

# 2020-2026年中国真空泵制 造行业发展趋势与行业前景预测报告

## 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年中国真空泵制造行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202005/161158.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年中国真空泵制造行业发展趋势与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了真空泵制造相关概念及发展环境，接着分析了中国真空泵制造规模及消费需求，然后对中国真空泵制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国真空泵制造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 2019年中国真空泵制造行业开展情况剖析

第一节 行业政策情况剖析

一、行业治理体系体例

二、行业首要政策

三、行业相关规范

四、行业开展规划

第二节 行业经济情况剖析

一、国民经济运转状况GDP

二、消费价钱指数CPI、PPI

三、全国居民收入状况

四、恩格尔系数

五、工业开展情势

六、固定资产投资状况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外商业&进出口

第三节 行业社会情况剖析

一、行业开展与社会经济的协调

二、行业面对的节能减排问题

三、行业开展地域不服衡景象

第四节 行业技能情况剖析

一、行业总体技能程度

二、行业技能与国外差距

（1）行业技能与国外差距

（2）形成差距的首要缘由

三、行业科研效果及新产物

四、行业技能开展趋向剖析

（1）国际技能开展趋向

（2）国内技能开展趋向

第二章 2019年中国真空泵行业运转状况剖析

第一节 2019年中国真空泵市场近况剖析

一、我国真空泵行业近况

二、我国真空泵使用现况剖析

三、新型干式螺杆真空泵替代进口打破国外技能垄断

第二节 2019年中国真空泵市场运转情势剖析

一、中国真空泵产能剖析

二、中国真空泵消费构造剖析

三、中国真空泵市场供需均衡剖析

第三节 2019年中国真空泵市场存在的问题与建议剖析

一、我国真空泵市场存在的问题

二、我国真空泵市场开展建议

第三章 2013-2019年中国泵及真空设备制造行业数据监测剖析

第一节 2013-2019年中国泵及真空设备制造行业规划剖析

一、企业数目增进剖析

二、从业人数增进剖析

三、资产规划增进剖析

第二节 2019年中国泵及真空设备制造行业构造剖析

一、企业数目构造剖析

1、分歧类型剖析

2、分歧一切制剖析

二、发卖收入构造剖析

1、分歧类型剖析

2、分歧一切制剖析

第三节 2013-2019年中国泵及真空设备制造行业产值剖析

一、产制品增进剖析

二、工业发卖产值剖析

三、出口 交货值剖析

第四节 2013-2019年中国泵及真空设备制造行业本钱费用剖析

一、发卖本钱计算

二、费用计算

第五节 2013-2019年中国泵及真空设备制造行业盈利才能剖析

一、首要盈利目标剖析

二、首要盈利才能目标剖析

第四章 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剖析

一、进口数目剖析

二、进口金额剖析

第二节 2013-2019年中国真空泵出口数据剖析

一、出口数目剖析

二、出口金额剖析

第三节 2013-2019年中国真空泵进出口均匀单价剖析

第四节 2013-2019年中国真空泵进出口国度及地域剖析

一、进口国度及地域剖析

二、出口国度及地域剖析

第五章 2019年中国真空泵行业竞争格式剖析

第一节 2019年中国真空泵行业集中度剖析

一、真空泵出产企业散布剖析

二、真空泵市场集中度剖析

第二节 2019年中国真空泵市场竞争近况剖析

一、真空泵细分产物竞争优势剖析

二、真空泵技能竞争剖析

三、真空泵价钱竞争剖析

第三节 行业国内市场竞争格式剖析

一、行业集中度转变

二、行业五力模子剖析

(1) 行业界部竞争格式

(2) 行业上游议价才能

(3) 行业下流议价才能

(4) 行业潜在进入者要挟

(5) 行业替代品要挟

第四节 行业兼并与重组整合剖析

一、行业兼并与重组整合意向

二、行业兼并与重组整合特征

三、行业兼并与重组整合趋向

第六章 2019年跨国企业在华竞争情况

