

# 2021-2026年中国微流控芯片行业市场供需格局及 行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国微流控芯片行业市场供需格局及行业前景展望报告》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：<https://www.huaon.com/channel/electric/680748.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

微流控芯片的概念，最早可以追溯1990年，我国于2002年起开始助力微流控技术的发展。2016-2017年，我国出台相应的政策，希望大力推进国内微流控芯片的研发进程。直至今日，国内微流控市场有了明显发展。目前，微流控技术主要用于体外诊断（IVD）、细胞捕获及细胞计数等。

数据显示，2019年全球微流控产品市场规模达到了99.8亿美元，微流控设备市场规模达34.8亿美元，预计到2024年微流控产品市场规模将达到173.8亿美元，微流控设备市场将达到58.1亿美元。

2019-2024年全球微流控产品和设备市场规模

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 微流控芯片行业运行环境

第一章 微流控芯片行业发展概述

第一节 微流控芯片行业的概念

一、微流控芯片行业的定义

二、微流控芯片行业的特点

三、微流控芯片行业的分类

第二节 微流控芯片行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 微流控芯片市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、生命周期

第四节 市场发展的影响因素

第二章 2016-2020年世界微流控芯片行业发展分析

第一节 世界微流控芯片行业发展概述

第二节 世界微流控芯片技术发展趋势预测分析

### 第三节 全球微流控芯片行业市场概述

- 一、全球微流控芯片行业供需现状调研
- 二、全球微流控芯片行业贸易现状调研
- 三、全球微流控芯片行业市场格局

### 第四节 世界部分国家地区微流控芯片行业发展情况分析

- 一、供需现状分析
- 二、贸易状况分析
- 三、技术状况分析

## 第三章 中国微流控芯片行业宏观环境分析

- 第一节 中国微流控芯片行业政策环境分析
- 第二节 中国微流控芯片行业经济环境分析
- 第三节 中国微流控芯片行业社会环境分析
- 第四节 中国微流控芯片行业技术环境分析

## 第二部分 微流控芯片行业运行现状调研

## 第四章 2016-2020年中国微流控芯片行业发展现状分析

### 第一节 中国微流控芯片行业发展概述

- 一、中国微流控芯片行业发展历程
- 二、我国微流控芯片行业发展特点分析
- 三、中国微流控芯片行业发展面临的问题
- 四、中国微流控芯片行业发展趋势预测

### 第二节 我国微流控芯片行业发展情况分析

- 一、2020年中国微流控芯片行业发展回顾
- 二、2020年中国微流控芯片企业发展分析
- 三、2020年我国微流控芯片市场发展分析

我国的微流控技术应用广泛，其中微流控与体外诊断有着很深的关联。微流控与体外诊断的绑定从政策层面得到了认证，国内近83%研发微流控芯片的公司都是将其应用到体外诊断领域，而在细胞捕获及细胞技术领域应用相对较少，占比分别为10%和3%。

### 微流控技术的应用场景分布情况

随着老龄化问题在世界范围内的延续及发展中国家对医疗健康的重视，基于微流控的体外诊断将承担越来越重要的角色。数据显示，2019年，中国体外诊断市场规模已突破700亿，达713亿元，同比增长18.05%。

### 2015-2019年中国体外诊断行业市场规模及增速

### 第三节 2016-2020年中国微流控芯片行业供需分析

- 一、中国微流控芯片市场供给总量分析
- 二、中国微流控芯片市场供给结构分析
- 三、中国微流控芯片市场需求总量分析
- 四、中国微流控芯片市场需求结构分析
- 五、中国微流控芯片市场供需平衡分析

### 第四节 对中国微流控芯片市场的分析及思考

- 一、微流控芯片市场调研
- 二、微流控芯片市场变化的方向
- 三、中国微流控芯片产业发展的新思路
- 四、对中国微流控芯片产业发展的思考

## 第五章 中国微流控芯片行业产销贸易分析及预测

### 第一节 微流控芯片行业产量分析

- 一、2016-2020年中国微流控芯片行业产量分析
- 二、中国微流控芯片产品结构分析
- 三、中国微流控芯片行业产量预测分析

### 第二节 微流控芯片行业销售分析

- 一、2016-2020年中国微流控芯片行业销量分析
- 二、中国微流控芯片产品销售结构分析
- 三、中国微流控芯片行业销量预测分析

### 第三节 微流控芯片所属行业进出口贸易分析

- 一、2016-2020年微流控芯片所属行业进口量
- 二、微流控芯片行业产品进口来源分析
- 三、2016-2020年微流控芯片所属行业出口量
- 四、微流控芯片行业产品出口流向分析
- 五、微流控芯片行业进出口态势展望

## 第六章 产品价格影响因素分析及价格趋势预测

### 第一节 国内产品价格影响因素分析

### 第二节 国内产品2016-2020年价格回顾

### 第三节 国内产品当前市场价格及评述

### 第四节 国内产品2021-2026年期间价格走势预测分析

## 第三部分 微流控芯片行业竞争格局

## 第七章 微流控芯片行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产条件

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 微流控芯片行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2016-2020年微流控芯片行业竞争格局分析

