

# 2022-2028年中国微流控产 品和设备行业深度分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国微流控产品和服务行业深度分析与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477D6VJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

目前，国内的微流控市场由头部企业微点生物领跑，其余的企业处在快速融资成型阶段。值得注意的是，我国的微流控芯片处于行业上游的企业依然很少，大多数企业都是自研自销，根据业务需求而生产。随着国内生物技术的进一步发展，微流控的应用场景也会不断扩展，未来微流控芯片批量生产的需求提高后，先占据上游的微流控芯片研发企业就占据了先发优势。国内具有代表性的几家企业有微点生物、新歌元生物、岚煜生物、博晖创新和融智生物。国内微流控代表企业

公司名称	产品	技术平台	资本
微点生物	mLabs®;微流控荧光免疫分析仪、Smart多通道微流控荧光免疫分析仪、Hyperi300全自动微流控荧光免疫分析仪和qLabs®;电化学凝血分析仪	体外诊断床旁即时检测产品的通用诊断平台（mLabs平台、qLabs平台）	电化学平台
新歌元生物	SingleronMatrix®;自动化单细胞测序文库构建系统	GEXSCOPE®;单细胞转录组测序数据处理软件（SCOPEtools）	单细胞数据库SingleronDB
单细胞测序自动化平台	生物信息分析平台	公司分别在2018年和2019年获得一千万元的天使轮融资和近亿元的Pre-A轮融资。	博晖创新
GenPlex®;微流控全自动核酸检测，质谱仪ExpressionSCMS和ExpressionLCMS	轮状病毒、肠道腺病毒联合检测试剂盒（免疫荧光法），BH系列原子吸收光谱仪	分子诊断、免疫诊断、原子吸收、原子荧光及质谱五大技术平台	公司目前已在A股市场上市。
融智生物	QuanPLEX微流控芯片实时定量PCR分析仪、QuanID微生物质谱系统、ColorGRAM全自动革兰氏染色仪	“宽谱定量飞行时间质谱”及“微流控芯片核酸快速分析”	两大技术平台
公司在2019年8月获得金闾资本和凯辉基金过亿元融资。	数据来源：公开资料整理		

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国微流控产品和服务行业深度分析与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了微流控产品和服务行业市场发展环境、微流控产品和服务整体运行态势等，接着分析了微流控产品和服务行业市场运行的现状，然后介绍了微流控产品和服务市场竞争格局。随后，报告对微流控产品和服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了微流控产品和服务行业发展趋势与投资预测。您若想对微流控产品和服务产业有个系统的了解或者想投资微流控产品和服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

## 第一章 微流控产品和设备行业发展综述

### 1.1 微流控产品和设备行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业主要产品分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 微流控产品和设备行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 微流控产品和设备行业在国民经济中的地位

#### 1.2.3 微流控产品和设备行业生命周期分析

##### (1) 行业生命周期理论基础

##### (2) 微流控产品和设备行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国微流控产品和设备行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 微流控产品和设备行业运行环境分析

### 2.1 微流控产品和设备行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 微流控产品和设备行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 微流控产品和设备行业社会环境分析

- 2.3.1 微流控产品和设备产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 微流控产品和设备产业发展对社会发展的影响
- 2.4 微流控产品和设备行业技术环境分析
  - 2.4.1 微流控产品和设备技术分析
  - 2.4.2 微流控产品和设备技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章 我国微流控产品和设备行业运行分析

- 3.1 我国微流控产品和设备行业发展状况分析
  - 3.1.1 我国微流控产品和设备行业发展阶段
  - 3.1.2 我国微流控产品和设备行业发展总体概况
  - 3.1.3 我国微流控产品和设备行业发展特点分析
- 3.2 2015-2019年微流控产品和设备行业发展现状
  - 3.2.1 2015-2019年我国微流控产品和设备行业市场规模

2019年全球微流控产品市场规模达到了99.8亿美元，微流控设备市场达到了34.8亿美元，预测2019年到2024年期间，微流控产品市场复合年增长率高达11.7%，微流控设备市场复合年增长率为10.8%，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年微流控产品和设备市场规模（十亿美元）数据来源：公开资料整理

- 3.2.2 2015-2019年我国微流控产品和设备行业发展分析
- 3.2.3 2015-2019年中国微流控产品和设备企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
  - 3.3.1 区域市场分布总体情况
  - 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 微流控产品和设备细分产品/服务市场分析
  - 3.4.1 细分产品/服务特色
  - 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
  - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 微流控产品和设备产品/服务价格分析
  - 3.5.1 2015-2019年微流控产品和设备价格走势
  - 3.5.2 影响微流控产品和设备价格的关键因素分析

#### (1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年微流控产品和设备产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要微流控产品和设备企业价位及价格策略

#### 第四章 我国微流控产品和设备所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国微流控产品和设备所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国微流控产品和设备所属行业产销情况分析

4.2.1 我国微流控产品和设备所属行业工业总产值

4.2.2 我国微流控产品和设备所属行业工业销售产值

4.2.3 我国微流控产品和设备所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国微流控产品和设备所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

