2024-2030年全球与中国微流控芯片行业全景调研 及投资战略报告

报告大纲

共研网 www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址: https://www.gonyn.com/report/1703543.html

报告价格: 电子版: 15000元 纸介版: 15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下,全球市场需求在不断释放,随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域,行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计,2022年全球微流控芯片市场规模到达到了242.67亿元(人民币)。针对未来几年微流控芯片市场的发展前景预测,报告预测期为2024-2030,并预估到2029年市场规模将以14.72%的增速达到553.21亿元,其次报告也包括对全球和主要区域微流控芯片市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

本报告以时间为线索,对全球及中国微流控芯片行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次,结合了微流控芯片行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析,提供对微流控芯片市场发展现状和运行形势的详细见解。 同时以2022年为时间节点,基于对现有数据的分析,也对微流控芯片行业未来发展趋势做出预测。

本微流控芯片行业市场研究报告共计十三章,首先,介绍了微流控芯片行业的基本情况,包括定义、运行环境等。其次,从不同维度,全面的分析微流控芯片行业的发展概况,包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展,是企业了解市场动态的窗口,能为企业判断自身的竞争能力,调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据,同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值:

第五章及第六章:该章节阐释了全球(北美、欧洲、亚太)及中国(东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南)等各地区的微流控芯片行业发展概况和发展现状,并对各地区的市场规模举以说明加分析,解析在各地区中微流控芯片行业发展的优劣因素,让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章:该两章节对微流控芯片行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。 包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素,和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应有领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解微流控芯片行业整体概况,并做出针对性的商业战略,获取更大利益。

第九章:该章节详列了中国微流控芯片行业的主要企业(或及行业富有潜能的新进入者), 重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营情概况分析及优势分析。帮助 目标客户对微流控芯片行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略,加强及巩固在市 场中的地位。

主要竞争企业列表:

Fluidigm Corporation

Agilent

Micralyne

Danaher

PerkinElmer

Becton Dickinson

Bio-Rad Laboratories

Dolomite 908 Devices MicroLIQUID MicruX Technologies Micronit Fluigent 产品分类: 聚合物 陶瓷 半导体 应用领域: 制药 诊断 药物输送 第一章 微流控芯片行业基本概述 1.1 微流控芯片行业定义及特点 1.1.1 微流控芯片简介 1.1.2 微流控芯片行业特点 1.2 微流控芯片行业产业链分析 1.2.1 微流控芯片行业上游行业介绍 1.2.2 微流控芯片行业下游行业解析 1.3 微流控芯片行业产品种类细分 1.4 微流控芯片行业应用领域细分 1.5 微流控芯片行业发展驱动因素 1.6 微流控芯片行业发展限制因素 第二章 全球及中国微流控芯片行业市场运行形势分析

2.1 中国微流控芯片行业政治法律环境分析

2.1.1 行业市场规模及法律法规

2.2 微流控芯片行业经济环境分析

2.1.2 行业相关发展规划

- 2.2.1 全球宏观经济形势分析
- 2.2.2 中国宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.2.4 微流控芯片行业在国民经济中的地位与作用
- 2.3 微流控芯片行业社会环境分析
- 2.4 微流控芯片行业技术环境分析

第三章 全球微流控芯片行业发展概况分析

- 3.1 全球微流控芯片行业发展现状
- 3.1.1 全球微流控芯片行业发展阶段
- 3.1.2 全球微流控芯片行业市场规模
- 3.2 全球各地区微流控芯片行业市场份额
- 3.3 全球微流控芯片行业竞争格局
- 3.4 全球微流控芯片行业市场集中度分析
- 3.5 新冠疫情对全球微流控芯片行业的影响 第四章 中国微流控芯片行业发展概况分析
- 4.1 中国微流控芯片行业发展现状
- 4.1.1 中国微流控芯片行业发展阶段
- 4.1.2 中国微流控芯片行业市场规模
- 4.1.3 中国微流控芯片行业在全球竞争格局中所处地位
- 4.1.4 "十四五"规划关于微流控芯片行业的政策引导
- 4.2 中国各地区微流控芯片行业市场份额
- 4.3 中国微流控芯片行业竞争格局
- 4.4 中国微流控芯片行业市场集中度分析
- 4.5 中国微流控芯片行业发展机遇及挑战
- 4.6 新冠疫情对中国微流控芯片行业的影响
- 4.7 "碳中和"政策对中国微流控芯片行业的影响

