

# 2022-2028年中国泵及真空 设备制造市场深度评估与投资前景报告

## 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

《2022-2028年中国泵及真空设备制造市场深度评估与投资前景报告》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/202207/307974.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国泵及真空设备制造市场深度评估与投资前景报告》共九章。首先介绍了泵及真空设备制造行业市场发展环境、泵及真空设备制造整体运行态势等，接着分析了泵及真空设备制造行业市场运行的现状，然后介绍了泵及真空设备制造市场竞争格局。随后，报告对泵及真空设备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了泵及真空设备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对泵及真空设备制造产业有个系统的了解或者想投资泵及真空设备制造行业，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1章：中国泵及真空设备制造行业发展综述

#### 1.1 行业定义及地位

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.3 行业供应链分析

##### 1.3.1 行业产业链简介

##### 1.3.2 钢材行业运营现状与价格趋势

###### (1) 钢材行业运营现状

###### (2) 钢材行业价格趋势

##### 1.3.3 铝材行业运营现状与价格趋势

###### (1) 铝材行业运营现状

###### (2) 铝材行业价格趋势

##### 1.3.4 铜材行业运营现状与价格趋势

(1) 铜材行业运营现状

(2) 铜材行业价格趋势

1.3.5 机械配件行业发展现状与趋势

(1) 轴承行业发展现状与趋势

(2) 紧固件行业发展现状与趋势

1.3.6 密封件行业发展现状与趋势

1.3.7 电机行业发展现状与趋势

## 第2章：中国泵及真空设备制造行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制

#### 2.1.2 行业相关认证

(1) 贸易认证

(2) 行业进入许可

#### 2.1.3 行业相关政策动向

(1) 行业进出口政策

(2) 行业税收优惠政策

(3) 行业产业升级政策

(4) 地方相关政策

(5) 行业其他相关政策

#### 2.1.4 行业相关标准

(1) 国际标准

(2) 国内标准

1) 行业标准体系框架

2) 行业标准发展现状

3) 国际标准采用情况

4) 行业标准体系建设

(3) 国外先进标准

#### 2.1.5 行业发展规划

(1) 行业发展目标

(2) 行业产品发展重点

### 2.2 行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济环境分析
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析
- 2.3 行业贸易环境分析
  - 2.3.1 行业贸易环境发展现状
  - 2.3.2 行业贸易环境发展趋势
  - 2.3.3 企业规避贸易风险的策略
- 2.4 行业社会环境分析
  - 2.4.1 行业发展与社会经济的协调
  - 2.4.2 行业面临的节能减排问题
  - 2.4.3 行业发展的地区不平衡问题
- 2.5 行业技术环境分析
  - 2.5.1 行业技术发展现状
  - 2.5.2 国际外技术差距及原因
    - (1) 国内外技术差距
    - (2) 产生差距的原因
  - 2.5.3 行业技术发展动向
  - 2.5.4 行业技术发展趋势

### 第3章：中国泵及真空设备制造行业发展现状及供需平衡

- 3.1 行业发展总体概况
- 3.2 行业生产规模分析
  - 3.2.1 行业总生产规模分析
  - 3.2.2 行业不同地区生产规模分析
  - 3.2.3 行业生产规模变动趋势
- 3.3 行业发展主要特点
- 3.4 行业经济效益影响因素分析
  - 3.4.1 有利因素
  - 3.4.2 不利因素
- 3.5 行业经营情况分析
  - 3.5.1 行业经营效益分析
  - 3.5.2 行业盈利能力分析

