

2023-2029年中国屏蔽泵行业 前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国屏蔽泵行业前景研究与投资前景评估报告》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/R0502/202211/03-513276.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

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、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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国屏蔽泵行业前景研究与投资前景评估报告》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2022年将达到1474万台，占全球的比例将达到28.37%。2014-2022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：2017-2022年中国GDP及其增长率统计表

图表：2017-2022年中国不同产业增加值对比情况

图表：2017-2022年中国居民消费价格涨跌幅度（月度同比增长）

图表：2017-2022年中国居民消费价格涨跌幅度

图表：2017-2022年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2017-2022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：2017-2022年农村居民人均收入及其增长速度

图表：2017-2022年城镇居民人均收入及其增长速度

图表：2017-2022年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2017-2022年中国城镇固定资产投资增长速度（累计同比）

图表：2017-2022年中国全社会固定资产投资增长速度（累计同比）

图表：2017-2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2017-2022年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2017-2022年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2017-2022年货物进出口总额及其增长速度

图表：2017-2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2017-2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2017-2022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……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202211/03-513276.html>