

# 2022-2028年中国屏蔽泵行业深度研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国屏蔽泵行业深度研究与投资方向研究报告》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/R0502/202204/26-477901.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

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。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国屏蔽泵行业深度研究与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了屏蔽泵相关概念及发展环境，接着分析了中国屏蔽泵规模及消费需求，然后对中国屏蔽泵市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国屏蔽泵面临的机遇及发展前景。您若想对中国屏蔽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 屏蔽泵相关概述

#### 第一节 泵基础概述

##### 一、泵的分类

##### 二、泵的性能参数介绍

##### 三、泵在各行业中的主要应用范围

#### 第二节 屏蔽泵阐述

##### 一、屏蔽泵工作原理

##### 二、屏蔽泵的结构特点

##### 三、屏蔽泵的优点及弊病

### 第二章 2016-2020年世界屏蔽泵行业发展概况

#### 第一节 2016-2020年世界泵行业整体状况

##### 一、世界泵业市场亮点聚焦

##### 二、全球泵业销售规模

##### 三、中国泵业席卷全球

## 第二节 2016-2020年世界屏蔽泵市场透析

- 一、屏蔽泵制造业应用情况
- 二、研发技术新成果
- 三、屏蔽泵市场运行情况综述
- 四、屏蔽电机泵质量情况

## 第三节 2016-2020年世界屏蔽泵主要生厂国家运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、瑞典

## 第四节 2022-2028年世界屏蔽泵发展趋势分析

## 第三章 2016-2020年中国屏蔽泵行业市场运行环境解析

### 第一节 2016-2020年中国屏蔽泵行业经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2016-2020年中国屏蔽泵行业政策环境分析

- 一、屏蔽泵行业政策
- 二、相关屏蔽泵行业政策
- 三、法律法规

### 第三节 2016-2020年中国屏蔽泵行业技术环境分析

- 一、国内测泵技术已达到国际先进水平
- 二、泵运用复合技术实现创新与发展

## 第四章 2016-2020年中国屏蔽泵产业整体运行态势分析

### 第一节 2016-2020年中国泵业发展概况

- 一、中国泵业创新仍是当务之急
- 二、中国加快泵业结构调整

三、中国需大力振兴水泵等重大装备制造业

四、中国泵行业亟待突破研发瓶颈

五、中国泵业与国外的差距

第二节 2016-2020年中国屏蔽泵技术研究

一、我国大功率化工屏蔽电泵研发成功

二、国内测泵技术已达到国际先进水平

三、泵运用复合技术实现创新与发展

四、国内隔膜泵应用技术取得很大进步

第三节 2016-2020年中国屏蔽泵在节能方面有四大优点

一、用紫铜代替了传统的纯铝对转子压铸

二、由陶瓷材料制作轴承、轴，降低了泵的制造成本

三、用工程塑料代替不锈钢制造泵的大部分零件

四、运用了三维软件和独特的水力模型设计软件

第四节 2016-2020年中国屏蔽泵产业热点问题探讨

第五章 2016-2020年中国屏蔽泵制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业成本费用分析

## 一、销售成本分析

## 二、费用分析

### 第五节 2016-2020年中国泵及真空设备制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章 2016-2020年中国泵产量统计分析

#### 第一节 2016-2020年全国泵产量分析

#### 第二节 2016-2020年主要省份泵产量分析

#### 第三节 2016-2020年泵产量集中度分析

### 第七章 2016-2020年中国屏蔽泵市场运行动态分析

#### 第一节 2016-2020年中国屏蔽泵市场运行总况

##### 一、中国屏蔽泵市场热点分析

##### 二、中国屏蔽泵市场交易变化浅析

#### 第二节 2016-2020年世界泵企业在中国市场的发展分析

##### 一、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场

##### 二、国外泵业公司关注中国市场

##### 三、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场

#### 第三节 2016-2020年中国屏蔽泵市场营销渠道结构研究分析

##### 一、营销渠道结构相关理论综述

##### 二、中国泵业营销渠道结构与消费者简况

##### 三、泵的营销应用特点解析

##### 四、泵产品应用因素对营销渠道结构构成影响分析

##### 五、营销渠道管理的趋向

### 第八章 2016-2020年中国屏蔽泵行业竞争格局透析

#### 第一节 2016-2020年中国屏蔽泵市场竞争总况

##### 