

# 2021-2027年中国真空泵行业竞争格局分析及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国真空泵行业竞争格局分析及发展趋势预测报告》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/202011/908348.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

按真空泵的工作原理，真空泵基本上可以分为两种类型，即气体捕集泵和气体传输泵。

### 真空泵分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国真空泵行业竞争格局分析及发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了真空泵行业市场发展环境、真空泵整体运行态势等，接着分析了真空泵行业市场运行的现状，然后介绍了真空泵市场竞争格局。随后，报告对真空泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了真空泵行业发展趋势与投资预测。您若想对真空泵产业有个系统的了解或者想投资真空泵行业，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 真空泵的概述

#### 第一节 真空泵基本概念阐释

##### 一、真空泵概述

##### 二、真空泵的原理

##### 三、真空泵的机械选择

#### 第二节 真空泵的分类与应用

##### 一、真空泵的分类

##### 二、真空泵应用领域的变化和发展

### 第二章 2020年中国真空泵产业发展环境分析

#### 第一节 2020年中国真空泵产业经济发展环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP

##### 二、消费价格指数CPI、PPI

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

##### 七、中国汇率调整

##### 八、对外贸易&进出口

#### 第二节 2020年中国真空泵产业政策发展环境分析

##### 一、真空泵产业相关政策颁布状况分析

## 二、真空泵产品进出口关税分析

## 三、产业生产标准分析

### 第三节 2020年中国真空泵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、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第三章 2020年中国真空泵行业运行情况分析

#### 第一节 2020年中国真空泵市场现状分析

##### 一、我国真空泵行业现状

从2010-2020年8月中国真空泵月度产量统计图可以看出，2010年3月开始中国真空泵产量开始快速增长，2015年2月开始趋于平稳，之后呈下滑趋势，2020年4月开始有所回升。2019年12月中国真空泵产量为18万台，较2018年同期减少了63.2万台；2020年8月中国真空泵产量为35.8万台，较2019年同期增加了17.49万台。

#### 2010-2020年8月中国真空泵月度产量统计

注：2015和2016年数据未公布，无法提供。

资料来源：中国机械工业联合会、智研咨询整理

##### 二、我国真空泵应用现况分析

##### 三、新型干式螺杆真空泵替代进口打破国外技术垄断

#### 第二节 2020年中国真空泵市场运行形势分析

##### 一、中国真空泵产能分析

##### 二、中国真空泵消费结构分析

##### 三、中国真空泵市场供需平衡分析

#### 第三节 2020年中国真空泵市场存在的问题与建议分析

##### 一、我国真空泵市场存在的问题

##### 二、我国真空泵市场发展建议

### 第四章 2020年中国真空泵市场细分产品发展分析

#### 第一节 液环泵

#### 第二节 滑阀泵

#### 第三节 直联旋片泵

#### 第四节 罗茨泵

#### 第五节 分子泵

#### 第六节 干泵

## 第七节 水环泵

### 第五章 2016-2020年中国真空泵所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2016-2020年中国真空泵所属行业进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2016-2020年中国真空泵所属行业出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2016-2020年中国真空泵所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2016-2020年中国真空泵所属行业进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第六章 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2020年中国泵及真空设备制造所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2020年中国真空泵行业竞争格局分析

## 第一节 2020年中国真空泵行业集中度分析

### 一、真空泵生产企业分布分析

### 二、真空泵市场集中度分析

## 第二节 2020年中国真空泵市场竞争现状分析

### 一、真空泵细分产品竞争优势分析

### 二、真空泵技术竞争分析

### 三、真空泵价格竞争分析

## 第三节 2020年中国真空泵产业竞争策略分析

## 第八章 中国主要真空泵企业竞争性财务数据分析

### 第一节 山东华成集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 襄阳五二五泵业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 山东伯仲真空设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 湖北同方高科泵业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 无锡格兰登福托玛斯气动系统有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 南通市威士真空设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 欧瑞康莱宝真空设备（天津）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 淄博干式真空泵有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2020年中国泵市场运行现状分析

### 第一节 2020年中国泵业发展概况分析

#### 一、中国泵业的发展解析

#### 二、中国泵业的发展特点

#### 三、中国泵业发展规模

#### 四、泵行业经营特点分析

##### 第二节 2020年中国泵产业集群概况分析

- 一、苏州工业园区已形成精密泵产业集群
- 二、台州水泵产业集群竞争优势解析
- 三、淄博市博山已形成优势泵产业集群

##### 第三节 2020年中国泵业市场发展分析

- 一、国内泵市场发展概况
- 二、奥运后中国泵市场交易变化浅析
- 三、中国泵市场的竞争格局

##### 第四节 2020年世界泵企业在中国市场的发展分析

- 一、世界泵制造商发展简述
- 二、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场
- 三、国外泵业公司关注中国市场
- 四、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场

##### 第五节 2020年中国泵市场发展存在的问题与对策分析

- 一、中国泵市场发展面临的困难
- 二、中国泵业与国外的差距
- 三、中国泵产品开拓国际市场的建议
- 四、中国泵企业发展的措施

#### 第十章 2020年中国塑料机械行业运行形势分析

##### 第一节 2020年中国塑料机械行业发展概况

- 一、中国塑料机械业发展沿革
- 二、中国塑料机械主要产品类型的发展
- 三、塑料行业需求带动塑料机械行业快速发展
- 四、中国塑料机械和制品行业共求发展

##### 第二节 2020年中国部分地区塑料机械行业发展分析

- 一、宁波塑料机械工业概况
- 二、广东已成塑料机械生产大省
- 三、大连逐渐成为东北塑料制品加工和机械制造基地
- 四、张家港市塑料机械制造行业发展情况分析
- 五、张家港塑料机械企业进攻国际市场

##### 第三节 2020年中国塑料机械行业面临的问题及挑战

- 一、国内外塑料机械产业的差距
- 二、塑料机械企业创新之路遭遇挑战
- 三、国内引进塑料机械设备存在盲目性



#### 四、中国世界塑机生产第一大国却非强国

##### 第四节 2020年中国塑料机械行业发展策略探讨

###### 一、缩小中国塑料机械与世界差距策略分析

###### 二、中国塑料机械业实现由大变强策略分析

###### 三、中国塑机行业健康发展建议

###### 四、中国塑料机械行业主要对策及政策建议

##### 第十一章 2021-2027年中国真空泵行业走势

###### 第一节 2021-2027年中国真空泵产品发展趋势预测分析

###### 一、真空泵技术走势分析

###### 二、真空泵行业发展方向分析

###### 第二节 2021-2027年中国真空泵行业市场发展前景预测分析

###### 一、真空泵供给预测分析

###### 二、真空泵需求预测分析

###### 三、真空泵进出口形势预测分析

###### 第三节 2021-2027年中国真空泵行业市场盈利能力预测分析

##### 第十二章 2021-2027年中国真空泵行业投资预测分析

###### 第一节 2021-2027年中国真空泵行业投资机会分析

###### 一、真空泵行业吸引力分析

###### 二、真空泵行业区域投资潜力分析

###### 第二节 2021-2027年中国真空泵行业投资风险分析

###### 一、市场竞争风险

###### 二、技术风险

###### 三、其它风险

###### 第三节 2021-2027年中国真空泵行业投资策略分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/908348.html>