第五章 全球各地区微流控芯片行业发展概况分析

- 5.1 北美地区微流控芯片行业发展概况
- 5.1.1 北美地区微流控芯片行业发展现状
- 5.1.2 北美地区微流控芯片行业市场规模
- 5.2 欧洲地区微流控芯片行业发展概况
- 5.2.1 欧洲地区微流控芯片行业发展现状
- 5.2.2 欧洲地区微流控芯片行业市场规模
- 5.3 亚太地区微流控芯片行业发展概况
- 5.3.1 亚太地区微流控芯片行业发展现状

- 5.3.2 亚太地区微流控芯片行业市场规模
- 第六章 中国各地区微流控芯片行业发展概况分析
- 6.1 东北地区微流控芯片行业发展概况
- 6.1.1 东北地区微流控芯片行业发展现状
- 6.1.2 东北地区微流控芯片行业发展优势分析
- 6.2 华北地区微流控芯片行业发展概况
- 6.2.1 华北地区微流控芯片行业发展现状
- 6.2.2 华北地区微流控芯片行业发展优势分析
- 6.3 华东地区微流控芯片行业发展概况
- 6.3.1 华东地区微流控芯片行业发展现状
- 6.3.2 华东地区微流控芯片行业发展优势分析
- 6.4 华南地区微流控芯片行业发展概况
- 6.4.1 华南地区微流控芯片行业发展现状
- 6.4.2 华南地区微流控芯片行业发展优势分析
- 6.5 华中地区微流控芯片行业发展概况
- 6.5.1 华中地区微流控芯片行业发展现状
- 6.5.2 华中地区微流控芯片行业发展优势分析
- 6.6 西北地区微流控芯片行业发展概况
- 6.6.1 西北地区微流控芯片行业发展现状
- 6.6.2 西北地区微流控芯片行业发展优势分析
- 6.7 西南地区微流控芯片行业发展概况
- 6.7.1 西南地区微流控芯片行业发展现状
- 6.7.2 西南地区微流控芯片行业发展优势分析
- 6.8 中国各地区微流控芯片行业发展程度分析
- 6.9 中国微流控芯片行业发展主要省市
- 第七章 中国微流控芯片行业产品细分
- 7.1 中国微流控芯片行业产品种类及市场规模
- 7.1.1 中国聚合物市场规模
- 7.1.2 中国陶瓷市场规模
- 7.1.3 中国半导体市场规模
- 7.2 中国微流控芯片行业各产品种类市场份额
- 7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额
- 7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额
- 7.3 中国微流控芯片行业产品价格变动趋势
- 7.4 影响中国微流控芯片行业产品价格波动的因素

- 7.4.1 成本
- 7.4.2 供需情况
- 7.4.3 关联产品
- 7.4.4 其他
- 7.5 中国微流控芯片行业各类型产品优势分析
- 第八章 中国微流控芯片行业应用市场分析
- 8.1 微流控芯片行业应用领域市场规模
- 8.1.1 微流控芯片在制药应用领域市场规模
- 8.1.2 微流控芯片在诊断应用领域市场规模
- 8.1.3 微流控芯片在药物输送应用领域市场规模
- 8.2 微流控芯片行业应用领域市场份额
- 8.2.1 2018年中国微流控芯片在不同应用领域市场份额
- 8.2.2 2022年中国微流控芯片在不同应用领域市场份额
- 8.3 中国微流控芯片行业进出口分析
- 8.4 不同应用领域对微流控芯片产品的关注点分析
- 8.5 各下游应用行业发展对微流控芯片行业的影响
- 第九章 全球和中国微流控芯片行业主要企业概况分析
- 9.1 Fluidigm Corporation
- 9.1.1 Fluidigm Corporation基本情况
- 9.1.2 Fluidigm Corporation主要产品和服务介绍
- 9.1.3 Fluidigm Corporation经营情况分析
- 9.1.4 Fluidigm Corporation优势分析
- 9.2 Agilent
- 9.2.1 Agilent基本情况
- 9.2.2 Agilent主要产品和服务介绍
- 9.2.3 Agilent经营情况分析
- 9.2.4 Agilent优势分析
- 9.3 Micralyne
- 9.3.1 Micralyne基本情况
- 9.3.2 Micralyne主要产品和服务介绍
- 9.3.3 Micralyne经营情况分析
- 9.3.4 Micralyne优势分析
- 9.4 Becton Dickinson
- 9.4.1 Becton Dickinson基本情况
- 9.4.2 Becton Dickinson主要产品和服务介绍