一、2020年微流控芯片行业竞争格局分析

二、2020年微流控芯片行业产品竞争分析

三、2020年国内主要微流控芯片企业动向

第八章 微流控芯片企业竞争策略分析

第一节 微流控芯片市场竞争策略分析

一、2020年微流控芯片市场增长潜力分析

二、现有微流控芯片行业竞争策略分析

第二节 微流控芯片企业竞争策略分析

一、2021-2026年我国微流控芯片市场竞争趋势预测分析

二、2021-2026年微流控芯片行业竞争格局展望

三、2021-2026年微流控芯片行业竞争策略分析

四、2021-2026年微流控芯片企业竞争策略分析

第九章 中国微流控芯片所属行业区域市场调研

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 2020年华北地区微流控芯片行业调研

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求规模分析

四、2021-2026年市场趋势预测分析

第三节 2020年东北地区微流控芯片行业调研

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求规模分析

四、2021-2026年市场趋势预测分析

第四节 2020年华东地区微流控芯片行业调研

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求规模分析

四、2021-2026年市场趋势预测分析

第五节 2020年华南地区微流控芯片行业调研

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求规模分析

四、2021-2026年市场趋势预测分析

第六节 2020年华中地区微流控芯片行业调研

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求规模分析

四、2021-2026年市场趋势预测分析

第七节 2020年西南地区微流控芯片行业调研

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求规模分析

四、2021-2026年市场趋势预测分析

## 第八节 2020年西北地区微流控芯片行业调研

- 一、2016-2020年行业发展现状分析
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2016-2020年市场需求规模分析
- 四、2021-2026年市场趋势预测分析

## 第十章 微流控芯片行业产业结构分析

### 第一节 微流控芯片产业结构分析

- 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 产业结构发展预测分析

- 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、中国微流控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

## 第十一章 我国微流控芯片行业产业链分析

### 第一节 微流控芯片行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 微流控芯片上游行业调研

- 一、微流控芯片成本构成
- 二、2016-2020年上游行业发展现状调研
- 三、2021-2026年上游行业发展趋势预测分析
- 四、上游行业对微流控芯片行业的影响

### 第三节 微流控芯片下游行业调研

- 一、微流控芯片下游行业分布
- 二、2016-2020年下游行业发展现状调研
- 三、2021-2026年下游行业发展趋势预测分析
- 四、下游需求对微流控芯片行业的影响

## 第十二章 主要微流控芯片企业竞争分析

## 第一节 北京华凯瑞微流控芯片科技有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第二节 苏州汶颢芯片科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第三节 上海汶昌芯片科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第四节 博奥生物有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第五节 苏州含光微纳科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第六节 杭州霆科生物科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第七节 北京博晖创新光电技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第八节 融智生物科技（青岛）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第九节 上海禾工科学仪器有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第十节 江苏卓微生物科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况分析
- 三、竞争优势分析
- 四、投资前景预测

## 第四部分 微流控芯片行业投资前景研究

### 第十三章 2021-2026年微流控芯片行业前景调研

#### 第一节 2021-2026年微流控芯片市场趋势预测分析

- 一、2021-2026年微流控芯片市场发展潜力
- 二、2021-2026年微流控芯片市场趋势预测展望
- 三、2021-2026年微流控芯片细分行业趋势预测分析

#### 第二节 2021-2026年微流控芯片市场发展趋势预测分析

- 一、2021-2026年微流控芯片行业发展趋势预测分析
- 二、2021-2026年微流控芯片市场规模预测分析
- 三、2021-2026年细分市场发展趋势预测分析

#### 第三节 2021-2026年中国微流控芯片行业供需预测分析

- 一、2021-2026年中国微流控芯片行业供给预测分析
- 二、2021-2026年中国微流控芯片行业需求预测分析

#### 第四节 微流控芯片行业投资特性分析

- 一、微流控芯片行业进入壁垒分析
- 二、微流控芯片行业盈利因素分析
- 三、微流控芯片行业盈利模式分析

### 第十四章 微流控芯片行业投资规划建设研究

#### 第一节 微流控芯片行业投资前景研究

- 一、战略综合规划（AK LWY）

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

第二节 微流控芯片行业投资规划建设研究

一、2019年微流控芯片行业投资规划建设研究

二、2020年微流控芯片行业投资规划建设研究

三、2021-2026年微流控芯片行业投资形势

四、2021-2026年微流控芯片行业投资规划建设

图表目录：

图表 微流控芯片行业产品的分类

图表 微流控芯片行业成长周期图

图表2016-2020年我国GDP增长状况分析

图表GDP环比和同比增长速度

图表2016-2020年我国GDP季度累计增长图

图表2020年我国消费价格指数增长趋势图

图表2020年我国居民人均收入状况分析

图表2016-2020年我国居民恩格尔系数状况分析

图表2020年我国工业增加值月度同比增长率状况分析

图表2020年我国人民币对美元的月度汇率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/680748.html>