物工程有限公司

- 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 天津生物芯片技术有限责任公司

- 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

第九节 博奥生物有限公司

- 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 上海生物芯片有限公司
 - 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 发展前景展望

第十章 2017-2022年生物芯片行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022年生物芯片市场发展前景

- 一、生物芯片市场发展潜力
- 二、生物芯片市场发展前景展望
- 三、生物芯片细分行业发展前景分析

第二节 2017-2022年生物芯片市场发展趋势预测

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

第十一章 2017-2022年生物芯片行业投资机会与风险防范

第一节 中国生物芯片行业投资特性分析

- 一、生物芯片行业进入壁垒分析

二、生物芯片行业盈利模式分析

三、生物芯片行业盈利因素分析

第二节 中国生物芯片行业投资情况分析

一、生物芯片行业总体投资及结构

二、生物芯片行业投资规模情况

三、生物芯片行业投资项目分析

第三节 中国生物芯片行业投资风险

一、生物芯片行业供求风险

二、生物芯片行业关联产业风险

三、生物芯片行业产品结构风险

四、生物芯片行业技术风险

第四节 生物芯片行业投资机会

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

四、生物芯片行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 生物芯片行业发展战略研究（ZY ZM）

第一节 生物芯片行业发展战略研究

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 对中国生物芯片品牌的战略思考

一、生物芯片品牌的重要性

二、生物芯片实施品牌战略的意义

三、生物芯片企业品牌的现状分析

四、中国生物芯片企业的品牌战略

五、生物芯片品牌战略管理的策略

第三节 生物芯片行业经营策略分析

一、生物芯片市场细分策略

二、生物芯片市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、生物芯片新产品差异化战略

第四节 生物芯片行业投资战略研究

一、2016年生物芯片行业投资战略

二、2017-2022年生物芯片行业投资战略

三、2017-2022年细分行业投资战略

图表目录：

图表：生物芯片行业生命周期

图表：生物芯片行业产业链结构

图表：2014-2016年中国生物芯片行业盈利能力分析

图表：2014-2016年中国生物芯片行业运营能力分析

图表：2014-2016年中国生物芯片行业偿债能力分析

图表：2014-2016年中国生物芯片行业发展能力分析

图表：2014-2016年中国生物芯片行业经营效益分析

图表：2014-2016年不同规模企业利润总额分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同规模企业从业人员分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同规模企业销售收入分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同规模企业资产总额分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同规模企业数量分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同性质企业利润总额分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同性质企业从业人员分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同性质企业销售收入分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同性质企业资产总额分布

图表：2014-2016年生物芯片行业不同性质企业数量分布

图表：2014-2016年全球生物芯片行业市场规模

图表：2014-2016年中国生物芯片行业市场规模

图表：2014-2016年生物芯片行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国生物芯片市场占全球份额比较

图表：2014-2016年生物芯片行业工业总产值

图表：2014-2016年生物芯片行业销售收入

图表：2014-2016年生物芯片行业利润总额

图表：2014-2016年生物芯片行业资产总计

图表：2014-2016年生物芯片行业负债总计

图表：2014-2016年生物芯片行业竞争力分析

图表：2014-2016年生物芯片市场价格走势

图表：2014-2016年生物芯片行业主营业务收入

图表：2014-2016年生物芯片行业主营业务成本

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477ERO3.html>