

# 2020-2026年中国屏蔽泵行业 业市场监测与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国屏蔽泵行业市场监测与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/006189QFUY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国屏蔽泵行业市场监测与发展趋势预测报告》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家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 2015-2018年世界屏蔽泵行业发展概况

#### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2020-2026年世界屏蔽泵发展趋势分析

## 第三章 2015-2018年中国屏蔽泵行业市场运行环境解析

### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国屏蔽泵产业整体运行态势分析

### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国屏蔽泵产业热点问题探讨

第五章 2015-2018年中国屏蔽泵制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国泵产量统计分析

#### 第一节 2015-2018年全国泵产量分析

#### 第二节 2015-2018年主要省份泵产量分析

#### 第三节 2015-2018年泵产量集中度分析

### 第七章 2015-2018年中国屏蔽泵市场运行动态分析

#### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国屏蔽泵行业竞争格局透析

#### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国屏蔽泵竞争策略分析

## 第五节 2020-2026年中国屏蔽泵行业趋势分析

## 第九章 2015-2018年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 2015-2018年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 2015-2018年中国屏蔽泵相关行业的发展阐述

### 第一节 电力行业

#### 一、2015-2018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、2015-2018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 2020-2026年中国屏蔽泵行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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、其它行业屏蔽泵需求预测

#### 第四节 2020-2026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 2020-2026年中国屏蔽泵行业投资前景预测

## 第一节 2020-2026年中国屏蔽泵行业投资周期分析

## 第二节 2020-2026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 2020-2026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

### 图表目录：

图表：2015-2018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：2015-2018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：2015-2018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：2015-2018年中国泵及真空设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表：2015-2018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：2015-2018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：2015-2018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：2015-2018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：2015-2018年中国泵及真空设备制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2015-2018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：2015-2018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：2015-2018年全国泵产量分析

图表：2015-2018年主要省份泵产量分析

图表：2015-2018年泵产量集中度分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189QFUY.html>