# 中国生物芯片市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国生物芯片市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1353712 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 11000元 纸质+电子版: 11200元

优惠价格: 电子版: 9900 元 纸质+电子版: 10200 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/71/ShengWuXinPianHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

生物芯片是生物医学领域的一项革命性技术,通过将实验室的多个步骤集成在一个微型平台上,实现了高通量、快速和准确的生物分子检测。近年来,随着纳米技术和微流控技术的发展,生物芯片在基因测序、蛋白质分析、疾病诊断和药物筛选等方面的应用不断深化,极大地推动了个性化医疗和精准医学的发展。同时,便携式和低成本的生物芯片设备,使得现场即时检测(POCT)成为可能,提高了医疗保健的可及性和效率。

未来,生物芯片行业的发展将更加注重多功能性和个性化。多功能性方面,通过集成更多类型的生物传感器和反应单元,生物芯片将能够实现多种生物标志物的同时检测,提高诊断的全面性和准确性。个性化方面,基于个体基因组信息的生物芯片将为个性化医疗提供支持,如基因型指导的药物治疗和遗传病风险评估。此外,随着单细胞分析技术的进步,生物芯片将能够捕捉到更细微的生物学信息,推动对细胞异质性和疾病机理的深入理解。

## 第1章中国生物芯片行业发展综述

- 1.1 行业研究背景及方法
  - 1.1.1 行业研究背景和研究意义
  - 1.1.2 行业研究方法概述
  - 1.1.3 行业数据来源及统计标准
- 1.2 生物芯片行业界定
  - 1.2.1 行业概念及定义
  - 1.2.2 行业主要产品分类
- 1.3 生物芯片行业相关概述
  - 1.3.1 生物芯片优势

-2- 生物芯片行业分析报告

- 1.3.2 生物芯片特点
- (1) 诊断方面
- (2) 治疗方面
- 1.3.3 生物芯片目标
- 1.4 生物芯片行业政策环境分析
  - 1.4.1 行业管理体制
  - 1.4.2 行业标准法规
  - 1.4.3 行业管理政策
  - (1) 《医学科技发展"十三五"规划》
  - (2) 《"十三五"生物技术发展规划》
  - (3) 《医药科技"十五"及2023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(2006-2020年)》
- 1.5 生物芯片行业技术环境分析
  - 1.5.1 生物芯片行业专利分析
  - (1) 国际生物芯片行业专利申请情况
  - 1) 专利申请分国别
  - 2) 专利申请分企业
  - 3) 专利申请分类型
  - (2) 我国生物芯片行业专利申请情况
  - 1) 专利申请特点分析
  - 2) 专利申请数量统计
  - 3) 专利申请分类型
  - 4) 专利申请分产品
  - (3) 对我国生物芯片产业发展的启示
  - 1.5.2 生物芯片行业技术分析
  - (1) 生物芯片基本原理
  - (2) 生物芯片技术分析
  - 1) 芯片制作技术
  - 2) 样品处理技术
  - 3)数据处理技术
  - 4) 生物分子反应技术
  - 5) 反应信号检测技术
  - (3) 生物芯片技术现状
- 1.6 生物芯片行业需求环境分析
  - 1.6.1 医疗机构供给分析

生物芯片行业研究报告 -3-

- (1) 医疗机构数量统计
- (2) 医疗机构分布统计
- 1) 按种类分布统计
- 2) 按地区分布统计
- 3) 按主办单位分布统计
- 4) 按经济类型分布统计
- (3) 综合医院数量统计
- 1.6.2 医疗机构门诊服务
- (1) 医疗机构就诊人次统计
- (2) 医疗机构门诊服务统计
- 1.6.3 居民疾病患病情况
- 1.6.4 医院住院病人疾病

#### 第2章 全球生物芯片产业现状及竞争格局分析

- 2.1 全球生物芯片产业现状
  - 2.1.1 全球生物芯片市场规模
  - 2.1.2 全球生物芯片产量分布
  - 2.1.3 全球生物芯片产值情况
  - 2.1.4 全球生物芯片产业发展前景
- 2.2 全球生物芯片产业化水平
  - 2.2.1 全球生物芯片产业化水平
  - 2.2.2 全球生物芯片产业化分布
  - (1) 美国生物芯片产业化水平
  - (2) 日本生物芯片产业化水平
  - (3) 俄罗斯生物芯片产业化水平
- 2.3 全球生物芯片产业研发技术
  - 2.3.1 全球生物芯片产业技术现状
  - 2.3.2 全球生物芯片产业技术热点
  - 2.3.3 全球生物芯片产业技术趋势
- 2.4 全球生物芯片产业竞争格局
  - 2.4.1 全球生物芯片企业竞争格局
  - 2.4.2 全球生物芯片专利竞争格局
  - 2.4.3 全球生物芯片市场竞争趋势
- 2.5 国际生物芯片领先企业竞争力
  - 2.5.1 美国昂飞(affymetrix)公司
    - (1) 企业发展概况
  - (2) 企业优势地位分析

