

# 2020-2026年中国真空泵行业分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国真空泵行业分析与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/161156.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

真空泵是指利用机械、物理、化学或物理化学的方法对被抽容器进行抽气而获得真空的器件或设备。通俗来讲，真空泵是用各种方法在某一封闭空间中改善、产生和维持真空的装置。

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。其广泛用于冶金、化工、食品、电子镀膜等行业。

随着真空应用的发展，真空泵的种类已发展了很多种，其抽速从每秒零点几升到每秒几十万、数百万升。随着真空技术在生产和科学研究领域中对其应用压强范围的要求越来越宽，大多需要由几种真空泵组成真空抽气系统共同抽气后才能满足生产和科学研究过程的要求，由于真空应用部门所涉及的工作压力的范围很宽，因此任何一种类型的真空泵都不可能完全适用于所有的工作压力范围，只能根据不同的工作压力范围和不同的工作要求，使用不同类型的真空泵。为了使用方便和各种真空工艺过程的需要，有时将各种真空泵按其性能要求组合起来，以机组型式应用。常用真空泵包括干式螺杆真空泵、水环泵、往复泵、滑阀泵、旋片泵、罗茨泵和扩散泵等，这些泵是我国国民经济各行业应用真空工艺过程中必不可少的主力泵种。近年来，伴随着我国经济持续高速发展，真空泵相关下游应用行业保持快速增长势头，同时在真空泵应用领域不断拓展等因素的共同拉动下，我国真空泵行业实现了持续稳定地快速的发展。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国真空泵行业分析与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了真空泵相关概念及发展环境，接着分析了中国真空泵规模及消费需求，然后对中国真空泵市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国真空泵面临的机遇及发展前景。您若想对中国真空泵有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019年中国真空泵产业发展环境分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019年中国真空泵行业运行情况分析

### 第一节 2019年中国真空泵市场现状分析

#### 一、我国真空泵行业现状

#### 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 2019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 2019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 2019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 2013-2019年中国真空泵进出口数据监测分析

### 第一节 2013-2019年中国真空泵进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2013-2019年中国真空泵出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2013-2019年中国真空泵进出口平均单价分析

### 第四节 2013-2019年中国真空泵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 2013-2019年中国泵及真空设备制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2019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 2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2019年中国真空泵行业竞争格局分析

第一节 2019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 2019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 2019年中国真空泵产业竞争策略分析

第八章 2019年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 襄樊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 沈阳百乐真空科技有限公司

- 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

### 第九章 2019年中国泵市场运行现状分析



## 第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国塑料机械行业运行形势分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2020-2026年中国真空泵行业走势

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国真空泵行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国真空泵行业投资预测分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国真空泵行业投资策略分析

图表目录：

图表 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2019年中国三产业增加值结构图

图表 2013-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表 2013-2019年我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2013-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2018-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表 2019年人民币汇率中间价对照表

图表 2013-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2013-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2013-2019年中国外汇储备走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161156.html>