

2023-2029年中国生物芯片 行业研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国生物芯片行业研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R06/R0601/202307/27-538023.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国生物芯片行业研究与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了生物芯片行业市场发展环境、生物芯片整体运行态势等，接着分析了生物芯片行业市场运行的现状，然后介绍了生物芯片市场竞争格局。随后，报告对生物芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对生物芯片产业有个系统的了解或者想投资生物芯片行业，本报告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：

第一章 生物芯片产业基本概念

第一节 生物芯片概述

一、世界发展史

二、中国发展史

第二节 生物芯片的分类

一、根据用途分类

二、根据作用方式分类

三、根据固定在载体上的物质成分分类

第三节 生物芯片的使用寿命

第二章 2017-2022年全球生物芯片市场发展现状分析

第一节 2017-2022年全球生物芯片市场分析

一、生物芯片市场规模分析

二、芯片市场区域结构

三、芯片产品市场格局

四、全球领先企业竞争分析

第二节 生物芯片企业

一、Affymetrix

二、Hyseq

三、Nanogen

四、Incyte

五 Caliper

六 GeneMachines

七 安捷伦

八 应用生物系统公司

第三章 2017-2022年中国生物芯片产业运行环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2021年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017-2022年中国生物芯片产业政策环境分析

一、生物芯片标准技术部成立

二、生物芯片产业所属政策分析

三、相关产业政策分析

第三节 2017-2022年中国生物芯片产业社会环境分析

第四章 2017-2022年中国生物芯片产业运行形势分析

第一节 2017-2022年中国生物芯片产业发展概述

一、生物芯片的主要特点

二、生物芯片的制备

三、生物信息学研究

四、成都将建全国最大生物芯片基地

第二节 2017-2022年中国生物芯片产业存在问题分析

一、制造技术

二、基因、蛋白质等前沿技术

三、专利和产权

第三节 2017-2022年中国生物芯片产业应对策略分析

第五章 2017-2022年中国生物芯片产业市场运行动态分析

第一节 2017-2022年中国生物芯片产业市场综述

一、生物芯片市场供给分析

二、生物芯片需求分析

第二节 2017-2022年中国生物芯片技术分析

一、生物芯片技术

二、DNA芯片技术

第三节 2017-2022年中国生物芯片的应用领域分析

一、基因表达水平的检测

二、基因诊断

三、药物筛选

四、个体化医疗

五、测序

第六章 国内生物芯片重点企业运行态势分析

第一节 北京（博奥生物有限公司）

第二节 上海

一、上海联合基因

二、上海博星基因

三、博华基因芯片

四、铭源数康生物芯片

五 上海裕隆生物科技

六 上海百傲科技

七 上海生物芯

第三节 西安

一、陕西超英生物科技有限公司

二、陕西超群科技

三、西安联尔生物技术

四、陕西北美基因股份

第四节 其他地区

一、天津芯片

二、南京大渊生物技术

三、湖州数康生物科技有限公司

第七章 2017-2022年中国芯片设计行业运行形势透析

第一节 2017-2022年中国芯片设计行业运行总况

- 一、行业规模不断扩大
- 二、行业质量稳步提高
- 三、产品结构极大丰富
- 四、原材料与生产设备配套问题

第二节 2017-2022年中国芯片设计运行动态分析

- 一、产业持续快速发展，但增速呈逐年放缓趋势
- 二、中国自主标准为国内设计企业带来发展机遇
- 三、模拟IC和电源管理芯片成为国内IC设计热门产品

第三节 2017-2022年中国芯片设计行业经济运行分析

- 一、行业经济指标运行
- 二、芯片设计业进出口贸易现状
- 三、行业盈利能力与成长性分析

第四节 2017-2022年中国芯片设计行业发展中存在的问题

- 一、企业规模问题分析
- 二、产业链问题分析
- 三、资金问题分析
- 四、人才问题分析
- 五、发展的建议与措施

第八章 2017-2022年中国芯片设计市场运行动态分析

第一节 2017-2022年中国芯片设计市场发展分析

- 一、中国芯片设计市场消费规模分析
- 二、主要行业对芯片的需求统计分析

第二节 2017-2022年中国芯片制造市场生产状况分析

- 一、芯片的产量分析
- 二、芯片的产能分析
- 三、产品生产结构分析

第三节 2017-2022年中国芯片设计产业发展地区比较

- 一、长三角地区
- 二、珠三角地区
- 三、环渤海地区

第九章 2023-2029年中国生物芯片产业发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国生物芯片发展前景分析

- 一、生物芯片技术发展方向分析
- 二、生物芯片发展前景预测分析
- 三、生物芯片将成为本世纪最大产业

第二节 2023-2029年中国生物芯片产业市场预测分析

- 一、生物芯片产业供给预测分析
- 二、生物芯片需求预测分析
- 三、生物芯片竞争格局预测分析

第三节 2023-2029年中国生物芯片市场盈利预测分析

第十章 2023-2029年中国生物芯片产业投资机会与风险分析()

第一节 2023-2029年中国生物芯片产业投资环境预测分析

第二节 2023-2029年中国生物芯片产业投资机会分析

- 一、市场吸引力分析
- 二、投资潜力分析

第三节 2023-2029年中国生物芯片产业风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、其它风险分析()

部分图表目录：

图表：2017-2022年国内生产总值

图表：2017-2022年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2022年国家外汇储备

图表：2017-2022年财政收入

图表：2017-2022年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

图表：博奥生物有限公司主要经济指标走势图

图表：博奥生物有限公司经营收入走势图

图表：博奥生物有限公司盈利指标走势图

图表：博奥生物有限公司负债情况图

图表：博奥生物有限公司负债指标走势图

图表：博奥生物有限公司运营能力指标走势图

图表：博奥生物有限公司成长能力指标走势图

图表：湖州数康生物科技有限公司主要经济指标走势图

图表：湖州数康生物科技有限公司经营收入走势图

图表：湖州数康生物科技有限公司盈利指标走势图

图表：湖州数康生物科技有限公司负债情况图

图表：湖州数康生物科技有限公司负债指标走势图

图表：湖州数康生物科技有限公司运营能力指标走势图

图表：湖州数康生物科技有限公司成长能力指标走势图

图表：陕西超英生物科技有限公司主要经济指标走势图

图表：陕西超英生物科技有限公司经营收入走势图

图表：陕西超英生物科技有限公司盈利指标走势图

图表：陕西超英生物科技有限公司负债情况图

图表：陕西超英生物科技有限公司负债指标走势图

图表：陕西超英生物科技有限公司运营能力指标走势图

图表：陕西超英生物科技有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0601/202307/27-538023.html>