-4- 生物芯片行业分析报告

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发现状分析
- (5) 企业发展方向分析
- 2.5.2 美国基因泰克(genetech)公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业优势地位分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发现状分析
- (5) 企业产品及专利情况
- (6) 企业发展方向分析
- 2.5.3 安捷伦(agilent)科技公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业优势地位分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发现状分析
- (5) 企业生物分析测量业务情况
- (6) 企业销售模式分析
- 2.5.4 illumina公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业优势地位分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发现状分析
- (5) 企业产品服务及专利申请情况
- (6) 企业在华投资布局
- (7) 企业发展方向分析
- 2.5.5 珀金埃尔默仪器(perkin
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业优势地位分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发现状分析
- (5) 企业产品服务及专利申请情况
- (6) 企业发展方向分析
- 2.5.6 美国应用生物系统(applied
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业优势地位分析
- (3) 企业经营情况分析

生物芯片行业研究报告 -5-

- (4) 企业专利申请情况
- (5) 企业在华投资布局
- (6) 企业业务及产品分析
- 2.5.7 台湾冷泉港公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业优势地位分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发现状分析
- (5) 企业在华投资布局
- (6) 企业发展方向分析
- 2.5.8 台湾华联公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业优势地位分析
- (3) 企业产品情况分析
- (4) 企业研发现状分析
- (5) 企业专利申请情况
- (6) 企业发展方向分析

#### 第3章中国生物芯片行业发展状况分析

- 3.1 生物芯片行业发展现状
  - 3.1.1 生物芯片行业发展现状
  - (1) 生物芯片行业市场规模
  - (2) 生物芯片行业科研成果
  - (3) 生物芯片行业国际化水平
  - 3.1.2 生物芯片行业区域特色
  - 3.1.3 生物芯片行业应用现状
  - (1) 生物芯片应用领域
  - 1) 基因芯片应用领域
  - 2) 蛋白芯片应用领域
  - 3) 组织芯片应用领域
  - 4) 芯片实验室应用领域
  - (2) 生物芯片的应用现状
  - (3) 生物芯片的应用前景
  - 3.1.4 生物芯片商业化实例
  - (1) 检测遗传性耳聋基因
  - (2) 检测结核等常见分支杆菌
  - (3) 非典快速早诊断基因芯片

-6- 生物芯片行业分析报告

#### 3.2 生物芯片行业发展的机遇与前景分析

- 3.2.1 生物芯片行业发展机遇
- 3.2.2 生物芯片行业面临威胁
- 3.2.3 生物芯片行业发展亮点
- 3.2.4 生物芯片行业发展不足
- 3.3 生物芯片行业竞争分析
  - 3.3.1 生物芯片企业定位分类
  - (1) 宏观调控单位
  - (2) 大型生产企业
  - (3) 应用型专业企业
  - (4) 产品技术研发型企业
  - (5) 专业仪器及服务提供商
  - (6) 专业分销企业
  - 3.3.2 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
  - 3.3.3 生物芯片行业替代品威胁
- 3.4 生物芯片市场解构分析
  - 3.4.1 生物芯片市场解构一
  - (1) 研究芯片
  - 1) 市场地位
  - 2) 目标市场
  - 3) 主要企业
  - 4) 优劣势分析
  - (2) 医疗芯片
  - 1) 市场地位
  - 2) 目标市场
  - 3) 主要企业
  - 4) 优劣势分析
  - 3.4.2 生物芯片市场结构二
  - (1) 商业芯片
  - 1) 市场地位
  - 2) 目标市场
  - 3) 优劣势分析

