

# 2023-2029年中国真空泵制 造行业前景展望与产业竞争格局报告

## 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

《2023-2029年中国真空泵制造行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202307/384690.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

在我国真空泵市场上，外国企业的进入与成功已成为不可争辩的事实，日本真空各地布点，德国莱宝在中国扩建，美国泰悉尔集团、韩国优成等国际著名厂家也纷纷寻找伙伴在中国建造制造基地。他们的胃口很大，势有鲸吞真空泵市场之势。近年来，国内虽然有一些企业逐渐崛起，在真空泵市场上占据了较为领先的地位，但是多数企业研发能力差，与国外同行相比，高端产品在技术上仍处于劣势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国真空泵制造行业前景展望与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国真空泵行业发展环境

#### 1.1 真空泵行业定义与分类

##### 1.1.1 真空泵行业定义

##### 1.1.2 真空泵行业分类

#### 1.2 真空泵行业产业链分析

##### 1.2.1 真空泵行业产业链概述

##### 1.2.2 真空泵行业上游产业分析

##### 1.2.3 真空泵行业下游需求分析

#### 1.3 真空泵行业行业发展环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业管理体制

###### (2) 行业相关标准

###### (3) 行业相关发展政策

###### (4) 行业重要政策解读

##### 1.3.2 行业经济环境

###### (1) 国际宏观经济环境及展望

###### (2) 国内宏观经济环境及展望

###### (3) 经济环境对行业影响分析

##### 1.3.3 行业社会环境

### 1.3.4 行业技术环境

(1) 行业总体技术水平

(2) 行业专利情况分析

(3) 技术环境对行业影响分析

## 第2章：中国真空泵制造行业经营情况分析

### 2.1 真空泵行业发展概况分析

#### 2.1.1 行业发展概况

#### 2.1.2 行业发展特点

#### 2.1.3 行业发展影响因素

#### 2.1.4 行业经营情况分析

### 2.2 真空泵行业经营效益分析

#### 2.2.1 行业经营情况分析

#### 2.2.2 行业盈利能力分析

#### 2.2.3 行业运营能力分析

#### 2.2.4 行业偿债能力分析

#### 2.2.5 行业发展能力分析

### 2.3 真空泵行业供需情况分析

#### 2.3.1 真空泵行业供给情况

(1) 行业企业数量

(2) 真空泵产量规模

#### 2.3.2 真空泵行业需求情况

#### 2.3.3 真空泵行业供需平衡分析

### 2.4 真空泵行业进出口分析

#### 2.4.1 行业进出口总体情况

#### 2.4.2 行业出口情况分析

(1) 出口规模及数量

(2) 产品出口价格

#### 2.4.3 行业进口情况分析

(1) 进口规模及数量

(2) 产品进口价格

#### 2.4.4 行业进出口前景及趋势

## 第3章：中国真空泵制造行业市场竞争分析

### 3.1 行业国际市场竞争状况分析

#### 3.1.1 国际真空泵市场发展状况

#### 3.1.2 国际真空泵市场竞争现状

### 3.2 跨国企业在华竞争状况分析

#### 3.2.1 德国普发（Pfeiffer Vacuum）

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业销售区域分析

（5）企业在华布局

#### 3.2.2 德国莱宝（Leybold）

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业销售区域分析

（5）企业在华布局

#### 3.2.3 日本真空（ULVAC）

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业销售区域分析

（5）企业在华布局

#### 3.2.4 美国登福公司（Gardner Denver）

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业销售区域分析

（5）企业在华布局

#### 3.2.5 美国泰悉尔集团（Tuthill）

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分析

(5) 企业在华布局

### 3.2.6 韩国优成 (Woosung)

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分析

(5) 企业在华布局

## 第4章：中国真空泵行业细分产品市场分析

### 4.1 气体输送泵市场分析

#### 4.1.1 水环式真空泵市场分析

(1) 水环式真空泵概述

(2) 水环式真空泵应用现状

(3) 水环式真空泵市场竞争情况

(4) 水环式真空泵市场趋势及前景

#### 4.1.2 旋片式真空泵市场分析

(1) 旋片式真空泵概述

(2) 旋片式真空泵应用现状

(3) 旋片式真空泵市场竞争情况

(4) 旋片式真空泵市场趋势及前景

#### 4.1.3 罗茨真空泵市场分析

(1) 罗茨真空泵概述

(2) 罗茨真空泵应用现状

(3) 罗茨真空泵市场竞争情况

