

# 2024-2030年中国离心泵行业市场运行态势及竞争 战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国离心泵行业市场运行态势及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/922070.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解离心泵行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国离心泵行业市场运行态势及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国离心泵市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保离心泵行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年离心泵行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能离心泵从业者抢跑转型赛道。

离心泵是一种常见的动力水泵，它通过旋转的叶轮产生离心力，将液体从进口抽入泵内，然后通过泵的出口排出。这种泵的工作原理基于离心力的产生，即液体在旋转的叶轮上受到离心力的作用，从而被推向离心泵的出口。按叶轮数目不同，离心泵可以分为单级离心泵和多级离心泵。

离心泵作为装备制造业的重要组成部分，在国民经济建设中起着十分重要的作用，在国民经济各领域和基础设施建设持续快速发展的带动下，中国离心泵行业保持稳步发展的态势，目前，中国离心泵行业已经形成了较为完整的产业链和生产体系，2022年中国离心泵产量和需求量分别完成13599.9万台和8884.7万台，产品均价约为1470元/台，市场规模达1306.05亿元，其中，单级离心泵约占54.75%，多级离心泵约占45.25%。

离心泵行业是一个成熟且竞争激烈的行业，目前全球有数千家离心泵生产企业，其中以欧美和日本等发达国家的企业为技术领先者，发达国家企业在离心泵的设计、制造、测试、服务等方面具有较强的技术优势和品牌影响力，主要占据了高端市场和特殊用途市场。中国的离心泵企业数量众多，但规模普遍较小，技术水平和产品质量参差不齐，主要集中在中低端市场和通用用途市场。目前，国内离心泵行业较大的企业主要包括利欧股份、大元泵业、君禾股份、凌霄泵业、泰福泵业等，从营收情况来看，2023年1-9月利欧股份营业总收入明显高于大元泵业、君禾股份、凌霄泵业和泰福泵业，利欧股份泵产品主要包含旋涡泵、离心泵、循环泵、自吸泵、喷射泵等，主要应用于民用供水、水利水务、农业灌溉、工业水处理、暖通工程等领域，于2014年转型数字营销业务，2023年上半年利欧股份营业收入媒体代理业务收益占营业总收入的比例高达81.60%，而泵业务收入仅占12.63%。

随着工业智能化的深入发展，离心泵将越来越智能化，通过添加传感器、远程监测和自动控制系统，离心泵能够更加智能地适应不同工况，提高运行效率，并实现远程监测和故障诊断

。此外，离心泵行业将更加注重产品的环保性能和能效，制造商将致力于研发和推广高效、低能耗的产品，以满足国内外对环保标准的不断提高的需求。

《2024-2030年中国离心泵行业市场运行态势及竞争战略分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是离心泵领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 离心泵行业相关概述

### 1.1 离心泵行业概况

#### 1.1.1 离心泵的定义

#### 1.1.2 离心泵的结构组成

#### 1.1.3 离心泵分类情况

#### 1.1.4 离心泵主要性能

##### 1、离心泵功率与效率

##### 2、泵内损失

#### 1.1.5 离心泵的应用范围

### 1.2 离心泵行业统计标准

#### 1.2.1 行业统计口径

#### 1.2.2 行业统计方法

#### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.2.4 行业研究范围

### 1.3 离心泵行业经营模式分析

#### 1.3.1 生产模式

#### 1.3.2 采购模式

#### 1.3.3 销售模式

## 第二章 离心泵行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业的优势分析

#### 2.1.3 行业市场化程度

- 2.1.4 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
  - 2.2.1 品牌障碍
  - 2.2.2 品质障碍
  - 2.2.3 技术障碍
  - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的区域性分析
  - 2.3.1 各地区离心泵发展状况
  - 2.3.2 全国各省份离心泵企业数量分布
  - 2.3.3 区域集中度分析
- 2.4 行业产品的价格分析
  - 2.4.1 行业产品价格回顾
  - 2.4.2 影响离心泵价格的因素分析
  - 2.4.3 离心泵产品价格走势

### 第三章 2023年中国离心泵行业发展环境分析

- 3.1 离心泵行业政治法律环境
  - 3.1.1 行业主管部门分析
  - 3.1.2 行业监管体制分析
  - 3.1.3 行业主要法律法规
  - 3.1.4 行业常用标准
  - 3.1.5 行业发展规划
- 3.2 离心泵行业经济环境分析
  - 3.2.1 宏观经济形势分析
  - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 离心泵行业社会环境分析
  - 3.3.1 离心泵产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 离心泵行业技术环境分析
  - 3.4.1 离心泵技术分析
  - 3.4.2 离心泵技术特点
  - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
  - 3.4.4 技术环境对行业的影响

