2023-2029年中国生物芯片 市场深度分析与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国生物芯片市场深度分析与投资前景报告》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.cction.com/report/202304/351663.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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(biochip)又叫微阵列(microarray),借鉴计算机芯片技术,把生命医学中的各种生物化学反应与分析过程集成在一个芯片表面上,以实现对DNA、RNA、多肽和蛋白质等生物活性成分进行高通量、快速的检测。生物芯片技术的主要特点体现在3个方面:一是微型化,成千上万个生化反应过程在芯片上同时进行;二是高通量,生物芯片通过一次检测可以给出成千上万条信息;三是高度交叉,生物芯片技术涉及生命科学、医学、材料科学、信息科学等技术的交叉与融合。该技术广泛应用于基因组学与蛋白质组的科学研究、临床疾病诊断、新药研发、司法鉴定和食品安全等领域。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物芯片市场深度分析与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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
- 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
- 三、生物芯片目标

第四节 生物芯片行业政策环境分析

第五节 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

第六节 生物芯片行业需求环境分析

- 一、医疗机构供给分析
- 二、医疗机构门诊服务

- 三、居民疾病患病情况
- 四、医院住院病人疾病

第二章 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
- (1) 生物芯片应用领域
- (2) 生物芯片的应用现状
- (3)生物芯片的应用前景
- 三、生物芯片商业化实例
- 第二节 生物芯片行业发展的机遇与前景分析
- 一、生物芯片行业发展机遇
- 二、生物芯片行业面临威胁
- 三、生物芯片行业发展亮点
- 四、生物芯片行业发展不足
- 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
- 三、生物芯片行业替代品威胁

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
- 一、全球生物芯片市场规模
- 二、全球生物芯片产量分布
- 三、全球生物芯片产值情况
- 四、全球生物芯片产业发展前景
- 第二节 全球生物芯片产业化水平
- 一、全球生物芯片产业化水平
- 二、全球生物芯片产业化分布
- 第三节 全球生物芯片产业研发技术

第四节 全球生物芯片产业竞争格局第五节 国际生物芯片领先企业竞争力

- 一、美国昂飞(Affymetrix)公司
- 二、美国基因泰克(Genetech)公司
- 三、安捷伦(Agilent)科技公司
- 四、Illumina公司
- 五、珀金埃尔默仪器(Perkin Elmer)公司

第四章 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
- 一、蛋白芯片技术概念
- 二、蛋白芯片主要分类
- 三、蛋白芯片制作原理
- 四、蛋白芯片操作流程
- 五、蛋白芯片制备方法
- 六、蛋白芯片表面基质
- 第二节 蛋白芯片构建方法
- 第三节 蛋白芯片临床应用
- 第四节 蛋白芯片市场化水平
- 一、国际蛋白芯片市场化水平
- 二、国内蛋白芯片市场化水平
- 第五节 蛋白芯片前景展望
- 一、蛋白芯片发展存在问题
- 二、蛋白芯片临床应用前景

第五章 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 DNA芯片市场分析

第五节 寡核苷酸芯片市场分析

第六节 基因芯片产业化现状

第七节 基因芯片前景展望

第六章 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
- 一、芯片实验室概念
- 二、芯片实验室发展历程
- 三、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

第四节 芯片实验室市场格局

第五节 芯片实验室前景展望

第七章 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

第八章 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
- 一、生物芯片应用于病原体检测的优势
- 二、生物芯片在病原体检测中的应用进展
- 三、生物芯片在病原体检测中的应用前景
- 第二节 生物芯片在疾病诊断中的应用与前景
- 一、生物芯片应用于疾病诊断的优势

- 二、生物芯片在疾病诊断中的应用进展
- 三、生物芯片在疾病诊断中的应用前景

第三节 生物芯片在疾病防治中的应用与前景

- 一、生物芯片应用于疾病防治的优势
- 二、生物芯片在肿瘤治疗中的应用进展
- 三、生物芯片在心血管疾病治疗中的应用进展
- 四、生物芯片在白血病治疗中的应用进展
- 五、生物芯片在疾病防治中的应用前景

第四节 生物芯片在药物研究中的应用与前景

- 一、生物芯片应用于药物研究的优势
- 二、生物芯片在药物筛选中的应用进展
- 三、生物芯片在药物分析中的应用进展
- 四、生物芯片在药物研究中的应用前景

第五节 生物芯片在食品检测中的应用与前景

- 一、生物芯片应用于食品安全检测的优势
- 二、生物芯片在食品安全检测中的应用进展 第六节 生物芯片在动物检疫中的应用与前景 第七节 生物芯片在环境检测中的应用与前景 第八节 生物芯片在现代农业中的应用与前景 第九节 生物芯片在包装领域中的应用与前景

第九章 中国生物芯片领先企业经营竞争力分析

第一节 生物芯片企业总体发展分析

第二节 生物芯片领先企业经营分析

- 一、上海生物芯片有限公司经营竞争力分析
- 二、博奥生物有限公司经营竞争力分析
- 三、天津生物芯片技术有限责任公司经营竞争力分析
- 四、海康成生物工程有限公司经营竞争力分析
- 五、上海裕隆生物科技有限公司经营竞争力分析

第十章 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
- 二、北京生物芯片行业投资潜力
- 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
- 一、天津生物医药产业园竞争力
- 二、天津生物芯片行业投资潜力
- 三、天津生物芯片行业发展前景
- 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
- 三、山东生物芯片行业投资潜力
- 四、山东生物芯片行业发展前景
- 第十一章 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
- 一、生物芯片行业发展存在问题
- 二、生物芯片行业发展对策与建议
- 第三节 生物芯片行业发展前瞻预测
- 一、生物芯片行业生命周期分析
- 二、生物芯片行业发展趋势分析
- 三、生物芯片行业发展前景预测

第十二章 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 生物芯片行业投资风险预警

- 一、生物芯片行业政策风险
- 二、生物芯片行业技术风险
- 三、生物芯片行业市场风险
- 四、生物芯片行业管理风险
- 五、生物芯片行业人才风险
- 六、生物芯片行业产业化风险

第五节 生物芯片行业投资潜力分析

详细请访问:http://www.cction.com/report/202304/351663.html