

全球与中国非纸基微流控芯片市场前景预测及投资价值分析报告2023-2030年

产品名称	全球与中国非纸基微流控芯片市场前景预测及投资价值分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

全球与中国非纸基微流控芯片市场前景预测及投资价值分析报告2023-2030年

=====

- 【全新修订】：2023年9月
- 【出版机构】：中赢信合研究网
- 【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】
- 【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)
- 【服务形式】: 文本+电子版+光盘
- 【联系人】：何晶晶 顾佳

1 非纸基微流控芯片市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，非纸基微流控芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.2.2 硅基

1.2.3 玻璃基

1.2.4 聚合物基

1.3 从不同应用，非纸基微流控芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用非纸基微流控芯片销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.3.2 化学合成

1.3.3 生物分析

1.3.4 体外诊断

1.3.5 其他

1.4 非纸基微流控芯片行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 非纸基微流控芯片行业目前现状分析

1.4.2 非纸基微流控芯片发展趋势

2 全球非纸基微流控芯片总体规模分析

2.1 全球非纸基微流控芯片供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球非纸基微流控芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球非纸基微流控芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2 全球主要地区非纸基微流控芯片产量及发展趋势（2018-2030）

2.2.1 全球主要地区非纸基微流控芯片产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区非纸基微流控芯片产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区非纸基微流控芯片产量市场份额（2018-2030）

2.3 中国非纸基微流控芯片供需现状及预测（2018-2030）

2.3.1 中国非纸基微流控芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.3.2 中国非纸基微流控芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.4 全球非纸基微流控芯片销量及销售额

2.4.1 全球市场非纸基微流控芯片销售额（2018-2030）

2.4.2 全球市场非纸基微流控芯片销量（2018-2030）

2.4.3 全球市场非纸基微流控芯片价格趋势（2018-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销售价格（2018-2023）

3.2.4 2023年全球主要生产商非纸基微流控芯片收入排名

3.3 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销售收入（2018-2023）

3.3.3 2023年中国主要生产商非纸基微流控芯片收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商非纸基微流控芯片总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及非纸基微流控芯片商业化日期

3.6 全球主要厂商非纸基微流控芯片产品类型及应用

3.7 非纸基微流控芯片行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 非纸基微流控芯片行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球非纸基微流控芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球非纸基微流控芯片主要地区分析

4.1 全球主要地区非纸基微流控芯片市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区非纸基微流控芯片销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区非纸基微流控芯片销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区非纸基微流控芯片销量分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区非纸基微流控芯片销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区非纸基微流控芯片销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场非纸基微流控芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场非纸基微流控芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场非纸基微流控芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 日本市场非纸基微流控芯片销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球非纸基微流控芯片主要生产商分析

5.1 Agilent

5.1.1 Agilent基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Agilent 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Agilent 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Agilent公司简介及主要业务

5.1.5 Agilent企业新动态

5.2 Fluidigm Corporation

5.2.1 Fluidigm Corporation基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Fluidigm Corporation 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Fluidigm Corporation 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Fluidigm Corporation公司简介及主要业务

5.2.5 Fluidigm Corporation企业新动态

5.3 Micralyne, Inc

5.3.1 Micralyne, Inc基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Micralyne, Inc 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Micralyne, Inc 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Micralyne, Inc公司简介及主要业务

5.3.5 Micralyne, Inc企业新动态

5.4 Becton Dickinson

5.4.1 Becton Dickinson基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Becton Dickinson 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Becton Dickinson 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Becton Dickinson公司简介及主要业务

5.4.5 Becton Dickinson企业新动态

5.5 Danaher

5.5.1 Danaher基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Danaher 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Danaher 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Danaher公司简介及主要业务

5.5.5 Danaher企业新动态

5.6 PerkinElmer

5.6.1 PerkinElmer基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 PerkinElmer 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.6.3 PerkinElmer 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 PerkinElmer公司简介及主要业务

5.6.5 PerkinElmer企业新动态

5.7 Bio-Rad Laboratories

5.7.1 Bio-Rad Laboratories基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Bio-Rad Laboratories 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Bio-Rad Laboratories 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务

5.7.5 Bio-Rad Laboratories企业新动态

5.8 Dolomite

5.8.1 Dolomite基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Dolomite 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Dolomite 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Dolomite公司简介及主要业务

5.8.5 Dolomite企业新动态

5.9 908 Devices

5.9.1 908 Devices基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 908 Devices 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.9.3 908 Devices 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 908 Devices公司简介及主要业务

5.9.5 908 Devices企业新动态

5.10 MicroLIQUID

5.10.1 MicroLIQUID基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 MicroLIQUID 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.10.3 MicroLIQUID 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 MicroLIQUID公司简介及主要业务