生物芯片行业研究报告 -7-

- (2) 自点芯片
- 1) 市场地位
- 2) 目标市场
- 3) 优劣势分析

#### 第4章 中国基因芯片技术应用与前景分析

- 4.1 基因芯片技术概述
  - 4.1.1 基因芯片概念
  - 4.1.2 基因芯片类型
  - (1) 按片基不同
  - (2) 按应用不同
  - (3) 按制备方法不同
  - (4) 按载体上所点探针长度
  - 1) cdna芯片
  - 2) 寡核苷酸芯片
  - 4.1.3 基因芯片原理
- 4.2 基因芯片技术流程
  - 4.2.1 基因芯片设计
  - (1) 基因芯片设计的一般性原则
  - (2) dna变异检测型芯片与基因表达型芯片的设计
  - (3) cdna芯片与寡核苷酸芯片的设计
  - (4) 寡核苷酸探针的优化设计
  - 4.2.2 基因芯片制备
  - (1) 直接点样
  - 1) 针式点样
  - 2) 喷墨点样
  - 3) 分子印章法
  - (2) 原位合成
  - 1) 原位光蚀刻合成
  - 2) 光导原位合成法
  - 3) 原位喷印合成法
  - 4.2.3 基因芯片样品制备
  - 4.2.4 基因芯片杂交过程
  - 4.2.5 基因芯片检测原理
  - (1) 荧光标记检测方法
  - (2) 生物素标记检测方法
  - 4.2.6 基因芯片检测结果分析

-8- 生物芯片行业分析报告

#### 4.3 基因芯片研发进展

- 4.3.1 国际基因芯片研发进展
- 4.3.2 国内基因芯片研发进展

#### 4.4 基因芯片应用领域

- 4.4.1 基因芯片应用领域
- (1) dna测序
- (2) 药学研究
- (3) 基因发现
- (4) 基因诊断
- (5) 基因突变检测
- (6) 基因表达分析
- (7) 临床检测领域
- 1)细菌检测
- 2) 病毒检测
- 3) 肿瘤检测
  - (8) 环境保护及其他领域
- 4.4.2 基因芯片应用前景

#### 4.5 dna芯片市场分析

- 4.5.1 dna芯片常见品种
- 4.5.2 dna芯片经济效益
- 4.5.3 dna芯片竞争形式
- 4.5.4 dna芯片机会分析
- 4.5.5 dna芯片威胁分析
- 4.5.6 dna芯片风险分析
  - (1) 市场风险分析
- (2) 经济风险分析

## 4.6 寡核苷酸芯片市场分析

- 4.6.1 寡核苷酸芯片技术应用
- 4.6.2 寡核苷酸芯片主要企业
- 4.6.3 寡核苷酸芯片前景展望

#### 4.7 基因芯片产业化现状

- 4.7.1 基因芯片产业化政策
- 4.7.2 基因芯片产业化现状
- 4.7.3 基因芯片产业化进展
- 4.7.4 基因芯片产业化前景
- 4.8 基因芯片前景展望

生物芯片行业研究报告 -9-

- 4.8.1 基因芯片技术存在问题
- 4.8.2 基因芯片技术研究趋势
- 4.8.3 基因芯片技术发展前景

#### 第5章中国蛋白芯片技术临床应用与前景分析

- 5.1 蛋白芯片技术概述
  - 5.1.1 蛋白芯片技术概念
  - 5.1.2 蛋白芯片主要分类
  - 5.1.3 蛋白芯片制作原理
  - 5.1.4 蛋白芯片操作流程
  - 5.1.5 蛋白芯片制备方法
  - 5.1.6 蛋白芯片表面基质
- 5.2 蛋白芯片构建方法
  - 5.2.1 捕获分子的获得
  - (1) 蛋白抗原
  - (2) 抗体及抗体类似物
  - 5.2.2 芯片载体的选择
  - (1) 芯片载体
  - (2) 修复方式的选择
  - 5.2.3 点样方式的选择
  - 5.2.4 反应条件的优化
  - 5.2.5 信号检测的方式
- 5.3 蛋白芯片临床应用
  - 5.3.1 蛋白芯片应用分类
  - (1) 定量蛋白芯片
  - (2) 半定量蛋白芯片
  - 5.3.2 蛋白芯片应用领域
  - (1) 目标物质筛选
  - (2) 生化反应检测
  - (3) 新药研制开发
  - (4) 疾病诊断研究
  - (5) 筛选功能研究
  - (6) 食品分析领域
  - 5.3.3 蛋白芯片临床应用实例
  - (1) 动物性疾病诊断研究
  - (2) 癌症研究与临床诊断
  - (3) 性传播疾病免疫诊断