#### 第五章 我国微流控产品和设备行业供需形势分析

5.1 微流控产品和设备行业供给分析

5.1.1 2015-2019年微流控产品和设备行业供给分析

5.1.2 2022-2028年微流控产品和设备行业供给变化趋势

5.1.3 微流控产品和设备行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国微流控产品和设备行业需求情况

5.2.1 微流控产品和设备行业需求市场

5.2.2 微流控产品和设备行业客户结构

5.2.3 微流控产品和设备行业需求的地区差异

5.3 微流控产品和设备市场应用及需求预测

### 5.3.1 微流控产品和设备应用市场总体需求分析

(1) 微流控产品和设备应用市场需求特征

(2) 微流控产品和设备应用市场需求总规模

### 5.3.2 2022-2028年微流控产品和设备行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年微流控产品和设备行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年微流控产品和设备行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业微流控产品和设备产品/服务需求分析预测

## 第六章 微流控产品和设备行业产业结构分析

### 6.1 微流控产品和设备产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国微流控产品和设备行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国微流控产品和设备行业产业链分析

### 7.1 微流控产品和设备行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 微流控产品和设备上游行业分析

7.2.1 微流控产品和设备产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对微流控产品和服务行业的影响

7.3 微流控产品和服务下游行业分析

7.3.1 微流控产品和服务下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对微流控产品和服务行业的影响

第八章 我国微流控产品和服务行业渠道分析及策略

8.1 微流控产品和服务行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对微流控产品和服务行业的影响

8.1.3 主要微流控产品和服务企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 微流控产品和服务行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 微流控产品和服务行业营销策略分析

8.3.1 中国微流控产品和服务营销概况

8.3.2 微流控产品和服务营销策略探讨

8.3.3 微流控产品和服务营销发展趋势

第九章 我国微流控产品和服务行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 微流控产品和服务行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 微流控产品和服务行业企业间竞争格局分析



9.1.3 微流控产品和服务行业集中度分析

9.1.4 微流控产品和服务行业SWOT分析

9.2 中国微流控产品和服务行业竞争格局综述

9.2.1 微流控产品和服务行业竞争概况

(1) 中国微流控产品和服务行业竞争格局

(2) 微流控产品和服务行业未来竞争格局和特点

(3) 微流控产品和服务市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国微流控产品和服务行业竞争力分析

(1) 我国微流控产品和服务行业竞争力剖析

(2) 我国微流控产品和服务企业市场竞争的优势

(3) 国内微流控产品和服务企业竞争能力提升途径

9.2.3 微流控产品和服务市场竞争策略分析

第十章 微流控产品和服务行业领先企业经营形势分析

10.1 微点生物

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 新格元生物

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 博晖创新

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

## 10.4融智生物

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 产品/服务特色

### 10.4.4 公司经营状况

### 10.4.5 公司发展规划

## 第十一章 2022-2028年微流控产品和服务行业投资前景

### 11.1 2022-2028年微流控产品和服务市场发展前景

#### 11.1.1 2022-2028年微流控产品和服务市场发展潜力

#### 11.1.2 2022-2028年微流控产品和服务市场发展前景展望

#### 11.1.3 2022-2028年微流控产品和服务细分行业发展前景分析

### 11.2 2022-2028年微流控产品和服务市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2022-2028年微流控产品和服务行业发展趋势

#### 11.2.2 2022-2028年微流控产品和服务市场规模预测

#### 11.2.3 2022-2028年微流控产品和服务行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2022-2028年中国微流控产品和服务行业供需预测

#### 11.3.1 2022-2028年中国微流控产品和服务行业供给预测

#### 11.3.2 2022-2028年中国微流控产品和服务行业需求预测

#### 11.3.3 2022-2028年中国微流控产品和服务供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 市场整合成长趋势

#### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2028年微流控产品和服务行业投资机会与风险

### 12.1 微流控产品和服务行业投融资情况

#### 12.1.1 行业资金渠道分析

#### 12.1.2 固定资产投资分析

- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年微流控产品和服务行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年微流控产品和服务行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 微流控产品和服务行业投资战略研究

- 13.1 微流控产品和服务行业发展战略研究
  - 13.1.1 战略综合规划
  - 13.1.2 技术开发战略
  - 13.1.3 业务组合战略
  - 13.1.4 区域战略规划
  - 13.1.5 产业战略规划
  - 13.1.6 营销品牌战略
  - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国微流控产品和服务品牌的战略思考
  - 13.2.1 微流控产品和服务品牌的重要性
  - 13.2.2 微流控产品和服务实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 微流控产品和服务企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国微流控产品和服务企业的品牌战略
  - 13.2.5 微流控产品和服务品牌战略管理的策略
- 13.3 微流控产品和服务经营策略分析
  - 13.3.1 微流控产品和服务市场细分策略
  - 13.3.2 微流控产品和服务市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 微流控产品和设备新产品差异化战略

13.4 微流控产品和设备行业投资战略研究

13.4.1 2019年微流控产品和设备行业投资战略

13.4.2 2022-2028年微流控产品和设备行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（）

14.1 微流控产品和设备行业研究结论

14.2 微流控产品和设备行业投资价值评估

14.3 微流控产品和设备行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477D6VJ.html>