



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国微控流芯片市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2023年中国微控流芯片市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287189.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

微流控芯片技术(Microfluidics)是把生物、化学、医学分析过程的样品制备、反应、分离、检测等基本操作单元集成到一块微米尺度的芯片上，自动完成分析全过程。由于它在生物、化学、医学等领域的巨大潜力，已经发展成为一个生物、化学、医学、流体、电子、材料、机械等学科交叉的崭新研究领域。

目前媒体普遍认为是生物芯片（micro-arrays），如，基因芯片、蛋白质芯片等只是微流量为零的点阵列型杂交芯片，功能非常有限，属于微流控芯片（micro-chip）的特殊类型，微流控芯片具有更广泛的类型、功能与用途，可以开发出生物计算机、基因与蛋白质测序、质谱和色谱等分析系统，成为系统生物学尤其系统遗传学的极为重要的技术基础。

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：

第一部分 行业发展环境

第一章 微控流芯片行业发展背景及研究范围界定

第一节 微控流芯片行业研究综述

- 一、微控流芯片行业研究背景
- 二、微控流芯片行业研究意义
- 三、微控流芯片行业定义及研究范围界定
- 四、微控流芯片行业产业链分析

第二节 微控流芯片行业政策环境分析

- 一、微控流芯片行业监管体制
- 二、微控流芯片行业相关政策
 - 1、微控流芯片行业相关规划
 - 2、微控流芯片行业相关制度
 - 3、微控流芯片行业行业相关政策解读
- 三、微控流芯片行业重要政策

第三节 行业经济环境分析

- 一、中国宏观经济现状
 - 1、居民人均GDP增长

2、居民收入增长情况

3、宏观环境对微控流芯片行业行业的影响

二、中国宏观经济展望

第四节 行业社会环境分析

一、人口总量增长

二、人口结构变化

三、消费理念的转变

四、社会环境对微控流芯片行业行业的影响

第二部分 行业运行现状

第二章 2014-2016年中国微控流芯片行业发展现状分析

第一节 中国微控流芯片行业发展概述

一、中国微控流芯片行业发展历程

二、我国微控流芯片行业发展特点分析

三、中国微控流芯片行业发展面临问题

四、中国微控流芯片行业发展趋势分析

第二节 我国微控流芯片行业发展状况

一、2014-2016年中国微控流芯片行业发展回顾

二、2014-2016年中国微控流芯片企业发展分析

三、2014-2016年我国微控流芯片市场发展分析

第三节 2014-2016年中国微控流芯片行业供需分析

一、2014-2016年中国微控流芯片行业需求分析

二、2014-2016年中国微控流芯片行业供求分析

第四节 2014-2016年微控流芯片行业产量分析

一、2014-2016年我国微控流芯片产量分析

二、2017-2023年我国微控流芯片产量预测

第五节 2014-2016年中国微控流芯片价格走势及影响因素分析

一、2014-2016年中国微控流芯片价格回顾

二、微控流芯片当前市场价格及评述

三、微控流芯片价格影响因素分析

四、2017-2023年微控流芯片未来价格走势预测

第三章 我国微控流芯片行业整体运行指标分析

第一节 2014-2016年中国微控流芯片行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2014-2016年中国微控流芯片行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国微控流芯片行业销售利润率

2、我国微控流芯片行业成本费用利润率

3、我国微控流芯片行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国微控流芯片行业资产负债比率

2、我国微控流芯片行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国微控流芯片行业应收帐款周转率

2、我国微控流芯片行业总资产周转率

3、我国微控流芯片行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国微控流芯片行业总资产增长率

2、我国微控流芯片行业利润总额增长率

3、我国微控流芯片行业主营业务收入增长率

4、我国微控流芯片行业资本保值增值率

第三部分 产业结构分析

第四章 微控流芯片行业产业结构分析

第一节 微控流芯片产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国微控流芯片行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第五章 微控流芯片行业上下游产业链发展环境分析

第一节 微控流芯片行业上游产业分析

- 一、主要原材料介绍
- 二、重点上游产业发展现状
- 三、重点上游产业发展趋势预测
- 四、行业最新动态及其对微控流芯片行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对微控流芯片行业的意义

第二节 微控流芯片行业下游产业分析

- 一、主要应用领域分析
- 二、主要下游产业发展现状
- 三、主要下游产业发展趋势预测
- 四、主要下游产业市场现状分析
- 五、行业最新动态及其对微控流芯片行业的影响
- 六、行业竞争状况及其对微控流芯片行业的意义

第四部分 行业竞争格局

第六章 中国微控流芯片行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 2014-2016年微控流芯片行业重点区域市场分析

- 一、北京
- 二、浙江
- 三、江苏
- 四、上海

五、广东

第七章 2017-2023年微控流芯片行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、微控流芯片行业竞争结构分析
- 二、微控流芯片行业企业间竞争格局分析
- 三、微控流芯片行业集中度分析
- 四、微控流芯片行业SWOT分