- 9.4.3 Becton Dickinson经营情况分析
- 9.4.4 Becton Dickinson优势分析
- 9.5 Danaher
- 9.5.1 Danaher基本情况
- 9.5.2 Danaher主要产品和服务介绍
- 9.5.3 Danaher经营情况分析
- 9.5.4 Danaher优势分析
- 9.6 PerkinElmer
- 9.6.1 PerkinElmer基本情况
- 9.6.2 PerkinElmer主要产品和服务介绍
- 9.6.3 PerkinElmer经营情况分析
- 9.6.4 PerkinElmer优势分析
- 9.7 Bio-Rad Laboratories
- 9.7.1 Bio-Rad Laboratories基本情况
- 9.7.2 Bio-Rad Laboratories主要产品和服务介绍
- 9.7.3 Bio-Rad Laboratories经营情况分析
- 9.7.4 Bio-Rad Laboratories优势分析
- 9.8 Dolomite
- 9.8.1 Dolomite基本情况
- 9.8.2 Dolomite主要产品和服务介绍
- 9.8.3 Dolomite经营情况分析
- 9.8.4 Dolomite优势分析
- 9.9 908 Devices
- 9.9.1 908 Devices基本情况
- 9.9.2 908 Devices主要产品和服务介绍
- 9.9.3 908 Devices经营情况分析
- 9.9.4 908 Devices优势分析
- 9.10 MicroLIQUID
- 9.10.1 MicroLIQUID基本情况
- 9.10.2 MicroLIQUID主要产品和服务介绍
- 9.10.3 MicroLIQUID经营情况分析
- 9.10.4 MicroLIQUID优势分析
- 9.11 MicruX Technologies
- 9.11.1 MicruX Technologies基本情况
- 9.11.2 MicruX Technologies主要产品和服务介绍

- 9.11.3 MicruX Technologies经营情况分析
- 9.11.4 MicruX Technologies优势分析
- 9.12 Micronit
- 9.12.1 Micronit基本情况
- 9.12.2 Micronit主要产品和服务介绍
- 9.12.3 Micronit经营情况分析
- 9.12.4 Micronit优势分析
- 9.13 Fluigent
- 9.13.1 Fluigent基本情况
- 9.13.2 Fluigent主要产品和服务介绍
- 9.13.3 Fluigent经营情况分析
- 9.13.4 Fluigent优势分析
- 第十章 微流控芯片行业竞争策略分析
- 10.1 微流控芯片行业现有企业间竞争
- 10.2 微流控芯片行业潜在进入者分析
- 10.3 微流控芯片行业替代品威胁分析
- 10.4 微流控芯片行业供应商及客户议价能力
- 第十一章 全球微流控芯片行业市场规模预测
- 11.1 全球微流控芯片行业发展趋势
- 11.2 全球微流控芯片行业市场规模预测
- 11.3 北美微流控芯片行业市场规模预测
- 11.4 欧洲微流控芯片行业市场规模预测
- 11.5 亚太微流控芯片行业市场规模预测
- 第十二章 中国微流控芯片行业发展前景及趋势
- 12.1 中国微流控芯片行业市场发展趋势
- 12.2 中国微流控芯片行业关键技术发展趋势
- 12.3 中国微流控芯片行业市场规模预测
- 第十三章 微流控芯片行业价值评估
- 13.1 微流控芯片行业成长性分析
- 13.2 微流控芯片行业回报周期分析
- 13.3 微流控芯片行业风险分析
- 13.4 微流控芯片行业热点分析

