

# 中国吹膜机行业现状深度研究与发展趋势分析报告（2022-2029年）

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《中国吹膜机行业现状深度研究与发展趋势分析报告（2022-2029年）》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/202205/596894.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

吹膜机是将塑料粒子加热融化再吹成薄膜。根据加工材料的不同，可以将吹膜机分为PE吹膜机、pp吹膜机、pvc吹膜机和PET吹膜机等。按照用途可以把吹膜机分为：大棚膜吹膜机、包装膜吹膜机等。

因此大棚膜吹膜机就是指可以加工大棚膜的吹膜机，其下游应用领域主要集中在农业。

目前来看，我国大棚膜吹膜机行业的上游主要是原材料行业包括钢铁、电子元件、塑料行业等，下游行业为农业。

资料来源：观研天下数据中心整理

中国从最初1980年代中期由意大利引进的单层吹膜机,到1990年代初从德国巴马格引进的三层共挤吹膜设备,以及1990年代中后期引进的世界最先进的五层,七层,九层甚至十几层的多层共挤设备,发展速度越来越快。中国科技人员在引进国外设备的基础上,进行消化吸收与技术合作,并进一步发展与创新,已逐渐能够自行设计与制造出较好的国产机械,但与国际先进水平相比还有较大差距。

### 一、大棚膜吹膜机行业市场规模

总体来看，我国大棚膜吹膜机行业仍处于上升的态势，行业市场规模处于稳健上涨的趋势中，2020年市场规模达到48.51亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### (1) 三层共挤大棚膜吹膜机市场

多层共挤吹塑薄膜通过不同薄膜原料的多层复合组合满足绿色包装功能细分化的科学发展，同时，绿色包装细分化推动了多层共挤吹膜设备的绿色化科学发展。多层共挤吹膜设备高端化主要体现在绿色化技术的科学发展水平。近年来，国内多层共挤吹膜设备有了很大发展，部分取代了进口设备，但多层共挤吹膜机还是以进口为主，特别在大规格领域。国内多层共挤吹膜设备与国际先进水平的差距较大，主要差距是绿色化技术水平，处在模仿“取代”，而不是创新“领先”，附加值较低，出口的平均单价仅3万美元，为进口的平均单价84万美元的1/28。

资料来源：观研天下数据中心整理

目前，由于三层共挤吹膜机具有产量更高、制品塑化好、低能耗、操作简便的优点，彻底解决了薄膜荷叶边及收卷大小头等问题，使产品质量上了一个新台阶，故而我国三层共挤大棚膜吹膜机是大棚膜吹膜机领域应用比较广泛的产品之一，近年来随着现代农业对于大棚膜的性能要求不断提高，我国大棚膜吹膜机逐步向复合多层膜方向发展，三层复合膜以其优异的性能以及价格优势逐步获得大量的应用，使得三层共挤大棚膜吹膜机成为大棚膜吹膜机领域

应用比较广泛的产品之一。

未来，随着越来越多的农业产业项目进行现代化生产，对于大棚膜等产品的需求将不断增加，三层共挤大棚膜以广泛的适用性将大量的应用于不同农作物的生产之中，三层共挤大棚膜吹膜机的需求也将不断增长。

资料来源：观研天下数据中心整理

## （2）五层共挤大棚膜吹膜机市场

为了满足生产过程中对塑料薄膜包装材料一些特殊功能的需要，将多种特性材料（如透气、防水、保温、韧性等）吹膜机并共挤在一起，形成多功能的塑料薄膜，发展了多层共挤吹膜机。多层共挤吹膜机的目的就是发挥多种材料的优点，规避单种材料或者单层吹膜机的一些缺点。

五层共挤吹膜机组，主要适用于HDPE、MHDPE、LDPE、LLDPE、MLLDPE、PA、EVOH等具有气体阻隔性能的树脂，生产的薄膜主要用于重包装、高档食品袋、真空包装袋、液体包装袋等的包装材料，达到保香、保鲜、防腐、气密、延长保质期的包装目的。目前，五层共挤吹膜机组在大棚膜领域的应用较少，主要生产防老化、防流滴、防雾、保温等功能性棚膜。目前主要代表性产品有PO涂覆长效大棚膜，即防老化、涂覆防雾、防流滴长效大棚膜。