## 第一节 德国莱宝 ( Leybold )

### 一、企业概略

### 二、产物市场竞争力剖析

### 三、在华市场运营情况剖析

### 四、企业在华竞争战略

## 第二节 日本真空 ( ULVAC )

## 第三节 德国里其乐 ( Rietschle&Thoams )

## 第四节 美国Gardner Denver集团

## 第五节 日本大阪真空 ( Osaka )

## 第六节 美国泰悉尔集团 ( Tuthill )

## 第七节 韩国优成 ( Woosung )

## 第七章 2019年中国真空泵行业细分产物市场开展剖析

### 第一节 行业产物构造特征

### 第二节 气体保送泵市场剖析

#### 一、水环式真空泵市场剖析

##### (1) 产物特点

##### (2) 产物使用近况

##### (3) 市场竞争格式

##### (4) 市场开展趋向

#### 二、旋片式真空泵市场剖析

##### (1) 产物特点

##### (2) 产物使用近况

##### (3) 市场竞争格式

##### (4) 市场开展趋向

#### 三、罗茨真空泵市场剖析

##### (1) 产物特点

##### (2) 产物使用近况

##### (3) 市场竞争格式

##### (4) 市场开展趋向

#### 四、滑阀式真空泵市场剖析

##### (1) 产物特点

(2) 产物使用近况

(3) 市场竞争格式

(4) 市场开展趋向

#### 五、分子真空泵市场剖析

(1) 产物特点

(2) 产物使用近况

(3) 市场竞争格式

(4) 市场开展趋向

#### 六、干式真空泵市场剖析

(1) 产物特点

(2) 产物使用近况

(3) 市场竞争格式

(4) 市场开展趋向

#### 七、其它气体保送泵市场剖析

(1) 来去式真空泵

(2) 定片式真空泵

(3) 余摆线真空泵

(4) 蒸汽放射泵

(5) 水放射真空泵

(6) 气体放射泵

(7) 分散真空泵

(8) 复合式真空泵

#### 第三节 气体捕集泵市场剖析

##### 一、吸附泵市场剖析

##### 二、低温泵市场剖析

### 第八章 2019年中国真空泵制造行业首要企业出产运营剖析

#### 第一节 企业开展总体情况剖析

##### 一、真空泵企业规划排名

(1) 出产规划排名

(2) 发卖规划排名

(3) 利润总额排名



二、真空泵企业立异才能

三、真空泵企业综合竞争力排名

(1) 主成份剖析法阐明

(2) 企业综合竞争力评价目标

(3) 企业综合竞争力排名

第二节 行业抢先企业个案剖析

一、山东华成集团有限公司

二、襄樊五二五泵业有限公司

三、山东昆季真空设备有限公司

四、沈阳百乐真空科技有限公司

五、无锡格兰登福托玛斯气动系统有限公司

六、南通市威士真空设备有限公司

七、欧瑞康莱宝真空设备(天津)有限公司

八、淄博干式真空泵有限公司

九、湖北同方高科泵业有限公司

第九章 2020-2026年中国真空泵重点范畴需求使用情况及前景猜测

第一节 真空泵行业下流使用散布

一、真空泵下流使用散布

二、真空泵使用装备状况

第二节 石化行业真空泵需求剖析

一、石化行业开展近况剖析

(1) 石化行业开展剖析

(2) 石化项目投资意向

二、真空泵在石化工程中的使用近况

三、真空泵在石化行业中的使用趋向

第三节 冶金行业真空泵需求剖析

一、冶金行业开展近况

(1) 有色冶金行业近况

(2) 黑色冶金行业近况

二、真空泵在冶金行业中的使用近况

三、真空泵在冶金行业中的使用趋向

#### 第四节 食物行业真空泵需求剖析

##### 一、食物行业开展近况

###### (1) 食物制造行业近况

###### (2) 食物机械行业近况

###### (3) 食物包装行业近况

##### 二、真空泵在食物行业中的使用近况

##### 三、真空泵在食物行业中的使用趋向

#### 第五节 医药行业真空泵需求剖析

##### 一、医药行业开展近况

###### (1) 医药行业开展近况

###### (2) 医药包装行业近况

##### 二、真空泵在医药行业中的使用近况

##### 三、真空泵在医药行业中的使用趋向

#### 第六节 电子行业真空泵需求剖析

##### 一、电子行业开展近况

##### 二、真空泵在电子行业中的使用近况

##### 三、真空泵在电子行业中的使用趋向

#### 第七节 电力行业真空泵需求剖析

##### 一、电力行业开展近况

##### 二、真空泵在电力行业中的使用近况

##### 三、真空泵在电力行业中的使用趋向

#### 第八节 造纸行业真空泵需求剖析

##### 一、造纸行业开展近况

##### 二、真空泵在造纸行业中的使用近况

##### 三、真空泵在造纸行业中的使用趋向

#### 第九节 “十三五”真空泵行业开展前景猜测

### 第十章 2020-2026年中国真空泵制造行业开展趋向与投资剖析

#### 第一节 真空泵行业开展趋向剖析

#### 第二节 真空泵行业投资特征剖析

##### 一、行业进入壁垒

##### 二、行业盈利形式

### 三、行业盈利要素

#### 第三节 真空泵行业投资风险剖析

##### 一、行业政策风险

##### 二、行业技能风险

##### 三、行业供求风险

##### 四、联系关系行业风险

##### 五、微观经济动摇风险

##### 六、行业其它风险

#### 第四节真空泵行业投资时机与建议

##### 一、行业最新投资意向

##### 二、行业投资时机剖析

##### 三、行业首要投资建议

#### 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161158.html>