一、传统国企逐渐没落、状况堪忧

##### 二、新兴民企日益成为市场中坚

##### 三、外资（合资）企业迅速跟进

##### 四、业内众多中小企业前景微妙

## 第二节 2016-2020年中国屏蔽泵行业竞争力体现

### 一、技术竞争

### 二、产品综合实力竞争

### 三、价格竞争

### 四、成本费用的竞争

## 第三节 2016-2020年中国屏蔽泵行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、生产企业的集中分布

## 第四节 2016-2020年中国屏蔽泵竞争策略分析

## 第五节 2022-2028年中国屏蔽泵行业趋势分析

## 第九章 世界屏蔽泵制造行业内知名企业在华运行浅析

### 第一节 格兰富

#### 一、公司概况

#### 二、产品竞争力分析

#### 三、在华市场销售情况

#### 四、国际化发展战略分析

### 第二节 日本日机装公司

### 第三节 德国KSB

### 第四节 意大利贝洛尼公司

### 第五节 瑞典ITT飞力泵公司

## 第十章 中国屏蔽泵典型企业关键性财务数据分析

### 第一节 上海东方泵业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 上海熊猫机械（集团）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 江苏双达泵阀集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 格兰富水泵（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 大连环友屏蔽泵有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节 劳伦斯泵业机械（北京）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第十一章 2016-2020年中国屏蔽泵相关行业的发展阐述

### 第一节 电力行业

#### 一、2016-2020年中国电力工业发展分析

#### 二、电力行业用泵发展迅猛

#### 三、电力与市政环保产业用泵方向

### 第二节 环保行业

#### 一、中国环保产业发展面临重大发展机会

#### 二、中国环保产业发展战略

#### 三、中国环保用泵前景展望

### 第三节 造船业



- 一、造船业发展迅速
- 二、船用泵简介
- 三、船用泵发展存在的主要问题
- 四、船用泵技术发展趋势

#### 第四节 化工行业

- 一、2016-2020年中国化工行业运行分析
- 二、化工行业用泵已基本实现国产化
- 三、中国化工行业发展预测

### 第十二章 2022-2028年中国屏蔽泵行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2022-2028年中国屏蔽泵行业发展前景

- 一、中国泵应用前景看好
- 二、屏蔽泵市场发展潜力巨大
- 三、油气行业泵制造商有望迎来营收大幅增长

#### 第二节 2022-2028年中国屏蔽泵行业发展趋势

- 一、产品的多元化
- 二、泵设计水平提升与制造技术优化的有机结合
- 三、产品的标准化与模块化
- 四、屏蔽泵内在特性的提升与追求外在特性
- 五、机电一体化的进一步发展
- 六、新材料新工艺的加速利用

#### 第三节 2022-2028年中国屏蔽泵主要需求行业需求预测

- 一、石油和天然气行业屏蔽泵需求预测
- 二、石化行业屏蔽泵需求预测
- 三、冶金行业屏蔽泵需求预测
- 四、其他行业屏蔽泵需求预测

#### 第四节 2022-2028年中国屏蔽泵立足长远的发展策略

- 一、创新经营理念
- 二、创新品牌理念
- 三、技术创新最终决定品牌的生命力

### 第十三章 2022-2028年中国屏蔽泵行业投资前景预测 ( )

第一节 2022-2028年中国屏蔽泵行业投资周期分析

第二节 2022-2028年中国屏蔽泵行业投资机会分析

一、产业市场机遇分析

二、产业链中投资机会对比分析

三、区域投资机会分析

第三节 2022-2028年中国屏蔽泵行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、进入退出风险

五、外资进入风险

第四节 投资建议（ ）

部分图表目录：

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业总资产分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业产成品及增长分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业工业销售产值分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业出口交货值分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业费用分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国泵及真空设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2016-2020年全国泵产量分析

图表：2016-2020年主要省份泵产量分析

图表：2016-2020年泵产量集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202204/26-477901.html>