图表目录

- 图 2019-2029年全球微流控芯片行业市场规模和增长率
- 图 微流控芯片行业产业链

- 表 微流控芯片行业聚合物介绍
- 表 微流控芯片行业陶瓷介绍
- 表 微流控芯片行业半导体介绍
- 表 微流控芯片行业制药介绍
- 表 微流控芯片行业诊断介绍
- 表 微流控芯片行业药物输送介绍
- 表 微流控芯片行业发展驱动因素
- 表 微流控芯片行业发展限制因素
- 表 中国微流控芯片行业市场规模及法律法规
- 图 2018年-2022年中国国内生产总值
- 图 全球微流控芯片行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年全球微流控芯片行业市场规模和增长率
- 图 2018年全球各地区微流控芯片行业市场份额
- 图 2022年全球各地区微流控芯片行业市场份额
- 图 2018年全球微流控芯片行业主要企业市场份额
- 图 2022年全球微流控芯片行业主要企业市场份额
- 图 2018年全球微流控芯片行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年全球微流控芯片行业CR3、CR5市场份额
- 图 中国微流控芯片行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片行业市场规模和增长率
- 图 2018和2022年中国微流控芯片行业在全球市场的份额
- 图 2018年中国各地区微流控芯片行业市场份额
- 图 2022年中国各地区微流控芯片行业市场份额
- 图 2018年中国微流控芯片行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国微流控芯片行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国微流控芯片行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国微流控芯片行业CR3、CR5市场份额
- 图 2018年-2022年北美地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 北美地区微流控芯片行业市场规模
- 图 2018年-2022年欧洲地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区微流控芯片行业市场规模
- 图 2018年-2022年亚太地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区微流控芯片行业市场规模
- 图 2018年-2022年东北地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 东北地区微流控芯片行业发展优势分析

- 图 2018年-2022年华北地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 华北地区微流控芯片行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华东地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 华东地区微流控芯片行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华南地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 华南地区微流控芯片行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华中地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 华中地区微流控芯片行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西北地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 西北地区微流控芯片行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西南地区微流控芯片行业市场规模和增长率
- 表 西南地区微流控芯片行业发展优势分析
- 图 中国微流控芯片行业发展程度区域热力图
- 图 中国微流控芯片行业发展主要省市
- 图 2018年-2022年中国聚合物市场规模
- 图 2018年-2022年中国陶瓷市场规模
- 图 2018年-2022年中国半导体市场规模
- 图 2018和2022年中国微流控芯片行业各产品种类市场份额
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片行业产品价格变动趋势
- 表 中国微流控芯片行业各类型产品优劣势对比
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片在制药应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片在诊断应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片在药物输送应用领域市场规模
- 图 2018和2022年中国微流控芯片在不同应用领域市场份额
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片行业进口量
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片行业出口量
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片行业主要进口地
- 图 2018年-2022年中国微流控芯片行业主要出口地
- 图 中国微流控芯片行业主要企业地区分布热力图
- 表 Fluidigm Corporation基本情况
- 表 Fluidigm Corporation主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Fluidigm Corporation营业收入
- 图 2018年-2022年Fluidigm Corporation产品销量
- 图 2018年-2022年Fluidigm Corporation毛利率
- 图 2018年和2022年Fluidigm Corporation在微流控芯片行业市场份额