5.10.5 MicroLIQUID企业新动态

5.11 MicruX Technologies

5.11.1 MicruX Technologies基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 MicruX Technologies 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.11.3 MicruX Technologies 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 MicruX Technologies公司简介及主要业务

5.11.5 MicruX Technologies企业新动态

5.12 Micronit

5.12.1 Micronit基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Micronit 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Micronit 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Micronit公司简介及主要业务

5.12.5 Micronit企业新动态

5.13 Fluigent

5.13.1 Fluigent基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Fluigent 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Fluigent 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Fluigent公司简介及主要业务

5.13.5 Fluigent企业新动态

5.14 Enplas

5.14.1 Enplas基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Enplas 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Enplas 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 Enplas公司简介及主要业务

5.14.5 Enplas企业新动态

5.15 Carville

5.15.1 Carville基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Carville 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Carville 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 Carville公司简介及主要业务

5.15.5 Carville企业新动态

5.16 汶颢股份

5.16.1 汶颢股份基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 汶颢股份 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.16.3 汶颢股份 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 汶颢股份公司简介及主要业务

5.16.5 汶颢股份企业新动态

5.17 苏州含光微纳科技有限公司

- 5.17.1 苏州含光微纳科技有限公司基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 苏州含光微纳科技有限公司 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 苏州含光微纳科技有限公司 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 5.17.4 苏州含光微纳科技有限公司公司简介及主要业务
- 5.17.5 苏州含光微纳科技有限公司企业新动态
- 5.18 Caliper Life Sciences(PerkinElmer)
 - 5.18.1 Caliper Life Sciences(PerkinElmer)基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 Caliper Life Sciences(PerkinElmer) 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 Caliper Life Sciences(PerkinElmer) 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 5.18.4 Caliper Life Sciences(PerkinElmer)公司简介及主要业务
 - 5.18.5 Caliper Life Sciences(PerkinElmer)企业新动态
- 5.19 Illumina
 - 5.19.1 Illumina基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 Illumina 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 Illumina 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 5.19.4 Illumina公司简介及主要业务
 - 5.19.5 Illumina企业新动态
- 5.20 MiNAN Technologies
 - 5.20.1 MiNAN Technologies基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 MiNAN Technologies 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 MiNAN Technologies 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 5.20.4 MiNAN Technologies公司简介及主要业务
 - 5.20.5 MiNAN Technologies企业新动态
- 5.21 京东方
 - 5.21.1 京东方基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 京东方 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.21.3 京东方 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.21.4 京东方公司简介及主要业务

5.21.5 京东方企业新动态

5.22 深天马

5.22.1 深天马基本信息、非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.22.2 深天马 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.22.3 深天马 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.22.4 深天马公司简介及主要业务

5.22.5 深天马企业新动态

5.23 蒙毅智能系统（北京）有限公司

5.23.1 蒙毅智能系统（北京）有限公司基本信息、
非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.23.2 蒙毅智能系统（北京）有限公司 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

5.23.3 蒙毅智能系统（北京）有限公司 非纸基微流控芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.23.4 蒙毅智能系统（北京）有限公司公司简介及主要业务

5.23.5 蒙毅智能系统（北京）有限公司企业新动态

6 不同产品类型非纸基微流控芯片分析

6.1 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型非纸基微流控芯片收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型非纸基微流控芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型非纸基微流控芯片收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型非纸基微流控芯片价格走势（2018-2030）

7 不同应用非纸基微流控芯片分析

- 7.1 全球不同应用非纸基微流控芯片销量（2018-2030）
 - 7.1.1 全球不同应用非纸基微流控芯片销量及市场份额（2018-2023）
 - 7.1.2 全球不同应用非纸基微流控芯片销量预测（2024-2030）
- 7.2 全球不同应用非纸基微流控芯片收入（2018-2030）
 - 7.2.1 全球不同应用非纸基微流控芯片收入及市场份额（2018-2023）
 - 7.2.2 全球不同应用非纸基微流控芯片收入预测（2024-2030）
- 7.3 全球不同应用非纸基微流控芯片价格走势（2018-2030）

8 上游原料及下游市场分析

- 8.1 非纸基微流控芯片产业链分析
- 8.2 非纸基微流控芯片产业上游供应分析
 - 8.2.1 上游原料供给状况
 - 8.2.2 原料供应商及联系方式
- 8.3 非纸基微流控芯片下游典型客户
- 8.4 非纸基微流控芯片销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

- 9.1 非纸基微流控芯片行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 非纸基微流控芯片行业发展面临的风险
- 9.3 非纸基微流控芯片行业政策分析
- 9.4 非纸基微流控芯片中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