-10- 生物芯片行业分析报告

- (4) 孕期唐氏综合征筛查
- (5) 老年性痴呆预防筛查
- (6) 乙肝病毒耐药性检测
- (7) 呼吸道病毒六联检测
- (8) 免疫性不孕不育抗体检测
- (9) 心血管感染因子抗体检测
- (10) 幽门螺旋杆菌抗体谱检测
- (11) 孕期感染torch抗体检测
- 5.4 蛋白芯片市场化水平
  - 5.4.1 国际蛋白芯片市场化水平
  - 5.4.2 国内蛋白芯片市场化水平
- 5.5 蛋白芯片前景展望
  - 5.5.1 蛋白芯片发展存在问题
  - 5.5.2 蛋白芯片临床应用前景

#### 第6章中国芯片实验室技术临床应用与前景分析

- 6.1 芯片实验室检测技术
  - 6.1.1 芯片实验室概念
  - 6.1.2 芯片实验室发展历程
  - 6.1.3 芯片实验室检测技术
  - (1) 光学检测法
  - 1) 荧光检测
  - 2) 化学发光检测
  - (2) 电化学检测法
  - 1) 安培检测
  - 2) 电导检测
  - 3) 电位检测
  - (3) 质谱检测法
- 6.2 芯片实验室应用学科
  - 6.2.1 化学领域
  - 6.2.2 光学领域
  - 6.2.3 医学领域
  - 6.2.4 生物学领域
  - 6.2.5 信息学领域
- 6.3 芯片实验室应用领域
  - 6.3.1 环境监测应用领域
  - 6.3.2 食品安全检测领域

生物芯片行业研究报告 -11-

- (1) 重金属检测
- (2) 添加剂检测
- (3) 农药残留检测
- (4) 抗生物残留检测
- (5) 其他化学物质检测
- 6.3.3 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
- 1) 核酸序列测定
- 2) dna生物物理学研究
- (5) 蛋白质研究应用
- 1) 蛋白质分离
- 2) 蛋白质结晶
- 3) 蛋白质富集纯化
- 6.4 芯片实验室市场格局
  - 6.4.1 芯片实验室竞争格局
  - 6.4.2 芯片实验室发展现状
  - 6.4.3 芯片实验室产业化水平
  - 6.4.4 芯片实验室发展存在问题
- 6.5 芯片实验室前景展望
  - 6.5.1 芯片实验室发展趋势
  - (1) 系统集成化
  - (2) 应用领域拓展
  - (3) 基底材料多样化
  - (4) 检测技术多元化
  - 6.5.2 芯片实验室应用前景

#### 第7章 中国其他分类生物芯片技术应用与前景分析

- 7.1 组织芯片市场分析
  - 7.1.1 组织芯片概述
    - (1) 组织芯片概念
    - (2) 组织芯片分类
    - (3) 组织芯片特点
    - (4) 组织芯片制备
    - (5) 组织芯片分析

-12- 生物芯片行业分析报告

- 7.1.2 组织芯片优劣势
- (1) 组织芯片优势分析
- (2) 组织芯片劣势分析
- 7.1.3 组织芯片应用领域
- (1) 肿瘤学研究
- 1) 肿瘤诊断
- 2) 肿瘤分类
- 3) 肿瘤浸润转移
- 4) 肿瘤临床治疗
- 5) 肿瘤预后判断
- (2) 新药开发应用
- (3) 免疫组化质控
- (4) 动物研究应用
- (5) 特殊染色阳性对照
- (6) 基础医学和临床医学研究
- 7.1.4 组织芯片产业化水平
- (1) 国际产业化水平
- (2) 国内产业化水平
- 7.1.5 组织芯片发展现状
- (1) 组织芯片发展历史
- (2) 组织芯片发展现状
- 7.1.6 组织芯片发展前景
- (1) 组织芯片存在问题
- (2) 组织芯片前景预测
- 7.2 细胞芯片市场分析
  - 7.2.1 细胞芯片概念
  - 7.2.2 细胞芯片分类
  - 7.2.3 细胞芯片特点
  - 7.2.4 细胞芯片应用
  - (1) 细胞免疫芯片应用
  - 1)细胞免疫芯片原理
  - 2) 细胞免疫芯片特点
  - 3)细胞免疫芯片应用
  - (2) 微量电穿孔细胞芯片应用
  - (3) 整合的微流体细胞芯片应用
  - 7.2.5 细胞芯片市场前景

