

# 2021年中国流体控制设备行业分析报告- 行业竞争格局与投资战略规划

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国流体控制设备行业分析报告-行业竞争格局与投资战略规划》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/552522552522.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

流体控制设备主要包括点胶机、涂覆机、喷墨机和灌胶机等。流体控制设备可广泛应用于消费电子、汽车电子、新能源、智能家居和半导体等领域产品的SMT电子装联、FATP后段组装的点胶和TP触摸屏涂覆等，以实现电子产品的贴装和部件组装。

### 1.我国流体控制设备行业主管部门及监管体制

我国流体控制设备行业采取行政管理与行业自律相结合的监管体制。其中，工业和信息化部是行业的行政主管部门，中国机械工业联合会和中国电子专用设备工业协会是行业的自律性组织。主要职责如下：

#### 主管部门及监管体制

##### 主要职责

##### 工业和信息化部

主要负责拟订并组织实施行业规划，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作，提出优化产业布局、结构的政策建议，组织拟订重大技术装备发展和自主创新规划、政策，推动重大技术装备改造和技术创新，推进重大技术装备国产化，指导引进重大技术装备的消化创新。

##### 中国机械工业联合会

制定并监督执行行业的规范，规范行业行为；为政府制定行业的发展规划、产业政策；协助管理行业的国家标准、负责行业标准的组织修订与管理；开展行业统计调查工作；参与质量管理和监督工作；对行业科技成果鉴定等。

##### 中国电子专用设备工业协会

在政府和企业单位之间起桥梁和纽带作用，协助政府部门完善电子专用设备工业管理，促进企事业的横向联系，增强其活力，为加速发展中国电子工业，维护行业和会员单位的合法权益提供服务。资料来源：观研天下整理

### 2.我国流体控制设备行业主要法律法规及产业政策

#### （1）法律法规

##### 名称

##### 颁布机构

时间

主要内容

《中华人民共和国标准化法》

全国人大常委会

1989年4月

规定工业产品的品种、规格、质量、等级或者安全、卫生要求。工业产品的设计、生产、检验、包装、储存、运输、使用的方法或者生产、储存、运输过程中的安全、卫生要求等都需要由国务院标准化行政主管部门来制定全国范围内统一的技术要求和国家标准。

《工业产品质量责任条例》

国务院

1986年7月

为明确工业产品质量责任，维护用户和消费者的合法权益，保证有计划的商品经济健康发展，促进社会主义现代化建设，别对产品生产企业、产品储运企业、产品经销企业的质量责任和产品质量的监督管理作了详细的规定。

《电子信息产品污染控制管理办法》

信息产业部等七部委

2006年2月

为控制和减少电子信息产品废弃后对环境造成的污染，促进生产和销售低污染电子信息产品，保护环境和人体健康，对中华人民共和国境内从事电子信息产品的生产、销售和进口行为进行规范。资料来源：观研天下整理

## （2）产业政策

名称

颁布机构

时间

主要内容

《电子信息制造业“十二五”发展规划》

工业和信息化部

2012年2月

创新目标包括在集成电路、新型显示器件、关键元器件、重要电子材料及电子专用设备仪器等领域突破一批核心关键技术。主要任务包括以整机需求为导向，提高专用电子设备、仪器及材料的配套支撑能力。

《电子专用设备仪器“十二五”规划》

工业和信息化部

2012年2月

将高密度印制电路板生产设备、高精密自动印刷机高速、多功能自动贴片机无铅再流焊机、高精度光学检测设备等新型元器件生产设备作为电子专用设备仪器“十二五”发展重点。

《高端装备制造业“十二五”发展规划》

工业和信息化部

2012年5月

将智能装备制造作为现阶段高端装备制造业发展的重点方向，重点突破关键智能技术、核心智能测控装置与部件，开发智能基础制造装备和重大智能制造成套装备。

《中国制造2025》（国发[2015]28号）

国务院

2015年5月

加快推动新一代信息技术与制造技术融合发展，把智能制造作为两化深度融合的主攻方向；着力发展智能装备和智能产品，推进生产过程智能化，培育新型生产方式，全面提升企业研发、生产、管理和服务的智能化水平，形成关键制造装备供货能力。

《机器人产业发展规划（2016 - 2020年）》

工信部、发改委、财政部

2016年3月

经过五年的努力，形成较为完善的机器人产业体系。技术创新能力和国际竞争能力明显增强，产品性能和质量达到国际同类水平，关键零部件取得重大突破，基本满足市场需求。2020年自主品牌工业机器人年产量达到10万台，六轴及以上工业机器人年产量达到5万台以上。关键零部件取得重大突破：精密减速器、伺服电机及驱动器、控制器的性能、精度、可靠性达到国外同类产品水平；集成应用取得显著成效。

