

# 2024-2030年中国民用离心 泵市场研究与投资前景分析报告

## 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

《2024-2030年中国民用离心泵市场研究与投资前景分析报告》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/R0502/202405/06-613945.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

离心泵按照应用领域可分为民用离心泵和工业用泵。随着全球经济的发展以及离心泵制造工艺技术水平的不断进步，越来越多的民用领域开始采用专用离心泵实现流体改流或增压，目前全球约95%的离心泵应用于民用领域。

从全球范围来看，世界民用离心泵的知名生产商主要分布在美国、意大利、德国等工业发达国家，主要产能集中在以中国为主的亚洲国家。世界泵行业大约有1万家泵制造厂商。

随着近年来跨国泵企业不断加大全球收购和扩张力度，全球泵行业的集中度不断提升，前200家泵制造厂商的销售额占世界泵市场总量已超过50%。前十大泵制造企业主要有美国ITT公司、日本荏原（EBARA）、丹麦格兰富（Grundfos）、美国福斯（Flowserve）、瑞士苏尔寿（Sulzer）、英国威尔（Weir）、德国凯士比（KSB）、德国威乐（WILO）、美国贝克休斯（Baker Hughes）和美国斯伦贝榭（Schlumberger）。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国民用离心泵市场研究与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国民用离心泵概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

#### 第三节 行业发展历程

### 第二章 国外民用离心泵市场发展概况

#### 第一节 全球民用离心泵市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国民用离心泵环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国民用离心泵技术发展分析

### 第一节 当前中国民用离心泵技术发展现况分析

### 第二节 中国民用离心泵技术成熟度分析

### 第三节 中外民用离心泵技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国民用离心泵技术的策略

## 第五章 民用离心泵市场特性分析

### 第一节 集中度民用离心泵及预测

### 第二节 SWOT民用离心泵及预测

#### 一、优势民用离心泵

#### 二、劣势民用离心泵

#### 三、机会民用离心泵

#### 四、风险民用离心泵

### 第三节 进入退出状况民用离心泵及预测

## 第六章 中国民用离心泵发展现状

### 第一节 中国民用离心泵市场现状分析及预测

### 第二节 中国民用离心泵产量分析及预测

#### 一、中国民用离心泵生产区域分布

#### 二、2018-2022年中国民用离心泵产量

### 第三节 中国民用离心泵市场需求分析及预测

#### 一、2018-2022年中国民用离心泵需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国民用离心泵价格趋势分析

#### 一、2018-2022年民用离心泵价格分析

#### 二、影响民用离心泵价格的因素

#### 三、2024-2030年民用离心泵市场价格预测

## 第七章 2018-2022年中国民用离心泵行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2017-2022年中国民用离心泵进出口分析

#### 第一节 2022年民用离心泵进出口特点

#### 第二节 民用离心泵进口分析

#### 第三节 民用离心泵出口分析

#### 第四节 2024-2030年民用离心泵进出口预测

### 第九章 2019-2022年主要民用离心泵企业及竞争格局

#### 第一节 南方泵业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年民用离心泵产销

##### 四、发展战略

#### 第二节 上海凯泉泵业（集团）

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年民用离心泵产销

##### 四、发展战略

#### 第三节 上海东方泵业（集团）

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年民用离心泵产销

##### 四、发展战略

#### 第四节 浙江利欧股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年民用离心泵产销

##### 四、发展战略

#### 第五节 广州市白云泵业集团

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

三、2019-2022年民用离心泵产销

四、发展战略

第六节 广州凌霄泵业股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年民用离心泵产销

四、发展战略

第十章 2024-2030年民用离心泵投资建议

第一节 民用离心泵投资环境分析

第二节 民用离心泵投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 民用离心泵投资建议

第十一章 2024-2030年中国民用离心泵未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来民用离心泵行业发展趋势分析

一、未来民用离心泵行业发展分析

二、未来民用离心泵行业技术开发方向

第二节 民用离心泵行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对中国民用离心泵投资的建议及观点

第一节 投资机遇民用离心泵

第二节 投资风险民用离心泵

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202405/06-613945.html>