生物芯片行业研究报告 -13-

#### 7.3 仪器设备市场分析

- 7.3.1 生物芯片仪器市场现状分析
  - (1) 生物芯片仪器生产企业
  - (2) 生物芯片仪器研发单位
- (3) 生物芯片仪器需求前景
- 7.3.2 生物芯片仪器细分市场分析
- (1) 生物芯片扫描仪市场分析
- (2) 生物芯片点样仪市场分析
- (3) 生物芯片杂交仪市场分析

#### 第8章 中国生物芯片应用进展与前景分析

- 8.1 生物芯片在病原检测中的应用与前景
  - 8.1.1 生物芯片应用于病原体检测的优势
  - 8.1.2 生物芯片在病原体检测中的应用进展
  - (1) 生物芯片在细菌检测中的应用
  - (2) 生物芯片在真菌检测中的应用
  - (3) 生物芯片在病毒检测中的应用
  - (4) 生物芯片在寄生虫检测中的应用
  - 8.1.3 生物芯片在病原体检测中的应用前景
- 8.2 生物芯片在疾病诊断中的应用与前景
  - 8.2.1 生物芯片应用于疾病诊断的优势
  - 8.2.2 生物芯片在疾病诊断中的应用进展
  - (1) 生物芯片在感染性疾病诊断中的应用
  - (2) 生物芯片在遗传性疾病诊断中的应用
  - (3) 生物芯片在肿瘤性疾病诊断中的应用
  - (4) 生物芯片在自身免疫性疾病诊断中的应用
  - 8.2.3 生物芯片在疾病诊断中的应用前景
- 8.3 生物芯片在疾病防治中的应用与前景
  - 8.3.1 生物芯片应用于疾病防治的优势
  - 8.3.2 生物芯片在肿瘤治疗中的应用进展
  - (1) 基因芯片在肿瘤治疗中的应用
  - (2) 蛋白芯片在肿瘤治疗中的应用
  - (3) 组织芯片在肿瘤治疗中的应用
  - 8.3.3 生物芯片在心血管疾病治疗中的应用进展
  - 8.3.4 生物芯片在白血病治疗中的应用进展
  - 8.3.5 生物芯片在疾病防治中的应用前景
- 8.4 生物芯片在药物研究中的应用与前景

-14- 生物芯片行业分析报告

- 8.4.1 生物芯片应用于药物研究的优势
- 8.4.2 生物芯片在药物筛选中的应用进展
- (1) 生物芯片在药物靶标筛选中的应用
- (2) 生物芯片在中药物种鉴定中的应用
- (3) 生物芯片在分子毒理学与毒理学研究中的应用
- 8.4.3 生物芯片在药物分析中的应用进展
- 8.4.4 生物芯片在药物研究中的应用前景
- 8.5 生物芯片在食品检测中的应用与前景
  - 8.5.1 生物芯片应用于食品安全检测的优势
  - 8.5.2 生物芯片在食品安全检测中的应用进展
  - (1) 药物残留的分析
  - (2) 真菌霉素的检测
  - (3) 转基因食品的检测
  - (4) 食源性病毒的检测
  - (5) 食源性微生物的检测
  - 8.5.3 生物芯片在食品营养分析中的应用进展
  - (1) 营养机理研究
  - (2) 营养成分分析与生物活性物质检测
  - 8.5.4 生物芯片在食品安全检测中的应用前景
- 8.6 生物芯片在动物检疫中的应用与前景
  - 8.6.1 生物芯片应用于疫病检疫的优势
  - 8.6.2 生物芯片在动物检疫中的应用进展
  - (1) 动物细菌病的检测与细菌的分型
  - (2) 生物芯片动物病毒检测中的应用
  - 8.6.3 生物芯片在动物检疫中的应用前景
- 8.7 生物芯片在环境检测中的应用与前景
  - 8.7.1 生物芯片应用于环境检测的优势
  - 8.7.2 生物芯片在环境检测中的应用进展
  - (1) 生物芯片在环境化学中的应用
  - (2) 生物芯片在环境生物学中的应用
  - (3) 生物芯片在环境毒理学中的应用
  - (4) 生物芯片在分子生态学中的应用
  - (5) 生物芯片在环境医学中的应用
  - 8.7.3 生物芯片在环境检测中的应用前景
- 8.8 生物芯片在现代农业中的应用与前景
  - 8.8.1 生物芯片应用于现代农业的优势