《装备制造业标准化和质量提升规划》（国质检标联[2016]396号）

质检总局、国家标准委、工信部

2016年8月

将实施智能制造标准化和质量提升工程作为主要任务之一，突破高档数控机床与工业机器人、增材制造装备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备等关键技术装备。

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》（国发[2016]67号）

国务院

2016年11月

进一步发展壮大新一代信息技术、高端装备等战略性新兴产业；着力提高智能制造核心装备与部件的性能和质量，打造智能制造体系，强化基础支撑，积极开展示范应用，形成若干国际知名品牌，推动智能制造装备迈上新台阶。

《智能制造发展规划（2016-2020年）》（工信部联规[2016]349号）

工信部、财政部

2016年12月

推进智能制造关键技术装备、核心支撑软件、工业互联网等系统集成应用，以系统解决方案供应商、装备制造与用户联合的模式，集成开发一批重大成套装备，推进工程应用和产业化。

《“十三五”信息产业发展指南》（工信部联规[2016]453号）

工业和信息化部、国家发展改革委员会

2016年12月

提升电子专用设备配套供给能力，重点发展新型元器件生产设备和表面贴装设备等。围绕整机加工等领域，实现制造装备和成套工艺重点突破，形成配套能力，提升国内装备供给能力。

《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》（国科发高[2017]89号）

科技部

2017年4月

强化制造核心基础件和智能制造关键基础技术，在增材制造、激光制造、智能机器人、智能成套装备、新型电子制造装备等领域掌握一批具有自主知识产权的核心关键技术与装备产品，促进制造业创新发展，推进智能制造。

《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》（发改产业[2017]2000号）

国家发展改革委员会

2017年11月

将加快智能化关键装备研制、加快核心部件技术突破等作为加强高端智能化系统研制应用的重点任务，推动制造业智能化关键技术产业化；加强重大技术装备整机及核心系统部件、关键材料的供给能力建设，促进首台（套）重大技术装备示范应用，推动重大技术装备关键技术产业化。

《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020年）》

工业和信息化部

2017年12月

以信息技术与制造技术深度融合为主线，推动新一代人工智能技术的产业化与集成应用，发展高端智能产品，夯实核心基础，提升智能制造水平。智能制造深化发展，复人工智能技术在关键技术装备中加快集成应用，智能化生产、大规模个性化定制、预测性维护等新模式的应用水平明显提升。重点工业领域智能化水平显著提高。

《关于促进首台（套）重大技术装备示范应用的意见》（发改产业[2018]558号）

国家发展改革委员会、科技部等八部门

2018年4月

到2020年，重大技术装备研发创新体系、首台套检测评定体系、示范应用体系、政策支撑

体系全面形成保障机制基本建立。到2025年，重大技术装备综合实力基本达到国际先进水平，有效满足经济发展和国家安全的需要。

《国家智能制造标准体系建设指南（2018年版）》（工信部联科[2018]154号）

工业和信息化部、国家标准化管理委员会

2018年8月

将智能制造作为加速我国工业化和信息化深度融合、推动制造业供给侧结构性改革的重要着力点；扎实构建满足产业发展需求、先进适用的智能制造标准体系，推动装备质量水平的整体提升。

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

2018年11月

将电子核心产业中的电子元器件与机电组件设备制造、高端装备制造产业中的智能制造装备列为战略性新兴产业。

《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》（工信部科[2019]188号）

工业和信息化部

2019年8月

加快推进智能制造、绿色制造，提高生产过程的自动化、智能化水平，降低能耗、物耗和水耗。

《产业结构调整指导目录（2019年）》

国家发展改革委员会

2019年11月

将“新型电子元器件（片式元器件、频率元器件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、敏感元器件及传感器、新型机电元件、高密度印刷电路板和柔性电路板等）制造”列为鼓励类。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

国务院

2021年3月

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位……加快发展现代产业体系，巩固壮大实体经济根基，并将高端智能制造与机器人技术在内多个领域视为制造业核心竞争力提升的关键。

《“十四五”智能制造发展规划》（征求意见稿）

工业和信息化部

2021年4月

确定智能制造业发展愿景，到2025年，智能制造装备和工业软件技术水平和市场竞争力显著提升，国内市场满足率分别超过70%和50%。主营业务收入超50亿元的系统解决方案供应

商达到10家以上。 资料来源：观研天下整理（CT）

观研报告网发布的《2021年中国流体控制设备行业分析报告-行业竞争格局与投资战略规划》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 2017-2021年中国流体控制设备行业发展概述

#### 第一节 流体控制设备行业发展情况概述

- 一、流体控制设备行业相关定义
- 二、流体控制设备行业基本情况介绍
- 三、流体控制设备行业发展特点分析
- 四、流体控制设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、流体控制设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国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、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 中国流体控制设备行业生命周期分析

