

全球及中国微流控芯片市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动微流控芯片行业的发展。

本报告《全球及中国微流控芯片市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外微流控芯片行业发展现状与趋势，估算微流控芯片行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析微流控芯片行业各细分赛道发展潜力，研判微流控芯片下游市场需求，分析微流控芯片行业竞争格局，从而协助解决微流控芯片行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球微流控芯片主要生产商：

Fluidigm Corporation

Agilent

Micralyne

Becton Dickinson

Danaher

PerkinElmer

Bio-Rad Laboratories

Dolomite

908 Devices

MicroLIQUID

MicruX Technologies

Micronit

Fluigent

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

微流控芯片产品细分为以下几类：

聚合物

陶瓷

半导体

微流控芯片的细分应用领域如下：

制药

诊断

药物输送

报告目录

1 微流控芯片行业现状、背景

1.1 微流控芯片行业定义与特性

1.2 微流控芯片行业技术壁垒

1.3 微流控芯片产业链全景

1.3.1 全球微流控芯片上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球微流控芯片下游企业及行业分布

1.4 微流控芯片产品细分及各细分产品的头部企业

2 微流控芯片行业头部企业分析

2.1 全球微流控芯片主要生产商生产基地分布

2.2 Fluidigm Corporation

2.2.1 Fluidigm Corporation 企业概况

2.2.2 Fluidigm Corporation 产品规格及特点

2.2.3 Fluidigm Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Fluidigm Corporation 市场动态

2.3 Agilent

2.3.1 Agilent 企业概况

2.3.2 Agilent 产品规格及特点

2.3.3 Agilent 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Agilent 市场动态

2.4 Micralyne

2.4.1 Micralyne 企业概况

2.4.2 Micralyne 产品规格及特点

2.4.3 Micralyne 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Micralyne 市场动态

2.5 Becton Dickinson

2.5.1 Becton Dickinson 企业概况

2.5.2 Becton Dickinson 产品规格及特点

2.5.3 Becton Dickinson 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Becton Dickinson 市场动态

2.6 Danaher

2.6.1 Danaher 企业概况

2.6.2 Danaher 产品规格及特点

2.6.3 Danaher 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Danaher 市场动态

2.7 PerkinElmer

2.7.1 PerkinElmer 企业概况

2.7.2 PerkinElmer 产品规格及特点

2.7.3 PerkinElmer 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 PerkinElmer 市场动态

2.8 Bio-Rad Laboratories

2.8.1 Bio-Rad Laboratories 企业概况

2.8.2 Bio-Rad Laboratories 产品规格及特点

2.8.3 Bio-Rad Laboratories 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Bio-Rad Laboratories 市场动态

2.9 Dolomite

2.9.1 Dolomite 企业概况

2.9.2 Dolomite 产品规格及特点

2.9.3 Dolomite 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Dolomite 市场动态

2.10 908 Devices

2.10.1 908 Devices 企业概况

2.10.2 908 Devices 产品规格及特点

2.10.3 908 Devices 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 908 Devices 市场动态

2.11 MicroLIQUID

2.11.1 MicroLIQUID 企业概况

2.11.2 MicroLIQUID 产品规格及特点

2.11.3 MicroLIQUID 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 MicroLIQUID 市场动态

2.12 MicruX Technologies

2.13 Micronit

2.14 Fluigent

3 全球微流控芯片细分应用领域

3.1 全球微流控芯片细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球微流控芯片细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 制药

3.1.3 诊断

3.1.4

3.2 中国微流控芯片细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国微流控芯片细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 制药

3.2.3 诊断

3.2.4

4 全球微流控芯片市场规模分析

4.1 全球微流控芯片销售现状及预测

4.1.1 全球微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型微流控芯片销量及市场占比(2018-2028年)

聚合物

陶瓷

... ..

4.1.3 全球各类型微流控芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

聚合物

陶瓷

... ..

4.1.4 全球各类型微流控芯片价格变化趋势(2018-2028年)

聚合物

陶瓷

... ..

4.2 全球微流控芯片行业集中率分析

4.2.1 全球微流控芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球微流控芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国微流控芯片行业集中率分析

4.3.1 中国微流控芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国微流控芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区微流控芯片市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区微流控芯片产量

5.1.1 全球主要地区微流控芯片产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球微流控芯片产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区微流控芯片销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区微流控芯片销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区微流控芯片销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场微流控芯片销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场微流控芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场微流控芯片销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场微流控芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场微流控芯片销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场微流控芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场微流控芯片销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场微流控芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场微流控芯片销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场微流控芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场微流控芯片销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场微流控芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场微流控芯片销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场微流控芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国微流控芯片细分市场及前景分析

6.1 中国各类型微流控芯片销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 聚合物

6.1.2 陶瓷

6.1.3

6.2 中国各类型微流控芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 聚合物

6.2.2 陶瓷

6.2.3

6.3 中国各类型微流控芯片价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 聚合物

6.3.2 陶瓷

6.3.2

7 中国微流控芯片销量分布状况

7.1 中国六大地区微流控芯片销量及市场占比

7.2 中国六大地区微流控芯片销售额及市场占比

8 中国微流控芯片进出口发展趋势

8.1 中国微流控芯片进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国微流控芯片出口市场规模(2018-2028年)

9 微流控芯片行业发展影响因素分析

9.1 微流控芯片技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：微流控芯片产品图片

表：微流控芯片产业链

表：产品分类及头部企业

表：Fluidigm Corporation 微流控芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fluidigm Corporation 微流控芯片产品介绍

表：Fluidigm Corporation 微流控芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Agilent 微流控芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agilent 微流控芯片产品介绍

表：Agilent 微流控芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Micralyne 微流控芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Micralyne 微流控芯片产品介绍

表：Micralyne 微流控芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Becton Dickinson 微流控芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Becton Dickinson 微流控芯片产品介绍

表：Becton Dickinson 微流控芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Danaher 微流控芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danaher 微流控芯片产品介绍

表：Danaher 微流控芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：PerkinElmer 微流控芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PerkinElmer 微流控芯片产品介绍

表：PerkinElmer 微流控芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bio-Rad Laboratories 微流控芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bio-Rad Laboratories 微流控芯片产品介绍

表：Bio-Rad Laboratories 微流控芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dolomite

... ..

图：全球不同细分应用领域微流控芯片销量(2018-2028年)

图：全球微流控芯片下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域微流控芯片销量(2018-2028年)

图：中国市场微流控芯片下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)

图：全球微流控芯片销量及增长率(2018-2028年)

图：全球微流控芯片销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型微流控芯片销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型微流控芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型微流控芯片销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型微流控芯片价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型微流控芯片价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球微流控芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球微流控芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球微流控芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球微流控芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球微流控芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球微流控芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国微流控芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国微流控芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国微流控芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国微流控芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国微流控芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国微流控芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区微流控芯片产量((2018-2022年))

图：各地区微流控芯片产量和销量 2021

表：全球主要地区微流控芯片销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区微流控芯片销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区微流控芯片 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区微流控芯片销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)

- 图：韩国微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：韩国市场微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：韩国微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲微流控芯片销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲微流控芯片销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国各类型微流控芯片销量(2018-2028年)
- 图：中国各类型微流控芯片销量占比(2018-2028年)
- 图：中国各类型微流控芯片销售额(2018-2028年)
- 图：中国各类型微流控芯片销售额占比(2018-2028年)
- 表：中国各类型微流控芯片价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型微流控芯片价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区微流控芯片销量及市场占比2021

表：中国六大地区微流控芯片销售额及市场占比2021

表：中国微流控芯片市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/301717.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)