

# 2022-2028年中国屏蔽泵市 场深度分析与投资战略咨询报告

## 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年中国屏蔽泵市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202204/282509.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

屏蔽泵是一种无密封循环泵。普通离心泵的驱动是通过联轴器将泵的叶轮轴与电动轴相连接，使叶轮与电动机一起旋转而工作。而屏蔽泵是一种无密封泵，泵和驱动电机都被密封在一个被泵送介质充满的压力容器内，此压力容器只有静密封，并由一个电线组来提供旋转磁场并驱动转子。这种结构取消了传统离心泵具有的旋转轴密封装置，故能做到完全无泄漏。

屏蔽泵因其具有耐酸碱腐蚀、安全无泄漏的特性，亦备受化工行业青睐。在化工行业生产过程中，原料半成品和成品大多是液体，生产过程中需要经过复杂的工艺过程，泵在这些过程中起到了输送液体和提供化学反应压力流量的作用。化工屏蔽泵被用于输送各类腐蚀性、有毒有害介质，成为化工用泵中用量较多的一种泵，使用单位对屏蔽泵设计制造的技术要求也越来越高。屏蔽泵发展优势

1.

### 全封闭

结构上没有动密封，只有在泵的外壳处有静密封，因此可以做到完全无泄漏，特别适合输送易燃、易爆、贵重液体和有毒、腐蚀性及放射性液体。

2

### 安全性高

转子和定子各有一个屏蔽套使电机转子和定子不与物料接触，即使屏蔽套破裂，也不会产生外泄漏的危险。

3.

### 结构紧凑占地少

泵与电机系一整体，拆装不需找正中心。对底座和基础要求低，且日常维修工作量少，维修费用低。

4.

### 运转平稳，噪声低，不需加润滑油

由于无滚动轴承和电动机风扇，故不需加润滑油，且噪声低。

5.

### 使用范围广

对高温、高压、低温、高熔点等各种工况均能满足要求。

预计全球化工泵的市场规模约为200亿美元。近年来，受到市场需求和水泵价格的影响，行业的市场规模略有波动，但是整体呈现出向上增长的趋势。2017-2025年间，全球水泵市场

有望以4.9%的复合年均增长率向上增长，也说明了全球水泵市场有望保持稳中向上的增长趋势。全球泵的应用市场中化工领域的占比达到27.7%左右，预计全球化工泵的市场规模约为200亿美元。全球泵下游应用占比

中企顾问网发布的《2022-2028年中国屏蔽泵市场深度分析与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国屏蔽泵行业市场发展环境、屏蔽泵整体运行态势等，接着分析了中国屏蔽泵行业市场运行的现状，然后介绍了屏蔽泵市场竞争格局。随后，报告对屏蔽泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国屏蔽泵行业发展趋势与投资预测。您若想对屏蔽泵产业有个系统的了解或者想投资中国屏蔽泵行业，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 中国屏蔽泵行业发展综述

### 1.1 屏蔽泵行业定义及特点

#### 1.1.1 屏蔽泵行业的定义

#### 1.1.2 屏蔽泵行业产品/业务特点

### 1.2 屏蔽泵行业统计标准

#### 1.2.1 屏蔽泵行业统计口径

#### 1.2.2 屏蔽泵行业统计方法

#### 1.2.3 屏蔽泵行业数据种类

#### 1.2.4 屏蔽泵行业研究范围

## 第二章 国际屏蔽泵行业发展经验借鉴

### 2.1 美国屏蔽泵行业发展经验借鉴

#### 2.1.1 美国屏蔽泵行业发展历程分析

#### 2.1.2 美国屏蔽泵行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国屏蔽泵行业发展趋势预测

#### 2.1.4 美国屏蔽泵行业对我国的启示

### 2.2 欧洲屏蔽泵行业发展经验借鉴

#### 2.2.1 欧洲屏蔽泵行业发展历程分析

## 2.2.2 欧洲屏蔽泵行业运营模式分析

## 2.2.3 欧洲屏蔽泵行业发展趋势预测

## 2.2.4 欧洲屏蔽泵行业对我国的启示

## 2.3 日本屏蔽泵行业发展经验借鉴

### 2.3.1 日本屏蔽泵行业发展历程分析

### 2.3.2 日本屏蔽泵行业运营模式分析

### 2.3.3 日本屏蔽泵行业发展趋势预测

### 2.3.4 日本屏蔽泵行业对我国的启示

## 第三章 中国屏蔽泵所属行业市场发展现状分析

### 3.1 屏蔽泵行业环境分析

#### 3.1.1 屏蔽泵行业经济环境分析

#### 3.1.2 屏蔽泵行业政治环境分析

#### 3.1.3 屏蔽泵行业社会环境分析

#### 3.1.4 屏蔽泵行业技术环境分析

### 3.2 屏蔽泵行业发展概况

#### 3.2.1 屏蔽泵行业市场规模分析

2017年国内民用离心泵销售量为1412万台，占全球的比例为28.04%，预计2019年将达到1474万台，占全球的比例将达到28.37%。2014-2019年中国民用离心泵销售量