(4) 罗茨真空泵市场趋势及前景

#### 4.1.4 滑阀式真空泵市场分析

(1) 滑阀式真空泵概述

(2) 罗茨真空泵应用现状

(3) 罗茨真空泵市场竞争情况

(4) 罗茨真空泵市场趋势及前景

#### 4.1.5 分子真空泵市场分析

(1) 分子真空泵概述

- (2) 分子真空泵应用现状
- (3) 分子真空泵市场竞争情况
- (4) 分子真空泵市场趋势及前景

#### 4.1.6 干式真空泵市场分析

- (1) 干式真空泵概述
- (2) 干式真空泵应用现状
- (3) 干式真空泵市场竞争情况
- (4) 干式真空泵市场趋势及前景

#### 4.1.7 往复式真空泵市场分析

- (1) 往复式真空泵概述
- (2) 往复式真空泵应用现状
- (3) 往复式真空泵市场竞争情况
- (4) 往复式真空泵市场趋势及前景

#### 4.1.8 其他气体真空泵市场分析

- (1) 定片式真空泵
- (2) 余摆线真空泵
- (3) 蒸汽喷射泵
- (4) 水喷射真空泵
- (5) 气体喷射泵
- (6) 扩散真空泵
- (7) 复合式真空泵

#### 4.2 气体捕集泵市场分析

##### 4.2.1 吸附泵市场分析

##### 4.2.2 低温泵市场分析

### 第5章：真空泵行业重点领域需求及前景预测

#### 5.1 真空泵行业下游应用分布

##### 5.1.1 真空泵下游应用分布

##### 5.1.2 真空泵应用配置情况

#### 5.2 石化行业真空泵需求分析

##### 5.2.1 石化行业发展现状分析

- (1) 石化行业总体发展情况
- (2) 石化行业投资规模

- (3) 石化行业发展前景与趋势
- 5.2.2 真空泵在石化工程中的应用现状
- 5.2.3 真空泵在石化行业中的应用趋势
- 5.3 冶金行业真空泵需求分析
  - 5.3.1 冶金行业发展现状分析
    - (1) 冶金行业总体发展情况
    - (2) 冶金行业投资规模
    - (3) 冶金行业发展前景与趋势
  - 5.3.2 真空泵在冶金行业中的应用现状
  - 5.3.3 真空泵在冶金行业中的应用趋势
- 5.4 食品行业真空泵需求分析
  - 5.4.1 食品行业发展现状分析
    - (1) 食品制造行业现状
    - (2) 食品机械行业现状
    - (3) 食品包装行业现状
  - 5.4.2 真空泵在食品行业中的应用现状
  - 5.4.3 真空泵在食品行业中的应用趋势
- 5.5 医药行业真空泵需求分析
  - 5.5.1 医药行业发展现状分析
    - (1) 医药行业发展现状
    - (2) 医药包装行业现状
  - 5.5.2 真空泵在医药行业中的应用现状
  - 5.5.3 真空泵在医药行业中的应用趋势
- 5.6 电子行业真空泵需求分析
  - 5.6.1 电子行业发展现状分析
    - (1) 电子工业总体发展情况
    - (2) 电子工业投资规模分析
    - (3) 电子工业发展趋势与前景
  - 5.6.2 真空泵在电子行业中的应用现状
  - 5.6.3 真空泵在电子行业中的应用趋势
- 5.7 电子行业真空泵需求分析
  - 5.7.1 电力行业发展现状分析



- (1) 电力行业总体发展情况
- (2) 电力行业投资规模分析
- (3) 电力行业投资趋势与前景
- 5.7.2 真空泵在电力行业中的应用现状
- 5.7.3 真空泵在电力行业中的应用趋势
- 5.8 造纸行业真空泵需求分析
- 5.8.1 造纸行业发展现状分析
  - (1) 造纸行业总体发展情况
  - (2) 造纸行业发展趋势分析
- 5.8.2 真空泵在造纸行业中的应用现状
- 5.8.3 真空泵在造纸行业中的应用趋势
- 第6章：中国真空泵主要企业生产经营分析
- 6.1 企业发展总体状况分析
- 6.2 行业重点企业个案分析
- 6.2.1 广东肯富来泵业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业研发能力分析
  - (5) 企业销售渠道分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.2 山东博山真空泵厂有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业研发能力分析
  - (5) 企业销售渠道分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.3 倍缔纳士机械有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业经营情况分析

- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 山东华成集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 北京中科科仪股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 浙江真空设备集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.7 兰州真空设备有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.8 沈阳百乐真空技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.9 三联泵业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.10 湖北同方高科泵业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 第7章：中国真空泵主要企业生产经营分析