### 一、流体控制设备行业生命周期理论概述

### 二、流体控制设备行业所属的生命周期分析

## 第四节 流体控制设备行业经济指标分析

### 一、流体控制设备行业的赢利性分析

### 二、流体控制设备行业的经济周期分析

### 三、流体控制设备行业附加值的提升空间分析

## 第五节 中国流体控制设备行业进入壁垒分析

### 一、流体控制设备行业资金壁垒分析

### 二、流体控制设备行业技术壁垒分析

### 三、流体控制设备行业人才壁垒分析

### 四、流体控制设备行业品牌壁垒分析

### 五、流体控制设备行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球流体控制设备行业市场发展现状分析

### 第一节 全球流体控制设备行业发展历程回顾

### 第二节 全球流体控制设备行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲流体控制设备行业地区市场分析

#### 一、亚洲流体控制设备行业市场现状分析

#### 二、亚洲流体控制设备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲流体控制设备行业市场前景分析

### 第四节 北美流体控制设备行业地区市场分析

#### 一、北美流体控制设备行业市场现状分析

#### 二、北美流体控制设备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美流体控制设备行业市场前景分析

### 第五节 欧洲流体控制设备行业地区市场分析

#### 一、欧洲流体控制设备行业市场现状分析

## 二、欧洲流体控制设备行业市场规模与市场需求分析

## 三、欧洲流体控制设备行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界流体控制设备行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球流体控制设备行业市场规模预测

## 第三章 中国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、全社会消费品零售总额

#### 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 中国流体控制设备行业运行情况

### 第一节 中国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

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国流体控制设备行业市场规模分析

### 第三节 中国流体控制设备行业供应情况分析

### 第四节 中国流体控制设备行业需求情况分析

### 第五节 我国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 中国流体控制设备行业供需平衡分析

### 第七节 中国流体控制设备行业发展趋势分析

## 第五章 中国流体控制设备所属行业运行数据监测

### 第一节 中国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 2017-2021年中国流体控制设备市场格局分析

### 第一节 中国流体控制设备行业竞争现状分析

#### 一、中国流体控制设备行业竞争情况分析

#### 二、中国流体控制设备行业主要品牌分析

### 第二节 中国流体控制设备行业集中度分析

#### 一、中国流体控制设备行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国流体控制设备行业市场集中度分析

### 第三节 中国流体控制设备行业存在的问题

### 第四节 中国流体控制设备行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国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 2017-2021年中国流体控制设备行业需求特点与动态分析

## 第一节 中国流体控制设备行业消费市场动态情况

## 第二节 中国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 流体控制设备行业成本结构分析

## 第四节 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 中国流体控制设备行业价格现状分析

## 第六节 中国流体控制设备行业平均价格走势预测

### 一、中国流体控制设备行业价格影响因素

### 二、中国流体控制设备行业平均价格走势预测

### 三、中国流体控制设备行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国流体控制设备行业区域市场现状分析

## 第一节 中国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、华东地区流体控制设备市场规模分析

### 四、华东地区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、华中地区流体控制设备市场规模分析

### 四、华中地区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、华南地区流体控制设备市场规模分析

### 四、华南地区流体控制设备市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国流体控制设备行业竞争情况

## 第一节 中国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 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 2021-2026年中国流体控制设备行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国流体控制设备行业未来发展前景分析

##### 一、流体控制设备行业国内投资环境分析

##### 二、中国流体控制设备行业市场机会分析

##### 三、中国流体控制设备行业投资增速预测

#### 第二节 中国流体控制设备行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国流体控制设备行业市场发展预测

##### 一、中国流体控制设备行业市场规模预测

##### 二、中国流体控制设备行业市场规模增速预测

##### 三、中国流体控制设备行业产值规模预测

##### 四、中国流体控制设备行业产值增速预测

##### 五、中国流体控制设备行业供需情况预测

#### 第四节 中国流体控制设备行业盈利走势预测

##### 一、中国流体控制设备行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国流体控制设备行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国流体控制设备行业投资风险与营销分析

#### 第一节 流体控制设备行业投资风险分析

##### 一、流体控制设备行业政策风险分析

##### 二、流体控制设备行业技术风险分析

##### 三、流体控制设备行业竞争风险

##### 四、流体控制设备行业其他风险分析

#### 第二节 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 2021-2026年中国流体控制设备行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国流体控制设备行业品牌战略分析

#### 一、流体控制设备企业品牌的重要性

#### 二、流体控制设备企业实施品牌战略的意义

#### 三、流体控制设备企业品牌的现状分析

#### 四、流体控制设备企业的品牌战略

#### 五、流体控制设备品牌战略管理的策略

### 第二节 中国流体控制设备行业市场重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国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 2021-2026年中国流体控制设备行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国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 中国流体控制设备行业营销渠道策略

#### 一、流体控制设备行业渠道选择策略

#### 二、流体控制设备行业营销策略

### 第三节 中国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、中国流体控制设备行业重点投资区域分析

#### 二、中国流体控制设备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/552522552522.html>