

中国生物芯片市场现状分析与发展趋势研究报告 (2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物芯片市场现状分析与发展趋势研究报告（2014-2019）》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/yuanqijian/195677195677.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

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

一、行业研究背景和研究意义

二、行业研究方法概述

三、行业数据来源及统计标准

第二节 生物芯片行业界定

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第三节 生物芯片行业相关概述

一、生物芯片优势

二、生物芯片特点

(1) 诊断方面

(2) 治疗方面

三、生物芯片目标

第二章 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

一、行业管理体制

二、行业标准法规

三、行业管理政策

(1) 《医学科技发展“十二五”规划》

(2) 《“十二五”生物技术发展规划》

(3) 《医药科技“十五”及2015年规划》

(4) 《关于调整基因芯片诊断技术管理类别的通知》

(5) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2013-2020年）》

第二节 生物芯片行业技术环境分析

一、生物芯片行业专利分析

二、生物芯片行业技术分析

第三节 生物芯片行业需求环境分析

第三章 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

一、全球生物芯片产业技术现状

二、全球生物芯片产业技术热点

三、全球生物芯片产业技术趋势

第四节 全球生物芯片产业竞争格局

第四章 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

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、企业产品及专利情况

六、企业发展方向分析

第三节 安捷伦（Agilent）科技公司

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、企业生物分析测量业务情况

六、企业销售模式分析

第四节 Illumina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、企业产品服务及专利申请情况

六、企业在华投资布局

七、企业发展方向分析

第五节 珀金埃尔默仪器（Perkin Elmer）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、企业产品服务及专利申请情况

六、企业发展方向分析

第六节 美国应用生物系统（Applied Biosystem）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、企业专利申请情况

五、企业在华投资布局

六、企业业务及产品分析

第七节 中国台湾冷泉港公司

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、企业在华投资布局

六、企业发展方向分析

第八节 中国台湾华联公司

一、企业发展概况

二、企业优势地位分析

三、企业产品情况分析

四、企业研发现状分析

五、企业专利申请情况

六、企业发展方向分析

第五章 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

一、生物芯片行业发展现状

二、生物芯片行业区域特色

三、生物芯片行业应用现状

第二节 生物芯片行业SWOT分析

一、生物芯片行业比较优势

二、生物芯片行业比较劣势

三、生物芯片行业发展机遇

四、生物芯片行业面临威胁

第三节 生物芯片行业竞争分析

一、生物芯片企业定位分类

二、生物芯片行业新进入者威胁

(1) 生物芯片公司

(2) 生物医药公司

(3) 电子芯片企业

(4) 跨国生物芯片巨头

三、生物芯片行业替代品威胁

第六章 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

第五节 DNA芯片市场分析

第六节 寡核苷酸芯片市场分析

第七章 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

一、捕获分子的获得

(1) 蛋白抗原

(2) 抗体及抗体类似物

二、芯片载体的选择

(1) 芯片载体

(2) 修复方式的选择

三、点样方式的选择

四、反应条件的优化

五、信号检测的方式

第三节 蛋白芯片临床应用

第四节 蛋白芯片市场化水平

第五节 蛋白芯片前景展望

第八章 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 芯片实验室应用学科

一、化学领域

二、光学领域

三、医学领域

四、生物学领域

五、信息学领域

第三节 芯片实验室应用领域

一、环境监测应用领域

二、食品安全检测领域

三、临床诊断应用领域

(1) 抗体诊断

(2) 血液分析

(3) 癌症诊断

(4) 核酸研究应用

(5) 蛋白质研究应用

第四节 芯片实验室市场格局

第五节 芯片实验室前景展望

第九章 2014-2019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 生物芯片在疾病防治中的应用与前景

第三节 生物芯片在药物研究中的应用与前景

第四节 生物芯片在动物检疫中的应用与前景

第十章 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、企业产品与服务

四、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

四、企业经营情况分析

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

四、企业经营情况分析

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

四、企业经营情况分析

第十一章 2014-2019年中国生物芯片行业投资风险预警与潜力分析

第一节 生物技术行业投融资分析

第二节 生物芯片行业投融资分析

第三节 生物芯片行业投资特性分析

第四节 生物芯片行业投资潜力分析

图表详见正文.....

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/195677195677.html>