- 11.1 研究方法
- 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
- 11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 非纸基微流控芯片行业目前发展现状

表4 非纸基微流控芯片发展趋势

表5 全球主要地区非纸基微流控芯片产量增速（CAGR）：2018 VS 2023 VS 2030 &（千件）

表6 全球主要地区非纸基微流控芯片产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区非纸基微流控芯片产量（2024-2030）&（千件）

表8 全球主要地区非纸基微流控芯片产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区非纸基微流控芯片产量市场份额（2024-2030）

表10 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2023年全球主要生产商非纸基微流控芯片收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2023年中国主要生产商非纸基微流控芯片收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商非纸基微流控芯片总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及非纸基微流控芯片商业化日期

表25 全球主要厂商非纸基微流控芯片产品类型及应用

表26 2023年全球非纸基微流控芯片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球非纸基微流控芯片市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区非纸基微流控芯片销售收入增速：（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表29 全球主要地区非纸基微流控芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区非纸基微流控芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区非纸基微流控芯片收入（2024-2030）&（百万美元）

表32 全球主要地区非纸基微流控芯片收入市场份额（2024-2030）

表33 全球主要地区非纸基微流控芯片销量（千件）：2018 VS 2023 VS 2030

表34 全球主要地区非纸基微流控芯片销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区非纸基微流控芯片销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区非纸基微流控芯片销量（2024-2030）&（千件）

表37 全球主要地区非纸基微流控芯片销量份额（2024-2030）

表38 Agilent 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Agilent 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表40 Agilent
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Agilent公司简介及主要业务

表42 Agilent企业新动态

表43 Fluidigm Corporation 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Fluidigm Corporation 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表45 Fluidigm Corporation
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Fluidigm Corporation公司简介及主要业务

表47 Fluidigm Corporation企业新动态

表48 Micralyne, Inc 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Micralyne, Inc 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表50 Micralyne, Inc
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Micralyne, Inc公司简介及主要业务

表52 Micralyne, Inc公司新动态

表53 Becton Dickinson 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Becton Dickinson 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表55 Becton Dickinson
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Becton Dickinson公司简介及主要业务

表57 Becton Dickinson企业新动态

表58 Danaher 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Danaher 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表60 Danaher
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Danaher公司简介及主要业务

表62 Danaher企业新动态

表63 PerkinElmer 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 PerkinElmer 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表65 PerkinElmer
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 PerkinElmer公司简介及主要业务

表67 PerkinElmer企业新动态

表68 Bio-Rad Laboratories 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Bio-Rad Laboratories 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表70 Bio-Rad Laboratories
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务

表72 Bio-Rad Laboratories企业新动态

表73 Dolomite 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Dolomite 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表75 Dolomite
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 Dolomite公司简介及主要业务

表77 Dolomite企业新动态

表78 908 Devices 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 908 Devices 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表80 908 Devices
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 908 Devices公司简介及主要业务

表82 908 Devices企业新动态

表83 MicroLIQUID 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 MicroLIQUID 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表85 MicroLIQUID
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 MicroLIQUID公司简介及主要业务

表87 MicroLIQUID企业新动态

表88 MicruX Technologies 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 MicruX Technologies 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表90 MicruX Technologies
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 MicruX Technologies公司简介及主要业务

表92 MicruX Technologies企业新动态

表93 Micronit 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Micronit 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表95 Micronit
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 Micronit公司简介及主要业务

表97 Micronit企业新动态

表98 Fluigent 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Fluigent 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表100 Fluigent
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表101 Fluigent公司简介及主要业务

表102 Fluigent企业新动态

表103 Enplas 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 Enplas 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表105 Enplas
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表106 Enplas公司简介及主要业务

表107 Enplas企业新动态

表108 Carville 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 Carville 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表110 Carville
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表111 Carville公司简介及主要业务

表112 Carville企业新动态

表113 汶颢股份 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 汶颢股份 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表115 汶颢股份
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表116 汶颢股份公司简介及主要业务

表117 汶颢股份企业新动态

表118 苏州含光微纳科技有限公司 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 苏州含光微纳科技有限公司 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表120 苏州含光微纳科技有限公司
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表121 苏州含光微纳科技有限公司公司简介及主要业务

表122 苏州含光微纳科技有限公司企业新动态

表123 Caliper Life Sciences(PerkinElmer) 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表124 Caliper Life Sciences(PerkinElmer) 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表125 Caliper Life Sciences(PerkinElmer)
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表126 Caliper Life Sciences(PerkinElmer)公司简介及主要业务

表127 Caliper Life Sciences(PerkinElmer)企业新动态

表128 Illumina 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表129 Illumina 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表130 Illumina
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表131 Illumina公司简介及主要业务