资料来源：观研天下数据中心整理

我国国内五层共挤大棚膜吹膜机厂家较少，新甫塑机作为我国五层共挤吹塑薄膜设备率先研究单位，其设备于2012年试制成功。可生产多种规格的五层共挤大棚膜机组：5FM4200-5300、5FN6300、5FM7300、5FM8300、5FM9300、5FM10500等，薄膜制品幅宽可达到24米，PO膜可达到20米，普通大棚膜可做到24米。

PO膜先开始是由日本希爱农和中意水晶为代表的，日本技术生产，是由聚烯烃为主要原料，加入60%的茂金属，其强大的保温、透光、使用寿命及防静电处理等都优于EVA膜，由于生产成本比较高，PO膜的价位也很难被普通老百姓接受，PO膜也只能进入一些高端的设施。随着国内技术的不断成熟，由春梅、金菊、金阳光、意久、泰丰等国内大品牌的崛起，国内PO膜也超越了日本PO膜的垄断，在国内也掀起了一场PO膜的革命。未来随着高品质农业需求的增长，五层共挤大棚膜吹膜机的需求也将不断增长。

资料来源：观研天下数据中心整理

## 二、大棚膜吹膜机市场供需规模

### 1、大棚膜吹膜机供给情况

2020年我国大棚膜吹膜机产量约为8.88万台，近年来产量保持平稳，变化不大。

资料来源：观研天下数据中心整理

近年来大棚膜吹膜机产量增长波动较大，2018年产量有个迅速增长，此后则呈现出平缓的趋势。

资料来源：观研天下数据中心整理

预计未来大棚膜吹膜机产量仍有望保持稳健增产，到2027年国内产量达到11.22万台。

资料来源：观研天下数据中心整理

## 2、大棚膜吹膜机行业需求

2020年，我国大棚膜吹膜机销量达到8.72万台，保持连续增长的趋势。

资料来源：观研天下数据中心整理

尽管大棚膜吹膜机市场销量一直保持增长，不过今年来增速在明显放缓。

资料来源：观研天下数据中心整理

预计到2027年大棚膜吹膜机销量将达到10.88万台。

资料来源：观研天下数据中心整理

## 3、大棚膜吹膜机产业供需平衡状况

总体来看，我国大棚膜吹膜机产销基本均衡，市场产销率一直维持较高的水准，这也得益于非标定制化产品越来越受到市场的青睐，使得生产厂家基本很难有库存。

资料来源：观研天下数据中心整理

## 三、大棚膜吹膜机行业竞争现状

我国吹膜机工业发展迅速，从数量主导型逐渐进入质量提升的阶段，进入提高发展效益和产业升级的阶段，带动吹膜机和整个塑料机械装备行业迅速发展。

目前我国大棚膜吹膜机市场需求稳定，专业化协作能力较强，技术不断向成熟方向发展，高端、高精密吹膜机生产能力将有所提升。

我国吹膜机市场越来越受到国外企业的关注，许多大型国际企业不仅与中国塑料机械企业不断加大合作深度和广度，而且采用兼并或购买股份的方式来占有中国吹膜机市场。

目前，我国塑料机械行业已形成了较为清晰的企业竞争格局，海天塑机集团有限公司、上海金纬机械制造有限公司与广东伊之密精密机械股份有限公司稳占前三位置。其中，海天塑机在主营业务收入和净利润方面均排名第一，占据行业龙头地位。