#### 7.1 真空泵发展趋势与前景

##### 7.1.1 行业发展趋势分析

##### 7.1.2 行业市场前景预测

#### 7.2 真空泵行业投资特性分析

##### 7.2.1 行业进入壁垒

##### 7.2.2 行业盈利模式

##### 7.2.3 行业盈利因素

#### 7.3 真空泵行业投资风险分析

##### 7.3.1 行业政策风险

##### 7.3.2 行业技术风险

##### 7.3.3 行业供求风险

#### 7.3.4 关联行业风险

#### 7.3.5 宏观经济波动风险

#### 7.3.6 行业其它风险

### 7.4 真空泵行业投资机会与建议

#### 7.4.1 行业投资价值分析

##### (1) 行业盈利水平分析

##### (2) 行业发展潜力分析

##### (3) 行业抗风险能力分析

##### (4) 行业投资价值综合评判

#### 7.4.2 行业投资机会分析

#### 7.4.3 行业主要投资建议

### 图表目录

图表1：真空泵行业代码表

图表2：真空泵行业分类情况

图表3：真空泵行业产业链

图表4：2013-2021年中国GDP规模及增长趋势（单位：万亿元，%）

图表5：2013-2021年全国规模以上企业工业增加值及增长趋势（单位：万亿元，%）

图表6：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）规模及增长趋势（单位：万亿元，%）

图表7：2014-2021年中国GDP与真空泵行业关系图（单位：%）

图表8：中国真空泵专利技术申请量（单位：件）

图表9：中国真空泵专利技术公开量（单位：件）

图表10：我国真空泵相关专利申请人（前十名）（单位：个）

图表11：我国真空泵相关专利技术（前十名）（单位：个）

图表12：真空泵行业发展影响因素

图表13：2016-2021年真空泵制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表14：2016-2021年真空泵制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表15：2016-2021年中国真空泵制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表16：2016-2021年中国真空泵制造行业运营能力分析（单位：次）

图表17：2016-2021年中国真空泵制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表18：2016-2021年中国真空泵制造行业发展能力分析（单位：%）

图表19：2014-2021年真空泵行业规模以上企业数量（单位：家）

图表20：2014-2021年真空泵产量及变化趋势（单位：万台，%）

图表21：2014-2021年真空泵行业销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表22：2017-2021年真空泵进出口情况（单位：万美元，%）

图表23：2017-2021年中国真空泵出口情况（单位：万美元，万台，%）

图表24：2017-2021年真空泵出口单价及增长率（单位：美元/台，%）

图表25：2017-2021年中国真空泵进口情况（单位：万美元，万台，%）

图表26：2017-2021年真空泵进口单价及增长率（单位：美元/台，%）

图表27：主要国家及真空泵企业

图表28：美国登福公司基本信息表

图表29：2015-2021年美国登福公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表30：水环式真空泵产品类型

图表31：水环式真空泵工作原理

图表32：水环式真空泵优缺点分析

图表33：2015-2021年我国水环式真空泵产量增长情况（单位：台）

图表34：水环式真空泵主要生产企业情况

图表35：旋片式真空泵产品类型

图表36：旋片式真空泵工作原理

图表37：2015-2021年我国旋片式真空泵产量增长情况（单位：台）

图表38：旋片式真空泵主要生产企业情况

图表39：罗茨真空泵产品类型

图表40：罗茨真空泵工作原理

图表41：罗茨真空泵优缺点分析

图表42：2015-2021年我国罗茨真空泵产量增长情况（单位：台）

图表43：罗茨真空泵主要生产企业情况

图表44：滑阀式真空泵产品类型

图表45：滑阀式真空泵工作原理

图表46：2015-2021年我国罗茨真空泵产量增长情况（单位：台）

图表47：罗茨真空泵主要生产企业情况

图表48：滑阀式真空泵产品类型

图表49：滑阀式真空泵工作原理

图表50：2015-2021年我国往复式真空泵产量增长情况（单位：台）

图表51：罗茨真空泵主要生产企业情况

图表52：不同真空工作范围真空泵应用情况

图表53：主要真空泵应用配置

图表54：2015-2021年中国石化行业经营情况（单位：万亿元，%）

图表55：2015-2021年中国石油化工行业固定资产投资额走势图（单位：亿元，%）

图表56：真空泵在石化行业的应用领域

图表57：喷射真空泵在化工行业中的应用案例

图表58：2015-2021年全国钢铁产量及变化趋势（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384690.html>