

中国生物芯片行业运营态势与未来前景预测报告 (2012-2016)

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《中国生物芯片行业运营态势与未来前景预测报告（2012-2016）》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/qitait/133144133144.html>

报告价格：电子版: 7000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

中国报告网发布的《中国生物芯片行业运营态势与未来前景预测报告（2012-2016）》共九章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

目录

第一章 生物芯片产业相关概述 1

第一节 生物芯片概述 1

一、世界发展史 1

二、中国发展史 3

第二节 生物芯片的分类 7

一、根据用途分类 7

二、根据作用方式分类 7

三、根据固定在载体上的物质成分分类 7

第三节 生物芯片的使用寿命 8

第二章 2011年中国生物芯片产业运行环境分析 9

第一节 2011年中国宏观经济环境分析 9

一、GDP历史变动轨迹分析 9

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 17

三、2012年中国经济发展预测分析 19

第二节 2011年中国生物芯片产业政策环境分析 22

一、生物芯片标准技术部成立 22

二、生物芯片产业所属政策分析 22

三、相关产业政策分析 28

第三节 2011年中国生物芯片产业社会环境分析 33

第三章 2011年全球生物芯片市场发展现状分析 35

第一节 2011年全球生物芯片市场分析 35

一、生物芯片市场规模分析 35

二、芯片市场区域结构 35

三、芯片产品市场格局 37

四、全球领先企业竞争分析	38
第二节 生物芯片企业	39
一、AFFYMETRIX	39
二、PERKINELMER	40
三、NANOGEN	41
四、INCYTE	41
五、CALIPER	41
六、冷泉港公司	43
七、安捷伦	43
八、应用生物系统公司	44
第四章 2011年中国生物芯片产业运行形势分析	45
第一节 2011年中国生物芯片产业发展概述	45
一、生物芯片的主要特点	45
二、生物芯片的制备	46
三、生物信息学研究	47
第二节 2011年中国生物芯片产业存在问题分析	47
一、制造技术	47
二、基因、蛋白质等前沿技术	48
三、专利和产权	48
第三节 2011年中国生物芯片产业应对策略分析	48
第五章 2011年中国生物芯片产业市场运行动态分析	50
第一节 2011年中国生物芯片产业市场综述	50
一、生物芯片市场供给分析	50
二、生物芯片需求分析	50
第二节 2011年中国生物芯片技术分析	51
一、生物芯片技术	51
二、DNA芯片技术	52
第三节 2011年中国生物芯片的应用领域分析	54
一、基因表达水平的检测	54
二、基因诊断	55
三、药物筛选	55
四、个体化医疗	56
五、测序	56
第六章 2011年中国生物芯片优势企业竞争力分析	57
第一节 北京（博奥生物有限公司）	57

第二节 上海 61

- 一、上海联合基因 61
- 二、上海博星基因 62
- 三、上海皓嘉 63
- 四、铭源数康生物芯片 63
- 五 上海裕隆生物科技 64
- 六 上海百傲科技 64
- 七 上海生物芯 65

第三节 西安 66

- 一、陕西超英生物科技有限公司 66
- 二、陕西超群科技 68
- 三、西安联尔生物技术 69
- 四、陕西北美基因股份 70

第四节 其他地区 70

- 一、天津芯片 70
- 二、南京大渊生物技术 72
- 三、湖州数康生物科技有限公司 72

第七章 2011年中国芯片设计行业运行形势分析 76

第一节 2011年中国芯片设计行业运行总况 76

- 一、行业规模不断扩大 76
- 二、行业质量稳步提高 76
- 三、产品结构极大丰富 77
- 四、原材料与生产设备配套问题 77

第二节 2011年中国芯片设计运行动态分析 79

- 一、产业持续快速发展，但增速呈逐年放缓趋势 79
- 二、中国自主标准为国内设计企业带来发展机遇 79
- 三、模拟IC和电源管理芯片成为国内IC设计热门产品 80

第三节 2011年中国芯片设计行业经济运行分析 80

- 一、2008-2011年行业经济指标运行 80
- 二、芯片设计业进出口贸易现状 81
- 三、行业盈利能力与成长性分析 81

第四节 2011年中国芯片设计行业发展中存在的问题 82

- 一、企业规模问题分析 82
- 二、产业链问题分析 82
- 三、资金问题分析 82

四、人才问题分析 82

五、发展的建议与措施 83

第八章 2011年中国芯片设计市场运行动态分析 85

第一节 2011年中国芯片设计市场发展分析 85

一、中国芯片设计市场消费规模分析 85

二、主要行业对芯片的需求统计分析 85

第二节 2011年中国芯片制造市场生产状况分析 86

一、芯片的产量分析 86

二、芯片的产能分析 88

三、产品生产结构分析 88

第三节 2011年中国芯片设计产业发展地区比较 89

一、长三角地区 89

二、珠三角地区 89

三、环渤海地区 89

第九章 2012-2016年中国生物芯片产业发展趋势与投资预测分析 90

第一节 2012-2016年中国生物芯片发展前景分析 90

一、生物芯片技术发展方向分析 90

二、生物芯片发展前景预测分析 91

三、生物芯片将成为本世纪最大产业 93

第二节 2012-2016年中国生物芯片产业市场预测分析 93

一、生物芯片产业供给预测分析 93

二、生物芯片需求预测分析 94

三、生物芯片竞争格局预测分析 95

第三节 2012-2016年中国生物芯片产业投资机会分析 95

第四节 2012-2016年中国生物芯片产业风险分析 97

第五节 专家投资建议 99

《中国生物芯片行业运营态势与未来前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了生物芯片的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitait/133144133144.html>