我国塑料机械行业企业竞争格局情况	排名	按主营业务收入	按净利润	1
海天塑机集团有限公司	海天塑机集团有限公司	2	上海金纬机械制造有限公司	

上海金纬机械制造有限公司 3 广东伊之密精密机械股份有限公司  
广东伊之密精密机械股份有限公司 4 大连橡胶塑料机械有限公司 泰瑞机器股份有限公司 5  
震雄集团有限公司 震雄集团有限公司 6 山东通佳机械有限公司 山东通佳机械有限公司 7  
博创智能装备股份有限公司 宁波市海达塑料机械有限公司 8 泰瑞机器股份有限公司  
博创智能装备股份有限公司 9 力劲科技集团有限公司 宁波甬华塑料机械制造有限公司 10  
富强鑫精密工业股份有限公司 富强鑫精密工业股份有限公司  
资料来源：中国塑料机械工业协会，观研天下数据中心整理（WWTQ）

观研报告网发布的《中国吹膜机行业现状深度研究与发展趋势分析报告（2022-2029年）》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，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年中国吹膜机行业发展概述

#### 第一节吹膜机行业发展情况概述

## 一、吹膜机行业相关定义

## 二、吹膜机特点分析

## 三、吹膜机行业基本情况介绍

## 四、吹膜机行业经营模式

### 1、生产模式

### 2、采购模式

### 3、销售/服务模式

## 五、吹膜机行业需求主体分析

## 第二节中国吹膜机行业生命周期分析

### 一、吹膜机行业生命周期理论概述

### 二、吹膜机行业所属的生命周期分析

## 第三节吹膜机行业经济指标分析

### 一、吹膜机行业的赢利性分析

### 二、吹膜机行业的经济周期分析

### 三、吹膜机行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球吹膜机行业市场发展现状分析

### 第一节全球吹膜机行业发展历程回顾

### 第二节全球吹膜机行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲吹膜机行业地区市场分析

#### 一、亚洲吹膜机行业市场现状分析

#### 二、亚洲吹膜机行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲吹膜机行业市场前景分析

### 第四节北美吹膜机行业地区市场分析

#### 一、北美吹膜机行业市场现状分析

#### 二、北美吹膜机行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美吹膜机行业市场前景分析

### 第五节欧洲吹膜机行业地区市场分析

#### 一、欧洲吹膜机行业市场现状分析

#### 二、欧洲吹膜机行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲吹膜机行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界吹膜机行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球吹膜机行业市场规模预测

## 第三章 中国吹膜机行业产业发展环境分析

## 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

## 第二节我国宏观经济环境对吹膜机行业的影响分析

## 第三节中国吹膜机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

## 第四节政策环境对吹膜机行业的影响分析

## 第五节中国吹膜机行业产业社会环境分析

## 第四章 中国吹膜机行业运行情况

### 第一节中国吹膜机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

### 第二节中国吹膜机行业市场规模分析

- 一、影响中国吹膜机行业市场规模的因素
- 二、中国吹膜机行业市场规模
- 三、中国吹膜机行业市场规模解析

### 第三节中国吹膜机行业供应情况分析

- 一、中国吹膜机行业供应规模
- 二、中国吹膜机行业供应特点

### 第四节中国吹膜机行业需求情况分析

- 一、中国吹膜机行业需求规模
- 二、中国吹膜机行业需求特点

### 第五节中国吹膜机行业供需平衡分析

## 第五章 中国吹膜机行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国吹膜机行业产业链综述

## 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、吹膜机行业产业链图解

### 第二节中国吹膜机行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对吹膜机行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对吹膜机行业的影响分析

### 第三节我国吹膜机行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国吹膜机行业市场竞争分析

### 第一节中国吹膜机行业竞争现状分析

#### 一、中国吹膜机行业竞争格局分析

#### 二、中国吹膜机行业主要品牌分析

### 第二节中国吹膜机行业集中度分析

#### 一、中国吹膜机行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国吹膜机行业市场集中度分析

### 第三节中国吹膜机行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国吹膜机行业模型分析

### 第一节中国吹膜机行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国吹膜机行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国吹膜机行业SWOT分析结论