3.5.3 行业营运能力分析

3.5.4 行业偿债能力分析

3.5.5 行业发展能力分析

(1) 行业供需平衡分析

3.6 行业总供给情况分析

3.6.1 行业总产值分析

3.6.2 行业产成品分析

3.7 行业前十地区供给情况分析

3.7.1 总产值排名前10个地区分析

3.7.2 产成品排名前10个地区分析

3.8 行业总需求情况分析

3.8.1 行业销售产值分析

3.8.2 所属行业销售收入分析

3.9 行业前十地区需求情况分析

3.9.1 销售产值排名前10个地区分析

3.9.2 销售收入排名前10个地区分析

3.10 所属行业产销率分析

3.10.1 行业进出口分析

3.11 行业出口情况分析

3.11.1 行业出口总体情况

3.11.2 行业出口产品结构

3.11.3 行业出口前景分析

3.12 行业进口情况分析

3.12.1 行业进口总体情况

3.12.2 行业进口产品结构

3.12.3 行业进口前景分析

#### 第4章：中国泵及真空设备制造行业主要产品市场分析

4.1 行业产品结构特征

4.1.1 产品结构特征

4.1.2 产品市场发展概况

4.2 行业主要产品市场分析

#### 4.2.1 水泵市场分析

- (1) 水泵市场竞争状况
- (2) 水泵市场需求分析
- (3) 水泵满意度调查
- (4) 水泵市场发展机遇

#### 4.2.2 离心泵市场分析

- (1) 离心泵市场需求分析
- (2) 离心泵进口情况
- (3) 离心泵市场未来展望

#### 4.2.3 真空泵市场分析

- (1) 真空泵行业发展现状
- (2) 真空泵市场需求分析
- (3) 真空泵技术发展方向

#### 4.2.4 油泵市场分析

- (1) 油泵市场发展现状
- (2) 油泵主要应用领域
- (3) 油泵市场需求前景

#### 4.2.5 齿轮泵市场分析

#### 4.2.6 输液泵市场分析

#### 4.2.7 轴流泵市场分析

#### 4.2.8 计量泵市场分析

#### 4.2.9 渣浆泵市场分析

#### 4.2.10 混流泵市场分析

#### 4.2.11 真空应用设备产品市场分析

#### 4.3 行业主要产品最新研发进展

##### 4.3.1 uhb-uf系列耐腐耐磨全塑泵研发进展

##### 4.3.2 长轴泵研发进展

##### 4.3.3 核级泵机械密封技术研发进展

##### 4.3.4 第三代核电ap1000核反应堆屏蔽主泵研发进展

##### 4.3.5 大功率国产化泵机组研发进展

##### 4.3.6 tdr型辐射进料泵、gsb型卧式高速泵研发进展

##### 4.3.7 核二级泵研发进展

4.3.8 泵送压力充填泵研发进展

4.3.9 核电站上充泵研发进展

4.3.10 大型输油泵的研发进展

## 第5章：中国泵及真空设备制造行业市场竞争状况分析

### 5.1 行业国际市场竞争分析

#### 5.1.1 国际市场发展情况

#### 5.1.2 行业主要国家发展情况

(1) 美国

(2) 日本

(3) 德国

#### 5.1.3 国际市场竞争格局

#### 5.1.4 国际市场发展趋势

### 5.2 国际领先企业发展情况分析

#### 5.2.1 美国itt工业公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业市场竞争地位

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业在华投资布局

#### 5.2.2 美国福斯（flowserve）公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业市场竞争地位

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业在华投资布局

#### 5.2.3 丹麦格兰富（grundfos）公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业市场竞争地位

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业在华投资布局



#### 5.2.4 德国ksb公司124

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业市场竞争地位
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业在华投资布局

#### 5.2.5 日本荏原 ( ebara ) 公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业市场竞争地位
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业在华投资布局

