

2022-2028年中国微流控芯片行业发展模式分析及 未来前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国微流控芯片行业发展模式分析及未来前景规划报告》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.chyxx.com/research/1122268.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国微流控芯片行业发展模式分析及未来前景规划报告》共十二章。首先介绍了微流控芯片行业市场发展环境、微流控芯片整体运行态势等，接着分析了微流控芯片行业市场运行的现状，然后介绍了微流控芯片市场竞争格局。随后，报告对微流控芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了微流控芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对微流控芯片产业有个系统的了解或者想投资微流控芯片行业，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 微流控芯片行业综述

第一节 微流控芯片行业界定

- 一、微流控芯片的界定
- 二、微流控芯片相似概念辨析
- 三、微流控芯片的分类

第二节 微流控芯片专业术语说明

第二章 微流控芯片行业技术进展现状

第一节 微流控芯片行业技术发展概况

- 一、微流控芯片行业技术迭代分析
- 二、微流控芯片行业原理图解
- 三、基于微流控芯片的代表性关键技术

(1) 新一代床边诊断 (point of care test , POCT) 技术

(2) 超高通量筛选的主流平台——微流控液滴芯片

(3) 哺乳动物细胞及其微环境操控平台——微流控芯片仿生实验室

四、微流控芯片的表面修饰技术优劣势对比分析

第二节 微流控芯片行业技术创新研发状况

第三节 微流控芯片行业新产品研发情况

第四节 微流控芯片行业技术发展趋势分析

- 一、微通道表面修饰趋势分析

二、微流控芯片加工技术发展趋势

第五节 技术环境对微流控芯片行业发展的影响总结

第三章 中国微流控芯片行业发展环境分析

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

第四章 全球微流控芯片行业发展现状调研及市场趋势分析

第一节 全球微流控芯片行业发展历程介绍

第二节 全球微流控芯片行业政法环境分析

第三节 全球微流控芯片行业发展现状分析

第四节 全球微流控芯片行业市场规模体量

第五节 全球微流控芯片行业区域发展格局

第六节 全球微流控芯片行业市场竞争格局

一、全球微流控芯片行业市场竞争格局

二、全球微流控芯片企业兼并重组状况

三、全球微流控芯片行业重点企业案例

(1) Artveoli Inc.

(2) HaptX Inc.

第五章 中国微流控芯片行业市场供需状况分析

第一节 中国微流控芯片行业发展现状

第二节 中国微流控芯片行业企业市场类型及入场方式

第三节 中国微流控芯片行业市场主体分析

第四节 中国微流控芯片行业市场供需情况

第六章 中国微流控芯片行业市场竞争状况分析

第一节 中国微流控芯片行业市场竞争布局状况

第二节 中国微流控芯片行业市场竞争格局分析

第三节 中国微流控芯片行业市场集中度分析

第四节 中国微流控芯片行业波特五力模型分析

第七章 中国微流控芯片产业链全景分析

第一节 中国微流控芯片产业结构属性（产业链）分析

第二节 中国微流控芯片产业价值属性（价值链）分析

第三节 中国微流控芯片行业原材料市场分析

一、中国微流控芯片行业原材料类型

二、中国微流控芯片行业原材料市场现状

（1）聚二甲基硅氧烷

（2）热塑性聚合物

（3）玻璃和石英

（4）单晶硅

（5）纸基

三、中国微流控芯片行业原材料需求趋势

第四节 中国微流控芯片行业加工设备市场分析

一、中国微流控芯片行业加工设备类型

二、中国微流控芯片行业加工设备市场现状

（1）匀胶机

（2）烘胶台

（3）光刻机

（4）切割机

（5）注塑机

（6）打孔器

三、中国微流控芯片行业加工设备需求趋势

第五节 上游市场对微流控芯片行业影响分析

第八章 中国微流控芯片行业细分产品市场发展状况

第一节 中国微流控芯片行业细分市场结构

第二节 中国微流控芯片市场分析：玻璃芯片

第三节 中国微流控芯片市场分析：PMMA芯片

第四节 中国微流控芯片市场分析：PDMS芯片

第五节 中国微流控芯片行业其他细分产品市场分析

第六节 中国微流控芯片行业细分市场战略地位分析

第九章 中国微流控芯片行业细分应用市场需求状况

第一节 中国微流控芯片行业下游应用场景/行业领域分布

一、中国微流控芯片应用场景分布

二、中国微流控芯片应用行业领域分布及应用概况

（1）微流控芯片应用行业领域分布

（2）微流控芯片各应用领域市场渗透概况

第二节 中国基因分析领域微流控芯片需求潜力分析

第三节 中国蛋白质分析领域微流控芯片需求潜力分析

第四节 中国细胞生物学领域微流控芯片需求潜力分析

第五节 其他细分微流控芯片需求潜力分析

第六节 中国微流控芯片行业细分应用市场战略地位分析

第十章 中国微流控芯片行业重点企业布局案例研究

第一节 北京博晖创新生物技术集团股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第二节 深圳微点生物技术股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第三节 天津微纳芯科技有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第四节 苏州汶颢微流控技术股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第五节 北京百康芯生物科技有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第六节 天马微电子股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第七节 上海速芯生物科技有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第八节 北京纳迅科技股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第九节 浙江普施康生物科技有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第十节 深圳创怀医疗科技有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第十一章 中国微流控芯片行业市场前景预测及发展趋势

第一节 中国微流控芯片行业SWOT分析

第二节 中国微流控芯片行业发展潜力评估

第三节 中国微流控芯片行业发展前景预测

第四节 中国微流控芯片行业发展趋势预判

一、多因素叠加（老龄化、疫情、政策等），微流控芯片需求空间大

二、微流控芯片前景好 企业并购是长期趋势

三、解决高成本和量产问题，是微流控芯片未来方向

四、微流控芯片应用持续扩大，从医疗诊断向环境监测、食品检测等领域扩展

五、微流控芯片检测系统将由桌面型或大型设备便携式、手持型发展

六、其他趋势

第十二章 中国微流控芯片行业投资战略规划策略及建议

第一节 中国微流控芯片行业进入与退出壁垒

第二节 中国微流控芯片行业投资风险预警

第三节 中国微流控芯片行业投资价值评估

第四节 中国微流控芯片行业投资机会分析

第五节 中国微流控芯片行业投资策略与建议

第六节 中国微流控芯片行业可持续发展建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1122268.html>