第二节 中国微控流芯片行业竞争格局综述

- 一、微控流芯片行业竞争概况
- 二、中国微控流芯片行业竞争力分析
- 三、微控流芯片行业主要企业竞争力分析

第三节 微控流芯片行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 微控流芯片行业领先企业经营形势分析

第一节 北京华凯瑞微流控芯片科技有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节 苏州汶颢芯片科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节 上海汶昌芯片科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节 博奥生物有限公司

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节 苏州含光微纳科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节 杭州霆科生物科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节 北京博晖创新光电技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节 融智生物科技(青岛)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节 上海禾工科学仪器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节 江苏卓微生物科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五部分 行业投资策略

第九章 2015-2016年微控流芯片行业投资现状分析

第一节 2015年微控流芯片行业投资情况分析

一、2015年总体投资及结构

二、2015年投资规模情况

三、2015年投资增速情况

四、2015年分行业投资分析

五、2015年分地区投资分析

六、2015年外商投资情况

第二节 2016年微控流芯片行业投资情况分析

一、2016年总体投资及结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年细分行业投资分析

五、2016年各地区投资分析

六、2016年年外商投资情况

第三节 行业生命周期分析

第十章 微控流芯片行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、盈利模式分析

第三节 2016年微控流芯片行业投资效益分析

第四节 2016年微控流芯片行业投资策略研究

第五节 中国微控流芯片行业的投资建议

一、微控流芯片行业投资现状分析

二、微控流芯片行业最新投资动向

三、微控流芯片行业投资及信贷建议

第十一章 2017-2023年微控流芯片行业投资前景

第一节 2017-2023年微控流芯片市场发展前景

一、2017-2023年微控流芯片市场发展潜力

二、2017-2023年微控流芯片市场发展前景展望

三、2017-2023年微控流芯片细分行业发展前景分析

第二节 2017-2023年微控流芯片市场发展趋势预测

一、2017-2023年微控流芯片行业发展趋势

二、2017-2023年微控流芯片市场规模预测

三、2017-2023年细分市场发展趋势预测

第三节 2017-2023年中国微控流芯片行业供需预测

一、2017-2023年中国微控流芯片行业供给预测

二、2017-2023年中国微控流芯片行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2023年微控流芯片行业投资机会与风险防范

第一节 微控流芯片行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、微控流芯片行业投资现状分析

第二节 2017-2023年微控流芯片行业投资机会

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、微控流芯片行业投资机遇

第三节 2017-2023年微控流芯片行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、产品结构风险及防范

五、其他风险及防范

第十三章 微控流芯片行业发展战略研究

第一节 微控流芯片行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国微控流芯片品牌的战略思考

一、微控流芯片品牌的重要性

二、微控流芯片实施品牌战略的意义

三、微控流芯片企业品牌的现状分析

四、我国微控流芯片企业的品牌战略

五、微控流芯片品牌战略管理的策略

第三节 微控流芯片经营策略分析

一、微控流芯片市场细分策略

二、微控流芯片市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、微控流芯片新产品差异化战略

第四节 微控流芯片行业投资战略研究

一、2016年微控流芯片行业投资战略

二、2017-2023年微控流芯片行业投资战略

三、2017-2023年细分行业投资战略

第六部分 行业研究建议

第十四章 研究结论及投资建议（AK WZY）

第一节 微控流芯片行业研究结论及建议

第二节 微控流芯片子行业研究结论及建议

第三节 微控流芯片行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：微控流芯片行业产品的分类

图表：微控流芯片行业产业链结构

图表：2012-2016年GDP增长情况

图表：2012-2016年我国消费价格指数增长趋势图
图表：2012-2016年我国居民人均收入情况
图表：2011-2016年我国居民恩格尔系数情况
图表：2015年我国工业增加值月度同比增长率情况
图表：2011-2016年我国对外贸易进出库情况
图表：2012-2016年我国不同教育程度人口比例
图表：2011-2016年我国城镇化率情况
图表：2011-2016年我国微控流芯片行业市场规模及增长情况
图表：2011-2016年我国微控流芯片市场产能及增长情况
图表：2011-2016年我国微控流芯片市场产量及增长情况
图表：2011-2016年我国微控流芯片市场需求及增长情况
图表：2011-2016年我国微控流芯片市场供给及增长情况
图表：2011-2016年我国微控流芯片行业价格走势情况
图表：2017-2023年微控流芯片产品应用市场规模预测
图表：2017-2023年我国微控流芯片行业产能预测
图表：2017-2023年我国微控流芯片行业产量预测
图表：2017-2023年我国微控流芯片行业需求预测
图表：2017-2023年我国微控流芯片行业供给预测
图表：2017-2023年我国微控流芯片行业供需平衡预测
图表：2017-2023年我国微控流芯片行业价格走势预测
图表：2017-2023年我国微控流芯片行业销售收入预测
图表：区域发展战略咨询流程图
图表：区域SWOT战略分析图
图表：微控流芯片行业投资分析框架
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287189.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。