### 5.3 行业国内市场竞争分析

#### 5.3.1 行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

#### 5.3.2 行业竞争格局分析

- (1) 行业整体竞争格局
- (2) 供应商议价能力
- (3) 购买者议价能力
- (4) 新进入者威胁
- (5) 替代品的威胁

#### 5.3.3 行业不同经济类型企业竞争分析

- (1) 不同经济类型企业特征情况
- (2) 行业经济类型集中度分析

### 5.4 行业兼并与重组整合分析

#### 5.4.1 行业兼并与重组整合概况

#### 5.4.2 行业兼并与重组整合动向

#### 5.4.3 行业兼并与重组整合趋势

## 第6章：中国泵及真空设备制造行业重点区域分析

- 6.1 行业总体区域结构特征
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 行业区域集中度分析
  - 6.1.3 行业区域分布特点分析
  - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
  - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
  - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 浙江省泵及真空设备制造行业发展分析
  - 6.2.1 行业地位变化情况
  - 6.2.2 所属行业经济运行状况分析
  - 6.2.3 行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.2.4 行业发展趋势预测
- 6.3 辽宁省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
  - 6.3.1 行业地位变化情况
  - 6.3.2 所属行业经济运行状况分析
  - 6.3.3 行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.3.4 行业发展趋势预测
- 6.4 江苏省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
  - 6.4.1 行业地位变化情况
  - 6.4.2 所属行业经济运行状况分析
  - 6.4.3 行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.4.4 行业发展趋势预测
- 6.5 山东省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
  - 6.5.1 行业地位变化情况
  - 6.5.2 所属行业经济运行状况分析
  - 6.5.3 行业企业分析

- (1) 企业集中度分析
- (2) 企业发展及盈亏状况分析
- 6.5.4 行业发展趋势预测
- 6.6 上海市泵及真空设备制造行业发展分析及预测
  - 6.6.1 行业地位变化情况
  - 6.6.2 所属行业经济运行状况分析
  - 6.6.3 行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.6.4 行业发展趋势预测
- 6.7 广东省泵及真空设备制造行业发展分析及预测
  - 6.7.1 行业地位变化情况
  - 6.7.2 所属行业经济运行状况分析
  - 6.7.3 行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.7.4 行业发展趋势预测

## 第7章：中国泵及真空设备制造行业主要企业经营分析

- 7.1 行业企业发展总体状况分析
  - 7.1.1 行业企业规模排名
    - (1) 生产规模排名
    - (2) 销售规模排名
    - (3) 利润总额排名
  - 7.1.2 行业企业创新能力分析
  - 7.1.3 行业企业综合竞争力分析
    - (1) 主成份分析法说明
    - (2) 企业综合竞争力评价指标
    - (3) 企业综合竞争力排名
- 7.2 行业领先企业个案经营分析
  - 7.2.1 丰球集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 上海东方泵业（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 上海凯泉泵业（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 浙江利欧股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 上海电力修造总厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

### 第8章：中国泵及真空设备制造行业投资特性与结构分析

#### 8.1 行业投资特性分析

##### 8.1.1 行业进入壁垒分析

- 8.1.2 行业盈利模式分析
- 8.1.3 行业盈利因素分析
- 8.2 行业投资风险分析
  - 8.2.1 行业政策风险
  - 8.2.2 行业技术风险
  - 8.2.3 行业供求风险
  - 8.2.4 行业宏观经济波动风险
  - 8.2.5 行业关联产业风险
  - 8.2.6 行业产品结构风险
  - 8.2.7 行业其他风险
- 8.3 行业投资结构分析
  - 8.3.1 行业投资规模分析
  - 8.3.2 行业投资资金来源构成
  - 8.3.3 行业投资项目建设分析
  - 8.3.4 行业投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 8.3.5 行业投资主体构成分析
- 8.4 行业投资动向分析

## 第9章：中国泵及真空设备制造行业需求及前景预测

- 9.1 行业下游应用分布
- 9.2 主要需求市场分析
  - 9.2.1 水务行业对泵及真空设备的需求分析
    - (1) 水务行业发展概况
      - 1) 原水供应市场概况
      - 2) 饮用水市场发展概况
      - 3) 污水处理市场发展概况
    - (2) 泵及真空设备在水务行业中的应用
    - (3) 水务行业对泵及真空设备的需求特点
    - (4) 水务行业对泵及真空设备的需求前景

## 9.2.2 电力行业对泵及真空设备的需求分析

- (1) 电力行业发展概况
- (2) 泵及真空设备在电力行业中的应用
- (3) 电力行业对泵及真空设备的需求特点
- (4) 电力行业对泵及真空设备的需求前景