生物芯片行业研究报告 -15-

#### 8.8.2 生物芯片在现代农业中的应用进展

- (1) 检测基因表达情况
- (2) 单核苷酸多态性分析
- (3) 特殊功能基因筛选
- (4) 优良杂种后代选育
- (5) 杂交机理研究
- (6) 基因突变分析
- 8.8.3 生物芯片在现代农业中的应用前景
- 8.9 生物芯片在包装领域中的应用与前景
  - 8.9.1 生物芯片应用于包装领域的优势
  - 8.9.2 生物芯片在包装领域的应用进展
  - (1) 生物芯片检测包装内微生物
  - (2) 生物芯片检测包装物特定蛋白质
  - (3) 生物芯片包装毒理性分析与检测
  - (4) 在生物芯片生物传感器的包装应用
  - 8.9.3 生物芯片在包装领域的应用前景

#### 第9章 中国生物芯片领先企业经营竞争力分析

- 9.1 生物芯片企业总体发展分析
- 9.2 生物芯片领先企业经营分析
  - 9.2.1 上海生物芯片有限公司经营竞争力分析
  - (1) 企业发展概况
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业产品与服务
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业专利申请情况
  - (6) 企业技术服务平台
  - (7) 企业研发应用策略
  - (8) 企业下属公司竞争力分析
  - 1) 上海伯豪生物技术有限公司
  - 2) 上海芯超生物科技有限公司
  - 3) 上海华冠生物芯片有限公司
  - 4) 上海南方基因科技有限公司
  - 5) 上海沪晶生物科技有限公司
  - (9) 企业发展战略规划
  - (10) 企业竞争优劣势分析
  - 9.2.2 博奥生物有限公司经营竞争力分析

-16- 生物芯片行业分析报告

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业偿债能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业专利申请情况
- (5) 企业技术服务平台
- (6) 企业实验室资质情况
- (7) 企业研发应用策略
- (8) 企业技术合作策略
- (9) 企业竞争优劣势分析
- 9.2.3 天津生物芯片技术有限责任公司经营竞争力分析
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业专利申请情况
- (5) 企业技术服务平台
- (6) 企业研发应用策略
- (7) 企业技术合作策略
- (8) 企业竞争优劣势分析
- 9.2.4 上海康成生物工程有限公司经营竞争力分析
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业技术服务平台
- (5) 企业客户质量分析
- (6) 企业研发应用策略
- (7) 企业技术合作策略
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业竞争优劣势分析
- (10) 企业最新服务动向
- 9.2.5 上海裕隆生物科技有限公司经营竞争力分析
- (1) 企业发展概况

生物芯片行业研究报告 -17-

- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业专利申请情况
- (5) 企业技术服务平台
- (6) 企业客户质量分析
- (7) 企业研发应用策略
- (8) 企业技术合作策略
- (9) 企业竞争优劣势分析

#### 第10章 重点地区生物芯片行业发展前景与投资潜力分析

- 10.1 北京生物芯片行业发展前景与投资潜力
  - 10.1.1 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
    - (6) 基地服务平台
    - (7) 基地经营竞争力
    - (8) 基地发展规划与战略
  - 10.1.2 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
  - 10.1.3 北京生物芯片行业发展前景
- 10.2 上海生物芯片行业发展前景与投资潜力
  - 10.2.1 上海张江药谷生物医药基地竞争力
  - (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
  - (6) 基地服务平台
  - (7) 基地经营竞争力
  - (8) 基地发展规划与战略
  - 10.2.2 上海生物芯片行业投资潜力

-18- 生物芯片行业分析报告

- (1) 政策支持
- (2) 技术支撑
- (3) 行业地位
- (4) 重点企业
- 10.2.3 上海生物芯片行业发展前景
- 10.3 天津生物芯片行业发展前景与投资潜力
  - 10.3.1 天津生物医药产业园竞争力
  - (1) 发展规模
  - (2) 产业布局
  - (3) 发展规划
  - 10.3.2 天津生物芯片行业投资潜力
  - (1) 政策优势
  - (2) 研发优势
  - (3) 人才优势
  - (4) 临床优势
  - 10.3.3 天津生物芯片行业发展前景
- 10.4 山东生物芯片行业发展前景与投资潜力
  - 10.4.1 烟台生物芯片研究分中心竞争力
    - (1) 中心发展概况
    - (2) 中心发展优势
    - (3) 中心发展劣势
    - (4) 中心发展机遇
  - 10.4.2 威海生物芯片研究分中心竞争力
  - (1) 中心发展概况
  - (2) 中心发展优势
  - (3) 中心发展劣势
  - (4) 中心发展机遇
  - 10.4.3 山东生物芯片行业投资潜力
  - (1) 政策优势
  - (2) 研发优势
  - (3) 人才优势
  - (4) 临床优势
  - 10.4.4 山东生物芯片行业发展前景

