

# 2021-2027年中国屏蔽泵行业深度研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国屏蔽泵行业深度研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202109/26-428876.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

屏蔽泵把泵和电机连在一起，电动机的转子和泵的叶轮固定在同一根轴上，利用屏蔽套将电机的转子和定子隔开，转子在被输送的介质中运转，其动力通过定子磁场传给转子。此外，屏蔽泵的制造并不复杂，其液力端可以按照离心泵通常采用的结构型式和有关的标准规范来设计、制造。

### 产品特点

- 1、电机与泵一体化结构，全部采用静密封，使电泵完全无泄漏；
- 2、全封闭、无泄漏结构可输送有毒有害液体物质；
- 3、采用屏蔽式水冷电机和取消了冷却风扇使该泵低噪声静音运行，适用于对环境噪声要求高的场合；
- 4、采用输送介质润滑的石墨滑动轴承，使运行噪声更低且无需人工加油，降低了维护成本；近几年轴承材质又增加有碳化硅SIC，超硬等，使用寿命优于石墨轴承。
- 5、立式结构可像阀门一样安装于管路上，安装方便快捷，且维修时只需将电机与叶轮抽出即可，无需拆除管路。
- 6、可以配合减震器或减震垫安装运行，使电泵在运行时噪声更低。

屏蔽泵还是中央空调设备中的重要配件，被用于制冷介质的循环过程。全国中央空调保持稳定增长的态势，2018年全国中央空调市场规模约为953亿元，同比增长5.58%，从未来三年的市场来看，需求将保持相对稳定，预计2021年中央空调市场规模将达到1100亿以上。

### 2018-2021年全国中央空调市场规模

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国屏蔽泵行业深度研究与投资前景报告》共十二章。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 屏蔽泵行业发展概述

## 第一节 屏蔽泵的概念

### 一、屏蔽泵的特点

### 二、屏蔽泵的分类

## 第二节 屏蔽泵行业发展成熟度

### 一、行业发展周期分析

### 二、行业中外市场成熟度对比

### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第三节 屏蔽泵市场特征分析

### 一、市场规模

### 二、产业关联度

### 三、影响需求的关键因素

### 四、国内和国际市场

### 五、主要竞争因素

### 六、生命周期

## 第二章 全球屏蔽泵行业发展分析

### 第一节 全球屏蔽泵行业发展分析

#### 一、2017年世界屏蔽泵行业发展分析

#### 二、2018年世界屏蔽泵行业发展分析

#### 三、2019年世界屏蔽泵行业发展分析

### 第二节 全球屏蔽泵市场分析

#### 一、2019年全球屏蔽泵需求分析

#### 二、2019年欧美屏蔽泵需求分析

#### 三、2019年中外屏蔽泵市场对比

### 第三节 2015-2019年主要国家或地区屏蔽泵行业发展分析

#### 一、2015-2019年美国屏蔽泵行业分析

#### 二、2015-2019年日本屏蔽泵行业分析

#### 三、2015-2019年欧洲屏蔽泵行业分析

## 第三章 我国屏蔽泵所属行业发展分析

### 第一节 中国屏蔽泵行业发展状况

#### 一、2019年屏蔽泵行业发展状况分析

工业屏蔽泵下游应用广泛。屏蔽泵自问世以来已有80年的历史，是一种技术发展较为成熟的无泄漏泵。1930年代，原子能工业对泵提出绝对无泄漏的要求，屏蔽泵技术得以萌芽；1950年代，核工业和化学工业的发展推动了屏蔽泵的产业化生产；1980年代，屏蔽泵技术开始进入成熟阶段。目前屏蔽泵已在美国、德国、日本、法国等实现了系列化生产，被广泛应用于原子能工业、核工业、国防、石油、化工、制冷、食品等工业中。

我国工业屏蔽泵大部分市场份额依旧被外资占据。我国屏蔽泵的研制稍晚，早期的屏蔽泵产品主要用于军工领域。上世纪六十年代，佳木斯电机厂研制生产了我国第一台屏蔽泵。八十年代，大连屏蔽电泵厂和佳木斯电厂引进日本帝国公司的屏蔽泵生产技术，我国在屏蔽泵技术上开始有所突破。目前国内工业屏蔽泵主要生产企业包括大连帝国、海密梯克、大连环友、大连四方、上海日机装、佳电股份、大元泵业等。可以看出其中大部分都是外资企业，说明我国目前工业屏蔽泵的大部分市场份额依旧是被外资企业所占据。

大连帝国和海密梯克是国内技术实力最强的屏蔽泵外资生产企业，大连帝国的销售额早已超过4亿元，海密梯克的销售额也早已超过3亿元，并且每年保持30%左右增速，这也说明了国内工业屏蔽泵需求非常的旺盛。大元泵业是最近几年成长起来的工业屏蔽泵的新星，公司2018年工业屏蔽泵收入为7650万元，2019年上半年依旧保持74.4%的增速，预计2019年全年工业屏蔽泵收入有望突破一亿元。