## 9.2.3 石化行业对泵及真空设备的需求分析

- (1) 石化行业发展概况
- (2) 泵及真空设备在石化行业中的应用
- (3) 石化行业对泵及真空设备的需求特点
- (4) 石化行业对泵及真空设备的需求前景

## 9.2.4 船舶工业泵及真空设备需求市场分析

- (1) 船舶工业发展概况
- (2) 泵及真空设备在船舶工业中的应用
- (3) 船舶工业对泵及真空设备的需求特点
- (4) 船舶工业对泵及真空设备的需求前景

## 9.2.5 其他行业泵及真空设备需求市场分析

- (1) 冶金工业对泵及真空设备的需求分析
- (2) 煤炭工业对泵及真空设备的需求分析
- (3) 矿山工业对泵及真空设备的需求分析

## 9.3 重点工程对行业产品需求分析

### 9.3.1 “西气东输”工程

- (1) “西气东输”工程实施背景及规划
- (2) “西气东输”工程实施影响分析
- (3) “西气东输”工程用泵及真空设备市场分析

### 9.3.2 “南水北调”工程

- (1) “南水北调”工程实施背景及规划
- (2) “南水北调”工程实施影响分析
- (3) “南水北调”工程用泵及真空设备市场分析

### 9.3.3 “西电东送”工程

- (1) “西电东送”工程实施背景及规划
- (2) “西电东送”工程实施影响分析
- (3) “西电东送”工程用泵及真空设备市场分析

- 9.4 农村市场对行业产品需求分析
  - 9.4.1 农村用泵及真空设备发展背景
  - 9.4.2 泵及真空设备在农村市场应用情况
  - 9.4.3 农村市场泵及真空设备发展特点
  - 9.4.4 农村市场泵及真空设备需求前景
- 9.5 行业需求趋势及前景预测
  - 9.5.1 行业需求特征分析
  - 9.5.2 行业需求驱动因素
  - 9.5.3 行业需求障碍因素
    - (1) 产业结构性矛盾
    - (2) 企业间无序竞争严重
    - (3) 企业资金紧张
    - (4) 产品技术总水平不高
    - (5) 研发投入不足
    - (6) 自主设计能力不强
    - (7) 技术人才缺乏
    - (8) 技术创新体系尚未形成
  - 9.5.4 行业发展趋势分析
  - 9.5.5 “十四五”行业需求规模预测

部分图表目录：

图表1：2016-2020年泵及真空设备制造行业总产值及在gdp中的比重（单位：亿元，%）

图表2：泵及真空设备制造行业产业链

图表3：2016-2020年全球钢材产量统计（单位：亿吨）

图表4：钢材行业下游分布及占比（单位：%）

图表5：2020年我国钢材价格综合指数走势图

图表6：2016-2020年钢材现货市场平均价格（元/吨）

图表7：2016-2020年中国铝产量（单位：万吨，%）

图表8：2016-2020年铝均价走势（单位：美元/吨）

图表9：2016-2020年铜表观消费量比较（单位：%）

图表10：2016-2020年lme3月铜期货价格（单位：吨，美元/吨）

图表11：泵及真空设备制造行业主要贸易认证

图表12：泵行业相关国际标准

图表13：泵标准体系框图

图表14：泵国家标准的构成

图表15：泵行业标准的构成

图表16：泵行业国际标准采用情况

图表17：2016-2020年全球gdp运行趋势（单位：%）

图表18：2016-2020年美国实际gdp修订前后对比（单位：%）

图表19：2016-2020年欧洲基准利率与通货膨胀（单位：%）

图表20：2016-2020年中国gdp同比增速（单位：%）

图表21：2016-2020年我国工业增加值增长情况（单位：%）

图表22：2016-2020年我国pmi指数变化

图表23：2016-2020年我国固定资产投资增速（单位：%）

图表24：2016-2020年我国进口与出口季度增速（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/307974.html>