#### 第11章 中国生物芯片产业化现状及发展对策探讨

- 11.1 生物芯片行业产业化水平
  - 11.1.1 生物芯片产业化水平

生物芯片行业研究报告 -19-

- 11.1.2 生物芯片产业化实例
- 11.1.3 生物芯片产业化因素
- (1) 技术因素
- (2) 资金因素
- (3) 市场因素
- (4) 政策因素
- (5) 人才因素
- 11.2 生物芯片行业发展存在问题
  - 11.2.1 生物芯片行业发展存在问题
  - 11.2.2 生物芯片行业发展对策与建议
- 11.3 生物芯片行业发展前景预测
  - 11.3.1 生物芯片行业生命周期分析
  - 11.3.2 生物芯片行业发展趋势分析
  - 11.3.3 生物芯片行业发展前景预测
  - (1) 诊断检测芯片方面
  - (2) 高密度基因芯片方面
  - (3) 食品安全检测芯片研发
  - (4) 拥有自主知识创新技术
- 第12章 中-智林-:中国生物芯片行业投资风险预警与潜力分析
  - 12.1 生物技术行业投融资分析
    - 12.1.1 生物技术行业投资状况
    - (1) 生物技术行业投资模式
    - (2) 生物技术行业投资规模
    - (3) 生物技术行业投资结构
    - (4) 生物技术行业投资区域
    - (5) 生物技术行业投资趋势
    - 12.1.2 生物技术行业融资状况
    - (1) 生物技术行业融资渠道
    - (2) 生物技术行业融资特点
    - (3) 生物技术行业融资趋势
  - 12.2 生物芯片行业投融资分析
    - 12.2.1 国际生物芯片行业投资特点
    - (1) 国际生物芯片行业并购案例
    - (2) 国际生物芯片行业投资规模
    - (3) 国际生物芯片行业投资热点
    - 1) 投资热点市场

-20- 生物芯片行业分析报告

- 2) 投资热点领域
- 12.2.2 我国生物芯片行业投资特点
- (1) 我国生物芯片行业并购案例
- (2) 我国生物芯片行业投资规模
- (3) 我国生物芯片行业投资热点
- 1) 投资热点企业
- 2) 投资热点领域
- (4) 我国生物芯片行业投资主体
- 12.2.3 我国生物芯片行业融资状况
- (1) 我国生物芯片行业融资渠道
- (2) 我国生物芯片行业融资规模
- (3) 我国生物芯片行业融资趋势
- 12.3 生物芯片行业投资特性分析
  - 12.3.1 生物芯片行业进入壁垒
  - (1) 生物芯片行业政策壁垒
  - (2) 生物芯片行业资金壁垒
  - (3) 生物芯片行业技术壁垒
  - (4) 生物芯片行业人才壁垒
  - 12.3.2 生物芯片行业盈利模式
  - 12.3.3 生物芯片行业盈利因素
- 12.4 生物芯片行业投资风险预警
  - 12.4.1 生物芯片行业政策风险
  - 12.4.2 生物芯片行业技术风险
  - 12.4.3 生物芯片行业市场风险
  - 12.4.4 生物芯片行业管理风险
  - 12.4.5 生物芯片行业人才风险
  - 12.4.6 生物芯片行业产业化风险
- 12.5 生物芯片行业投资潜力分析
  - 12.5.1 生物技术行业投资潜力
  - 12.5.2 生物芯片行业投资潜力
  - (1) 生物芯片技术市场吸引力
  - (2) 生物芯片产业化水平提升
  - (3) 生物芯片产业投资机会分析

#### 图表目录

图表 1: 生物芯片分类

图表 2: 生物芯片与传统检测方法的比较

生物芯片行业研究报告 -21-

图表 3: 我国生物芯片行业相关标准

图表 4: 2024-2030年生物芯片行业专利申请量(单位:件)

图表 5: 2024-2030年间生物芯片行业专利申请量分布图(单位:%)

图表 6:2024-2030年间生物芯片行业专利申请量产品结构图(单位:%)