### 工业屏蔽泵竞争格局

#### 二、2019年中国屏蔽泵行业发展动态

#### 三、2019年屏蔽泵行业经营业绩分析

#### 四、2019年我国屏蔽泵行业发展热点

#### 第二节 中国屏蔽泵市场供需状况

##### 一、2019年中国屏蔽泵行业供给能力

##### 二、2019年中国屏蔽泵市场供给分析

##### 三、2019年中国屏蔽泵市场需求分析

#### 第三节 2015-2019年我国屏蔽泵市场分析

##### 一、2018年屏蔽泵市场分析

##### 二、2019年屏蔽泵市场分析

### 第四章 屏蔽泵行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 屏蔽泵行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2015-2019年屏蔽泵行业竞争格局分析

一、2019年屏蔽泵行业竞争分析

二、2019年中外屏蔽泵产品竞争分析

三、2015-2019年国内外屏蔽泵竞争分析

四、2015-2019年我国屏蔽泵市场竞争分析

五、2021-2027年国内主要屏蔽泵企业动向

第五章 屏蔽泵企业竞争策略分析

第一节 屏蔽泵市场竞争策略分析

一、2019年屏蔽泵市场增长潜力分析

二、现有屏蔽泵行业竞争策略分析

第二节 屏蔽泵企业竞争策略分析

一、2021-2027年我国屏蔽泵市场竞争趋势

二、2021-2027年屏蔽泵行业竞争格局展望

三、2021-2027年屏蔽泵行业竞争策略分析

## 第六章 主要屏蔽泵企业竞争分析

### 第一节 上海东方泵业有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第二节 上海熊猫机械（集团）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第三节 江苏双达泵阀集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第四节 格兰富水泵（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第五节 大连环友屏蔽泵有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第六节 劳伦斯泵业机械（北京）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第七章 屏蔽泵行业发展趋势分析

### 第一节 2019年发展环境展望

- 一、2019年宏观经济形势展望
- 二、2019年政策走势及其影响
- 三、2019年国际行业走势展望

### 第二节 2019年屏蔽泵行业发展趋势分析

- 一、2019年行业发展趋势分析
- 三、2019年行业竞争格局展望

### 第三节 2021-2027年中国屏蔽泵市场趋势分析

- 一、2015-2019年屏蔽泵市场趋势总结
- 二、2021-2027年屏蔽泵发展趋势分析
- 三、2021-2027年屏蔽泵市场发展空间
- 四、2021-2027年屏蔽泵产业政策趋向

## 第八章 未来屏蔽泵行业发展预测

### 第一节 未来屏蔽泵需求与市场预测

- 一、2021-2027年屏蔽泵市场规模预测
- 二、2021-2027年屏蔽泵行业总资产预测

### 第二节 2021-2027年中国屏蔽泵行业供需预测

- 一、2021-2027年中国屏蔽泵供给预测
- 二、2021-2027年中国屏蔽泵需求预测
- 三、2021-2027年中国屏蔽泵供需平衡预测

## 第九章 2015-2019年屏蔽泵行业投资现状分析

### 第一节 2018年屏蔽泵行业投资情况分析

- 一、2018年总体投资及结构
- 二、2018年投资规模情况
- 三、2018年投资增速情况
- 四、2018年分行业投资分析
- 五、2018年分地区投资分析
- 六、2018年外商投资情况

### 第二节 2019年屏蔽泵行业投资情况分析



- 一、2019年投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年细分行业投资分析
- 五、2019年各地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

## 第十章 屏蔽泵行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年屏蔽泵行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2021-2027年社会环境对行业的影响

## 第十一章 屏蔽泵行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2015-2019年行业投资收益率分析

### 第二节 屏蔽泵行业投资效益分析

- 一、2015-2019年屏蔽泵行业投资状况分析
- 二、2021-2027年屏蔽泵行业投资效益分析
- 三、2021-2027年屏蔽泵行业投资趋势预测
- 四、2021-2027年屏蔽泵行业的投资方向
- 五、2021-2027年屏蔽泵行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 影响屏蔽泵行业发展的主要因素

- 一、2021-2027年影响屏蔽泵行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2027年影响屏蔽泵行业运行的稳定因素分析
- 三、2021-2027年影响屏蔽泵行业运行的不利因素分析
- 四、2021-2027年我国屏蔽泵行业发展面临的挑战分析
- 五、2021-2027年我国屏蔽泵行业发展面临的机遇分析

### 第四节 屏蔽泵行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年屏蔽泵行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年屏蔽泵行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年屏蔽泵行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年屏蔽泵行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年屏蔽泵同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027年屏蔽泵行业其他风险及控制策略

## 第十二章 屏蔽泵行业投资战略研究（ ）

### 第一节 屏蔽泵行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

### 第二节 屏蔽泵行业投资战略研究

- 一、2018年屏蔽泵行业投资战略研究
- 二、2019年屏蔽泵行业投资战略研究
- 三、2021-2027年屏蔽泵行业投资形势
- 四、2021-2027年屏蔽泵行业投资战略（ ）

### 图表目录

图表：屏蔽泵产业链分析

图表：国际屏蔽泵市场规模

图表：国际屏蔽泵生命周期

图表：2015-2019年中国屏蔽泵竞争力分析

图表：2015-2019年中国屏蔽泵行业市场规模

图表：2015-2019年全球屏蔽泵产业市场规模

图表：2015-2019年屏蔽泵重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国屏蔽泵行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国屏蔽泵行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国屏蔽泵行业资产情况分析

图表：2021-2027年中国屏蔽泵市场前景预测

图表：2021-2027年中国屏蔽泵发展前景预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202109/26-428876.html>