- 表 Fluidigm Corporation SWOT分析
- 表 Agilent基本情况
- 表 Agilent主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Agilent营业收入
- 图 2018年-2022年Agilent产品销量
- 图 2018年-2022年Agilent毛利率
- 图 2018年和2022年Agilent在微流控芯片行业市场份额
- 表 Agilent SWOT分析
- 表 Micralyne基本情况
- 表 Micralyne主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Micralyne营业收入
- 图 2018年-2022年Micralyne产品销量
- 图 2018年-2022年Micralyne毛利率
- 图 2018年和2022年Micralyne在微流控芯片行业市场份额
- 表 Micralyne SWOT分析
- 表 Becton Dickinson基本情况
- 表 Becton Dickinson主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Becton Dickinson营业收入
- 图 2018年-2022年Becton Dickinson产品销量
- 图 2018年-2022年Becton Dickinson毛利率
- 图 2018年和2022年Becton Dickinson在微流控芯片行业市场份额
- 表 Becton Dickinson SWOT分析
- 表 Danaher基本情况
- 表 Danaher主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Danaher营业收入
- 图 2018年-2022年Danaher产品销量
- 图 2018年-2022年Danaher毛利率
- 图 2018年和2022年Danaher在微流控芯片行业市场份额
- 表 Danaher SWOT分析
- 表 PerkinElmer基本情况
- 表 PerkinElmer主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年PerkinElmer营业收入
- 图 2018年-2022年PerkinElmer产品销量
- 图 2018年-2022年PerkinElmer毛利率
- 图 2018年和2022年PerkinElmer在微流控芯片行业市场份额

- 表 PerkinElmer SWOT分析
- 表 Bio-Rad Laboratories基本情况
- 表 Bio-Rad Laboratories主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Bio-Rad Laboratories营业收入
- 图 2018年-2022年Bio-Rad Laboratories产品销量
- 图 2018年-2022年Bio-Rad Laboratories毛利率
- 图 2018年和2022年Bio-Rad Laboratories在微流控芯片行业市场份额
- 表 Bio-Rad Laboratories SWOT分析
- 表 Dolomite基本情况
- 表 Dolomite主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Dolomite营业收入
- 图 2018年-2022年Dolomite产品销量
- 图 2018年-2022年Dolomite毛利率
- 图 2018年和2022年Dolomite在微流控芯片行业市场份额
- 表 Dolomite SWOT分析
- 表 908 Devices基本情况
- 表 908 Devices主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年908 Devices营业收入
- 图 2018年-2022年908 Devices产品销量
- 图 2018年-2022年908 Devices毛利率
- 图 2018年和2022年908 Devices在微流控芯片行业市场份额
- 表 908 Devices SWOT分析
- 表 MicroLIQUID基本情况
- 表 MicroLIQUID主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年MicroLIQUID营业收入
- 图 2018年-2022年MicroLIQUID产品销量
- 图 2018年-2022年MicroLIQUID毛利率
- 图 2018年和2022年MicroLIQUID在微流控芯片行业市场份额
- 表 MicroLIQUID SWOT分析
- 表 MicruX Technologies基本情况
- 表 MicruX Technologies主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年MicruX Technologies营业收入
- 图 2018年-2022年MicruX Technologies产品销量
- 图 2018年-2022年MicruX Technologies毛利率
- 图 2018年和2022年MicruX Technologies在微流控芯片行业市场份额

- 表 MicruX Technologies SWOT分析
- 表 Micronit基本情况
- 表 Micronit主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Micronit营业收入
- 图 2018年-2022年Micronit产品销量
- 图 2018年-2022年Micronit毛利率
- 图 2018年和2022年Micronit在微流控芯片行业市场份额
- 表 Micronit SWOT分析
- 表 Fluigent基本情况
- 表 Fluigent主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Fluigent营业收入
- 图 2018年-2022年Fluigent产品销量
- 图 2018年-2022年Fluigent毛利率
- 图 2018年和2022年Fluigent在微流控芯片行业市场份额
- 表 Fluigent SWOT分析
- 图 微流控芯片行业SWOT分析
- 图 2023年-2029年全球微流控芯片行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年北美微流控芯片行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年欧洲微流控芯片行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年亚太微流控芯片行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年中国微流控芯片行业市场规模预测

详细请访问: https://www.gonyn.com/report/1703543.html