图表 7: 2024-2030年芯片实验室专利情况

图表 8: 生物芯片分析步骤示意图

图表 9: 2024-2030年中国医疗机构数量统计(单位:家,%)

图表 10: 2024年中国医疗机构分布结构(按种类)(单位:家,%)

图表 11: 2024年中国医疗机构分布结构(按地区)(单位:家,%)

图表 12: 2024年中国医疗机构分布结构(按主办单位)(单位:家,%)

图表 13: 2024年中国医疗机构分布结构(按经济类型)(单位:家,%)

图表 14: 2024-2030年中国综合医院数量统计(单位:家:%)

图表 15: 2024-2030年中国综合医院类型分布(单位:家)

图表 16: 2024-2030年中国医疗机构诊疗人次数(单位: 万人次,%)

图表 17: 2024年中国医疗机构门诊服务情况(单位:人次,%)

图表 18: 2024年中国政府办医疗机构门诊服务情况(单位:人次,%)

图表 19: 第四次全国调查地区居民慢性病患病率(按疾病)(单位: ‰)

图表 20: 我国主要疾病死亡率构成(单位:%)

图表 21: 城市医院住院病人前十位疾病及构成(单位:%)

图表 22: 国际主要生物芯片公司及研制单位的技术专长

图表 23: 基因泰克公司营业收入及增长情况(单位:百万美元,%)

图表 24: 基因泰克公司研发投入及增长情况(单位:百万美元,%)

图表 25: 基因泰克公司专利申请情况(单位:个)

图表 26: 2024-2030年珀金埃尔默仪器(perkin elmer)公司营业收入及增长情况(单位: 亿美元

, %)

图表 27: 2024-2030年美国应用生物系统公司主要财务指标(单位:%)

图表 28: 华联生物科技股份有限公司生产特色

图表 29: 生物芯片应用领域

图表 30: 变长变覆盖探针设计示意图

图表 31: 基因芯片制作方式示意图

图表 32: 国内常见小鼠基因表达谱芯片(上海博星公司)

图表 33: 国内常见癌症相关基因表达谱芯片(上海博星公司)

图表 34: 国内常见人类基因表达谱芯片(上海博星公司)

图表 35: 蛋白芯片主要分类

图表 36:蛋白芯片工作原理示意图

图表 37: 蛋白质固定的不同方式

-22- 生物芯片行业分析报告

图表 38: 蛋白质芯片常用的亲合标签

图表 39: 芯片实验室在食品添加剂检测中的应用

图表 40: 芯片实验室在农药残留检测中的应用

图表 41: 芯片实验室在其他有害化学物质检测中的应用

图表 42:7种荧光等电聚焦标记物自由流等电聚焦电泳图

图表 43: 用于gembe的毛细管与微流控装置

图表 44: µtas研究方法示意图以及实验结果照片

图表 45: 芯片实验室(微流控芯片) vs生物芯片

图表 46: 组织芯片主要分类

图表 47: 上海生物芯片有限公司控股股东

图表 48: 上海南方基因科技有限公司组织架构

图表 49: 上海生物芯片有限公司优劣势分析

图表 50: 2024-2030年博奥生物有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 51: 2024-2030年博奥生物有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 52: 2024-2030年博奥生物有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 53: 2024-2030年博奥生物有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 54: 2024-2030年博奥生物有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 55: 博奥生物有限公司优劣势分析

图表 56: 天津生物芯片技术有限责任公司优劣势分析

图表 57: 上海康成生物工程有限公司优劣势分析

图表 58: 上海裕隆生物科技有限公司组织结构图

图表 59: 上海裕隆生物科技有限公司业务结构图

图表 60: 上海裕隆生物科技有限公司产品目录

图表 61: 上海裕隆生物科技有限公司生物芯片检测系统优势

图表 62: 上海裕隆生物科技有限公司营销网络图

图表 63: 上海裕隆生物科技有限公司优劣势分析

图表 64: 陕西超英生物科技有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 65: 陕西超英生物科技有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 66:陕西超英生物科技有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 67: 陕西超英生物科技有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 68: 陕西超英生物科技有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 69: 陕西超英生物科技有限公司优劣势分析

图表 70: 上海博星基因芯片有限责任公司优劣势分析

略……

订阅"中国生物芯片市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号: 1353712,

生物芯片行业研究报告 -23-

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/71/ShengWuXinPianHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-24- 生物芯片行业分析报告