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/yuangijian/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