#### 3.2.2 屏蔽泵行业竞争格局分析

#### 3.2.3 屏蔽泵行业市场容量预测

### 3.3 屏蔽泵行业供需状况分析

#### 3.3.1 屏蔽泵行业供给状况分析

#### 3.3.2 屏蔽泵行业需求状况分析

#### 3.3.3 屏蔽泵行业供需平衡分析

### 3.4 屏蔽泵行业技术申请分析

#### 3.4.1 屏蔽泵行业专利申请数分析

#### 3.4.2 屏蔽泵行业专利类型分析

#### 3.4.3 屏蔽泵行业热门专利技术分析

## 第四章 中国屏蔽泵所属行业链上下游分析

### 4.1 屏蔽泵行业产业链简介

- 4.1.1 屏蔽泵产业链上游行业分布
- 4.1.2 屏蔽泵产业链中游行业分布
- 4.1.3 屏蔽泵产业链下游行业分布
- 4.2 屏蔽泵产业链上游行业分析
  - 4.2.1 屏蔽泵产业上游发展现状
  - 4.2.2 屏蔽泵产业上游竞争格局
- 4.3 屏蔽泵产业链中游行业分析
  - 4.3.1 屏蔽泵行业中游经营效益
  - 4.3.2 屏蔽泵行业中游竞争格局
  - 4.3.3 屏蔽泵行业中游发展趋势
- 4.4 屏蔽泵产业链下游行业分析
  - 4.4.1 屏蔽泵行业下游需求分析
  - 4.4.2 屏蔽泵行业下游运营现状
  - 4.4.3 屏蔽泵行业下游发展前景

## 第五章 中国屏蔽泵行业市场竞争格局分析

- 5.1 屏蔽泵行业竞争格局分析
  - 5.1.1 屏蔽泵行业区域分布格局
  - 5.1.2 屏蔽泵行业企业规模格局
  - 5.1.3 屏蔽泵行业企业性质格局
- 5.2 屏蔽泵行业竞争状况分析
  - 5.2.1 屏蔽泵行业上游议价能力
  - 5.2.2 屏蔽泵行业下游议价能力
  - 5.2.3 屏蔽泵行业新进入者威胁
  - 5.2.4 屏蔽泵行业替代产品威胁
  - 5.2.5 屏蔽泵行业内部竞争
- 5.3 屏蔽泵行业投资兼并重组整合分析
  - 5.3.1 投资兼并重组现状
  - 5.3.2 投资兼并重组案例
  - 5.3.3 投资兼并重组趋势

## 第六章 中国屏蔽泵行业重点省市投资机会分析

- 6.1 屏蔽泵行业区域投资环境分析
  - 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 行业地方政策汇总分析
- 6.2 行业重点区域运营情况分析
  - 6.2.1 华北地区屏蔽泵行业运营情况分析
  - 6.2.2 华南地区屏蔽泵行业运营情况分析
  - 6.2.3 华东地区屏蔽泵行业运营情况分析
  - 6.2.4 华中地区屏蔽泵行业运营情况分析
  - 6.2.5 西北地区屏蔽泵行业运营情况分析
  - 6.2.6 西南地区屏蔽泵行业运营情况分析
  - 6.2.7 东北地区屏蔽泵行业运营情况分析
- 6.3 屏蔽泵行业区域投资前景分析
  - 6.3.1 华北地区省市屏蔽泵投资前景
  - 6.3.2 华南地区省市屏蔽泵投资前景
  - 6.3.3 华东地区省市屏蔽泵投资前景
  - 6.3.4 华中地区省市屏蔽泵投资前景
  - 6.3.5 西北地区省市屏蔽泵投资前景
  - 6.3.6 西南地区省市屏蔽泵投资前景
  - 6.3.7 东北地区省市屏蔽泵投资前景

## 第七章 中国屏蔽泵行业标杆企业经营分析

- 7.1 屏蔽泵行业企业总体发展概况
- 7.2 屏蔽泵行业企业经营状况分析
  - 7.2.1 上海东方泵业有限公司
    - (1) 企业发展历程分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业经营业绩分析
    - (5) 企业商业模式分析
    - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - 7.2.2 上海熊猫机械(集团)有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 江苏双达泵阀集团有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 格兰富水泵（苏州）有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 大连环友屏蔽泵有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.6 劳伦斯泵业机械（北京）有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析



(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

## 第八章 中国屏蔽泵行业前景预测与投资战略规划 ( )

### 8.1 屏蔽泵行业投资特性分析

#### 8.1.1 屏蔽泵行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 屏蔽泵行业投资风险分析

### 8.2 屏蔽泵行业投资战略规划 ( )

#### 8.2.1 屏蔽泵行业投资机会分析

#### 8.2.2 屏蔽泵企业战略布局建议

#### 8.2.3 屏蔽泵行业投资重点建议

## 图表目录

图表：泵的类型

图表：2015-2019年中国GDP及其增长率统计表

图表：2015-2019年中国不同产业增加值对比情况

图表：2015-2019年中国居民消费价格涨跌幅度（月度同比增长）

图表：2015-2019年中国居民消费价格跌涨幅度

图表：2015-2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2015-2019年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格月度同比涨幅

图表：2015-2019年农村居民人均收入及其增长速度

图表：2015-2019年城镇居民人均收入及其增长速度

图表：2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2019年中国城镇固定资产投资增长速度（累计同比）

图表：2015-2019年中国全社会固定资产投资增长速度（累计同比）

图表：2015-2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2015-2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2015-2019年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2015-2019年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015-2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015-2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015-2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/282509.html>