表132 Illumina企业新动态

表133 MiNAN Technologies 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表134 MiNAN Technologies 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表135 MiNAN Technologies
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表136 MiNAN Technologies公司简介及主要业务

表137 MiNAN Technologies企业新动态

表138 京东方 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表139 京东方 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表140 京东方
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表141 京东方公司简介及主要业务

表142 京东方企业新动态

表143 深天马 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表144 深天马 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表145 深天马
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表146 深天马公司简介及主要业务

表147 深天马企业新动态

表148 蒙毅智能系统（北京）有限公司 非纸基微流控芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表149 蒙毅智能系统（北京）有限公司 非纸基微流控芯片产品规格、参数及市场应用

表150 蒙毅智能系统（北京）有限公司
非纸基微流控芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表151 蒙毅智能系统（北京）有限公司公司简介及主要业务

表152 蒙毅智能系统（北京）有限公司企业新动态

表153 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销量（2018-2023）&（千件）

表154 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销量市场份额（2018-2023）

表155 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销量预测（2024-2030）&（千件）

表156 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销量市场份额预测（2024-2030）

表157 全球不同产品类型非纸基微流控芯片收入（2018-2023）&（百万美元）

表158 全球不同产品类型非纸基微流控芯片收入市场份额（2018-2023）

表159 全球不同产品类型非纸基微流控芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表160 全球不同类型非纸基微流控芯片收入市场份额预测（2024-2030）

表161 全球不同应用非纸基微流控芯片销量（2018-2023年）&（千件）

表162 全球不同应用非纸基微流控芯片销量市场份额（2018-2023）

表163 全球不同应用非纸基微流控芯片销量预测（2024-2030）&（千件）

表164 全球不同应用非纸基微流控芯片销量市场份额预测（2024-2030）

表165 全球不同应用非纸基微流控芯片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表166 全球不同应用非纸基微流控芯片收入市场份额（2018-2023）

表167 全球不同应用非纸基微流控芯片收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表168 全球不同应用非纸基微流控芯片收入市场份额预测（2024-2030）

表169 非纸基微流控芯片上游原料供应商及联系方式列表

表170 非纸基微流控芯片典型客户列表

表171 非纸基微流控芯片主要销售模式及销售渠道

表172 非纸基微流控芯片行业发展机遇及主要驱动因素

表173 非纸基微流控芯片行业发展面临的风险

表174 非纸基微流控芯片行业政策分析

表175 研究范围

表176 分析师列表

图表目录

图1 非纸基微流控芯片产品图片

图2 全球不同产品类型非纸基微流控芯片销售额2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型非纸基微流控芯片市场份额2023 & 2030

图4 硅基产品图片

图5 玻璃基产品图片

图6 聚合物基产品图片

图7 全球不同应用非纸基微流控芯片销售额2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图8 全球不同应用非纸基微流控芯片市场份额2023 & 2030

图9 化学合成

图10 生物分析

图11 体外诊断

图12 其他

图13 全球非纸基微流控芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图14 全球非纸基微流控芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图15 全球主要地区非纸基微流控芯片产量市场份额（2018-2030）

图16 中国非纸基微流控芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图17 中国非纸基微流控芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图18 全球非纸基微流控芯片市场销售额及增长率:（2018-2030）&（百万美元）

图19 全球市场非纸基微流控芯片市场规模：2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图20 全球市场非纸基微流控芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图21 全球市场非纸基微流控芯片价格趋势（2018-2030）&（千件）&（美元/件）

图22 2023年全球市场主要厂商非纸基微流控芯片销量市场份额

图23 2023年全球市场主要厂商非纸基微流控芯片收入市场份额

图24 2023年中国市场主要厂商非纸基微流控芯片销量市场份额

图25 2023年中国市场主要厂商非纸基微流控芯片收入市场份额

图26 2023年全球前五大生产商非纸基微流控芯片市场份额

图27 2023年全球非纸基微流控芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图28 全球主要地区非纸基微流控芯片销售收入（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

图29 全球主要地区非纸基微流控芯片销售收入市场份额（2018 VS 2023）

图30 北美市场非纸基微流控芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图31 北美市场非纸基微流控芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图32 欧洲市场非纸基微流控芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图33 欧洲市场非纸基微流控芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图34 中国市场非纸基微流控芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图35 中国市场非纸基微流控芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图36 日本市场非纸基微流控芯片销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图37 日本市场非纸基微流控芯片收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型非纸基微流控芯片价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图39 全球不同应用非纸基微流控芯片价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图40 非纸基微流控芯片产业链

图41 非纸基微流控芯片中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定