

2022年中国精密流体控制设备市场分析报告- 行业全景调查与投资战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国精密流体控制设备市场分析报告-行业全景调查与投资战略规划》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202112/565214.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

精密流体控制设备指的是根据运算，实现对流体的高分辨率、高精度的控制输出，在利用核心精密流体核心部件结合视觉识别、运动控制系统，实现点胶封装、压力控制等多种功能的设备。

精密流体控制设备行业产业链上游为电子元件及结构件的生产制造。其中电子元件类成本占比最大，为39%。其次是外购定制件类，占上游整体成本的30%。

数据来源：观研天下数据中心整理

精密流体控制设备行业产业链中游为设备提供商。国外厂商进入市场较早，我国精密流体控制设备高端市场被国外厂商把控。近年来，国内本土厂商加快核心技术研发，逐渐发展起来。

我国精密流体控制设备行业参与者基本情况

类别

企业名称

简介

外国企业

Nordson

诺信设计、制造和销售差异化产品和系统，用于精密点胶、粘合剂、涂料、聚合物、密封剂、生物材料及其他液体的分配与控制、质量测试检查以及表面处理,全球流体控制设备的领导者，拥有世界领先的自动精密点胶、喷射技术,以及表面涂覆的解决方案,设计并造了全系列流体控制设备，适用于SMT组装、3D和晶圆级封装、半导体封装、相机模块组装和其他广泛的精密制造领域。

MUSASHI

武藏高科技株式会社专注于点胶行业产品的开发和制造,主要产品有点胶控制器、半自动点胶机械手、全自动点胶设备、点胶阀、储胶桶及各种点胶针筒、点胶针头等配件。应用领域包括3C电子、平板显示、锂离子电池、汽车、医疗生物等。

VERMES

微密斯点胶科技有限公司主要产品为点胶系统、喷射点监控系统及配套组件等，覆盖的领域包括汽车、医药、智能手机、电视、灯、晶片、LED、微机电组件、射频识别标签、LCD显示屏,及其他电子设备等。

marco

马科系统分析与开发有限公司专业从事工业自动化控制系统及产品的研发制造，核心业务为精密点胶自动化、煤炭综采智能控制及工控平台，压电喷射阀广泛应用于智能手机等各精密元器件组装以及显示屏领域。

本土企业

铭赛科技

常州铭赛机器人科技股份有限公司是点胶、微点焊、焊锡及智能生产线等自动化设备供应商，致力于个人媒体终端关键部件及半导体领域的连接、装配、检测等自动化解决方案的研发、生产、销售，产品主要应用于对设备精度等技术指标有较高要求的精密电子组装、MEMS器件和IC封装领域的点胶环节。

轴心自控

专注于流体控制设备及相关自动化的研发生产，目前已由瑞典Mycronic AB公司全资控股。其设备主要用于高端制造业中的点胶密封、表面涂覆、定点灌封、高精非接触喷射点胶机底部填充作业，应用行业遍布SMT/EMS、家电、太阳能、汽车电子医疗器械等

上海盛普

专业从事研发、生产、销售太阳能光伏组件、动力电池自动化涂胶机及液体流量自动控制系统的高科技企业。具备高精度精密零件、高端注塑泵的研发、制造能力，打破了国外对此技术的长期垄断。公司目前深耕太阳能光伏行业及新能源动力电池领域。已在新能源光伏自动涂胶设备领域具备绝对领先的优势。

安达智能

广东安达智能装备股份有限公司主要从事流体控制设备、等离子设备、固化及组装设备等智能制造装备的研发、生产和销售。公司产品主要包括点胶机、涂覆机、等离子清洗机、固化炉和智能组装机等在内的多种智能制造装备，并为客户提供整线生产综合解决方案。是国内较早从事流体控制设备研发和生产的企業，目前公司产品所用的点胶阀、涂覆阀和直线电机等核心零部件均已实现自研自产。资料来源：观研天下整理

精密流体控制设备行业产业链下游为应用领域。精密流体控制设备的应用范围较广，在新能源、电子电气、半导体、智能家居等多个领域得到应用。目前3C电子领域是精密流体控制设备最大的应用市场，市场占比49%。半导体领域是精密流体控制设备第二大应用市场。受益于政策的支持，目前光伏和新能源成为我国重要发展能源项目，产业得到快速发展，对于精密流体控制设备需求也呈现增长趋势，市场想象空间较大。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

观研报告网发布的《2022年中国精密流体控制设备市场分析报告-行业全景调查与投资战略规划》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章2018-2022年中国精密流体控制设备行业发展概述

第一节精密流体控制设备行业发展情况概述

一、精密流体控制设备行业相关定义

二、精密流体控制设备行业基本情况介绍

三、精密流体控制设备行业发展特点分析

四、精密流体控制设备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、精密流体控制设备行业需求主体分析

第二节 中国精密流体控制设备行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、精密流体控制设备行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国精密流体控制设备行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国精密流体控制设备行业生命周期分析

一、精密流体控制设备行业生命周期理论概述

二、精密流体控制设备行业所属的生命周期分析

第四节精密流体控制设备行业经济指标分析

一、精密流体控制设备行业的赢利性分析

二、精密流体控制设备行业的经济周期分析

三、精密流体控制设备行业附加值的提升空间分析

第五节 中国精密流体控制设备行业进入壁垒分析

一、精密流体控制设备行业资金壁垒分析

二、精密流体控制设备行业技术壁垒分析

三、精密流体控制设备行业人才壁垒分析

四、精密流体控制设备行业品牌壁垒分析

五、精密流体控制设备行业其他壁垒分析

第二章2018-2022年全球精密流体控制设备行业市场发展现状分析

第一节 全球精密流体控制设备行业发展历程回顾

第二节 全球精密流体控制设备行业市场区域分布情况

第三节 亚洲精密流体控制设备行业地区市场分析

一、亚洲精密流体控制设备行业市场现状分析

二、亚洲精密流体控制设备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲精密流体控制设备行业市场前景分析