第三节中国吹膜机行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国吹膜机行业需求特点与动态分析

第一节中国吹膜机行业市场动态情况

第二节中国吹膜机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

第三节吹膜机行业成本结构分析

第四节吹膜机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国吹膜机行业价格现状分析

第六节中国吹膜机行业平均价格走势预测

一、中国吹膜机行业平均价格趋势分析

二、中国吹膜机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国吹膜机行业所属行业运行数据监测

第一节中国吹膜机行业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

第二节中国吹膜机行业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

第三节中国吹膜机行业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

第十章 2018-2022年中国吹膜机行业区域市场现状分析

第一节中国吹膜机行业区域市场规模分析

一、影响吹膜机行业区域市场分布的因素

二、中国吹膜机行业区域市场分布

第二节中国华东地区吹膜机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区吹膜机行业市场分析

(1) 华东地区吹膜机行业市场规模

(2) 华南地区吹膜机行业市场现状

(3) 华东地区吹膜机行业市场规模预测

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、华中地区吹膜机行业市场分析

(1) 华中地区吹膜机行业市场规模

(2) 华中地区吹膜机行业市场现状

(3) 华中地区吹膜机行业市场规模预测

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、华南地区吹膜机行业市场分析

(1) 华南地区吹膜机行业市场规模

(2) 华南地区吹膜机行业市场现状

### (3) 华南地区吹膜机行业市场规模预测

## 第五节 华北地区吹膜机行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区吹膜机行业市场分析

#### (1) 华北地区吹膜机行业市场规模

#### (2) 华北地区吹膜机行业市场现状

#### (3) 华北地区吹膜机行业市场规模预测

## 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、东北地区吹膜机行业市场分析

#### (1) 东北地区吹膜机行业市场规模

#### (2) 东北地区吹膜机行业市场现状

#### (3) 东北地区吹膜机行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区吹膜机行业市场分析

#### (1) 西南地区吹膜机行业市场规模

#### (2) 西南地区吹膜机行业市场现状

#### (3) 西南地区吹膜机行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区吹膜机行业市场分析

#### (1) 西北地区吹膜机行业市场规模

#### (2) 西北地区吹膜机行业市场现状

#### (3) 西北地区吹膜机行业市场规模预测

## 第十一章 吹膜机行业企业分析（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、公司优势分析

##### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国吹膜机行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国吹膜机行业未来发展前景分析

- 一、吹膜机行业国内投资环境分析
- 二、中国吹膜机行业市场机会分析
- 三、中国吹膜机行业投资增速预测
- 第二节中国吹膜机行业未来发展趋势预测
- 第三节中国吹膜机行业规模发展预测
  - 一、中国吹膜机行业市场规模预测
  - 二、中国吹膜机行业市场规模增速预测
  - 三、中国吹膜机行业产值规模预测
  - 四、中国吹膜机行业产值增速预测
  - 五、中国吹膜机行业供需情况预测
- 第四节中国吹膜机行业盈利走势预测

### 第十三章 2022-2029年中国吹膜机行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国吹膜机行业进入壁垒分析
  - 一、吹膜机行业资金壁垒分析
  - 二、吹膜机行业技术壁垒分析
  - 三、吹膜机行业人才壁垒分析
  - 四、吹膜机行业品牌壁垒分析
  - 五、吹膜机行业其他壁垒分析
- 第二节吹膜机行业风险分析
  - 一、吹膜机行业宏观环境风险
  - 二、吹膜机行业技术风险
  - 三、吹膜机行业竞争风险
  - 四、吹膜机行业其他风险
- 第三节中国吹膜机行业存在的问题
- 第四节中国吹膜机行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2022-2029年中国吹膜机行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国吹膜机行业研究综述
  - 一、行业投资价值
  - 二、行业风险评估
- 第二节中国吹膜机行业进入策略分析
  - 一、目标客户群体
  - 二、细分市场选择
  - 三、区域市场的选择

### 第三节 吹膜机行业营销策略分析

一、吹膜机行业产品策略

二、吹膜机行业定价策略

三、吹膜机行业渠道策略

四、吹膜机行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/596894.html>