第四节 北美精密流体控制设备行业地区市场分析

一、北美精密流体控制设备行业市场现状分析

二、北美精密流体控制设备行业市场规模与市场需求分析

三、北美精密流体控制设备行业市场前景分析

第五节 欧洲精密流体控制设备行业地区市场分析

一、欧洲精密流体控制设备行业市场现状分析

二、欧洲精密流体控制设备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲精密流体控制设备行业市场前景分析

第六节2022-2027年世界精密流体控制设备行业分布走势预测

第七节2022-2027年全球精密流体控制设备行业市场规模预测

第三章 中国精密流体控制设备产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全精密流体控制设备总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国精密流体控制设备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国精密流体控制设备产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国精密流体控制设备行业运行情况

第一节 中国精密流体控制设备行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国精密流体控制设备行业市场规模分析

第三节 中国精密流体控制设备行业供应情况分析

第四节 中国精密流体控制设备行业需求情况分析

第五节 我国精密流体控制设备行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国精密流体控制设备行业供需平衡分析

第七节 中国精密流体控制设备行业发展趋势分析

第五章 中国精密流体控制设备所属行业运行数据监测

第一节 中国精密流体控制设备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国精密流体控制设备所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国精密流体控制设备所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章2018-2022年中国精密流体控制设备市场格局分析

第一节 中国精密流体控制设备行业竞争现状分析

一、中国精密流体控制设备行业竞争情况分析

二、中国精密流体控制设备行业主要品牌分析

第二节 中国精密流体控制设备行业集中度分析

一、中国精密流体控制设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国精密流体控制设备行业市场集中度分析

第三节 中国精密流体控制设备行业存在的问题

第四节 中国精密流体控制设备行业解决问题的策略分析

第五节 中国精密流体控制设备行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章2018-2022年中国精密流体控制设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国精密流体控制设备行业消费市场动态情况

第二节 中国精密流体控制设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节精密流体控制设备行业成本结构分析

第四节精密流体控制设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国精密流体控制设备行业价格现状分析

第六节 中国精密流体控制设备行业平均价格走势预测

一、中国精密流体控制设备行业价格影响因素

二、中国精密流体控制设备行业平均价格走势预测

三、中国精密流体控制设备行业平均价格增速预测

第八章2018-2022年中国精密流体控制设备行业区域市场现状分析

第一节 中国精密流体控制设备行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区精密流体控制设备市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区精密流体控制设备市场规模分析

四、华东地区精密流体控制设备市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区精密流体控制设备市场规模分析

四、华中地区精密流体控制设备市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区精密流体控制设备市场规模分析

四、华南地区精密流体控制设备市场规模预测

第五节 华北地区精密流体控制设备市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区精密流体控制设备市场规模分析

四、华北地区精密流体控制设备市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区精密流体控制设备市场规模分析

四、东北地区精密流体控制设备市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区精密流体控制设备市场规模分析

四、西部地区精密流体控制设备市场规模预测

第九章2018-2022年中国精密流体控制设备行业竞争情况

第一节 中国精密流体控制设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国精密流体控制设备行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国精密流体控制设备行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章精密流体控制设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章2022-2027年中国精密流体控制设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国精密流体控制设备行业未来发展前景分析

一、精密流体控制设备行业国内投资环境分析

二、中国精密流体控制设备行业市场机会分析

三、中国精密流体控制设备行业投资增速预测

第二节 中国精密流体控制设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国精密流体控制设备行业市场发展预测

一、中国精密流体控制设备行业市场规模预测

二、中国精密流体控制设备行业市场规模增速预测

三、中国精密流体控制设备行业产值规模预测

四、中国精密流体控制设备行业产值增速预测

五、中国精密流体控制设备行业供需情况预测

第四节 中国精密流体控制设备行业盈利走势预测

一、中国精密流体控制设备行业毛利润同比增速预测

二、中国精密流体控制设备行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国精密流体控制设备行业投资风险与营销分析

第一节精密流体控制设备行业投资风险分析

一、精密流体控制设备行业政策风险分析

二、精密流体控制设备行业技术风险分析

三、精密流体控制设备行业竞争风险分析

四、精密流体控制设备行业其他风险分析

第二节精密流体控制设备行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章2022-2027年中国精密流体控制设备行业发展战略及规划建议

第一节 中国精密流体控制设备行业品牌战略分析

一、精密流体控制设备企业品牌的重要性

二、精密流体控制设备企业实施品牌战略的意义

三、精密流体控制设备企业品牌的现状分析

四、精密流体控制设备企业的品牌战略

五、精密流体控制设备品牌战略管理的策略

第二节 中国精密流体控制设备行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国精密流体控制设备行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章2022-2027年中国精密流体控制设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国精密流体控制设备行业产品策略分析

- 一、服务/产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国精密流体控制设备行业营销渠道策略

- 一、精密流体控制设备行业渠道选择策略
- 二、精密流体控制设备行业营销策略

第三节 中国精密流体控制设备行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国精密流体控制设备行业重点投资区域分析
- 二、中国精密流体控制设备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202112/565214.html>