### 第四章 全球离心泵行业发展概述

## 4.1 2023年全球离心泵行业发展情况概述

### 4.1.1 全球离心泵行业发展现状

### 4.1.2 全球离心泵市场竞争格局

### 4.1.3 全球离心泵行业市场规模

## 4.2 2023年全球主要地区离心泵行业发展状况

### 4.2.1 欧洲离心泵行业发展情况概述

### 4.2.2 美国离心泵行业发展情况概述

### 4.2.3 日本离心泵行业发展情况概述

## 4.3 2024-2030年全球离心泵行业发展前景预测

### 4.3.1 全球离心泵行业市场规模预测

### 4.3.2 全球离心泵行业发展前景分析

### 4.3.3 全球离心泵行业发展趋势分析

## 4.4 推动全球离心泵产品需求增加的因素

## 4.5 全球离心泵行业重点企业分析

### 4.5.1 丹麦格兰富（GRUNDFOS）公司

### 4.5.2 德国威乐（WILO）公司

### 4.5.3 日本荏原（EBARA）公司

## 第五章 中国离心泵行业发展概述

### 5.1 中国离心泵行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国离心泵行业发展阶段

#### 5.1.2 中国离心泵行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国离心泵行业发展特点分析

### 5.2 2019-2023年离心泵行业发展现状

#### 5.2.1 2019-2023年中国离心泵行业市场规模

#### 5.2.2 2019-2023年中国离心泵行业发展分析

#### 5.2.3 2019-2023年中国离心泵企业发展分析

### 5.3 2024-2030年中国离心泵行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国离心泵行业面临的困境及对策

#### 5.3.2 国内离心泵企业的出路分析

## 第六章 中国离心泵所属行业市场运行分析

### 6.1 2019-2023年中国离心泵所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2019-2023年中国离心泵所属行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国离心泵所属行业工业总产值
  - 6.2.2 中国离心泵所属行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国离心泵所属行业产销率
- 6.3 2019-2023年中国离心泵所属行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国离心泵所属行业供给分析
  - 6.3.2 中国离心泵所属行业需求分析
  - 6.3.3 中国离心泵所属行业供需平衡
- 6.4 2019-2023年中国离心泵所属行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国离心泵行业细分市场分析

- 7.1 离心泵行业细分市场概况
  - 7.1.1 市场细分充分程度
  - 7.1.2 市场细分发展趋势
  - 7.1.3 市场细分战略研究
  - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 单级离心泵市场
  - 7.2.1 市场发展现状概述
  - 7.2.2 行业市场规模分析
  - 7.2.3 行业市场需求分析
  - 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 多级离心泵市场
  - 7.3.1 市场发展现状概述
  - 7.3.2 行业市场规模分析
  - 7.3.3 行业市场需求分析
  - 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国离心泵行业上、下游产业链分析

- 8.1 离心泵行业产业链概述

- 8.1.1 产业链的定义
- 8.1.2 离心泵行业产业链
- 8.1.3 主要环节的增值空间
- 8.2 离心泵行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业发展现状
  - 8.2.2 上游产业供给分析
  - 8.2.3 上游产业对行业的影响
- 8.3 离心泵行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 建筑行业需求分析
  - 8.3.2 污水处理行业需求分析
  - 8.3.3 电力行业需求分析
  - 8.3.4 农业行业需求分析
  - 8.3.5 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国离心泵行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国离心泵行业竞争结构分析
  - 9.1.1 行业上游议价能力
  - 9.1.2 行业下游议价能力
  - 9.1.3 行业新进入者威胁
  - 9.1.4 行业替代产品威胁
  - 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国离心泵行业竞争格局分析
  - 9.2.1 行业区域分布格局
  - 9.2.2 行业企业规模格局
  - 9.2.3 行业企业性质格局
  - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国离心泵行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 行业优势分析
  - 9.3.2 行业劣势分析
  - 9.3.3 行业机会分析
  - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国离心泵行业竞争策略
  - 9.4.1 我国离心泵市场竞争的优势
  - 9.4.2 离心泵行业竞争能力提升途径
  - 9.4.3 提高离心泵行业核心竞争力的对策



## 第十章 中国离心泵行业领先企业竞争力分析

### 10.1 南方泵业股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营情况分析

#### 10.1.3 企业发展战略分析

### 10.2 上海凯泉泵业（集团）有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营情况分析

#### 10.2.3 企业发展战略分析

### 10.3 上海东方泵业（集团）有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业经营情况分析

#### 10.3.3 企业发展战略分析

### 10.4 利欧集团股份有限公司

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业经营情况分析

#### 10.4.3 企业竞争力分析

#### 10.4.4 企业发展战略分析

### 10.5 浙江大元泵业股份有限公司

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业经营情况分析

#### 10.5.3 企业发展战略分析

### 10.6 上海阳光泵业制造有限公司

#### 10.6.1 企业发展基本情况

#### 10.6.2 企业经营情况分析

#### 10.6.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2024-2030年中国离心泵行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2024-2030年中国离心泵市场发展前景

#### 11.1.1 2024-2030年离心泵市场发展潜力

#### 11.1.2 2024-2030年离心泵市场发展前景展望

### 11.2 2024-2030年中国离心泵市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2024-2030年离心泵行业发展趋势

#### 11.2.2 2024-2030年离心泵市场规模预测

11.2.3 2024-2030年离心泵行业应用趋势预测

11.3 2024-2030年中国离心泵行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国离心泵行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国离心泵行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国离心泵供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 研究结论及建议

12.1 离心泵行业研究结论

12.2 离心泵行业投资价值评估

12.3 离心泵行业投资建议

12.3.1 行业发展策略建议

12.3.2 行业投资方向建议

12.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：按叶轮数目分类

图表：离心泵分类

图表：企业登记注册类型与代码

图表：2015-2023年中国离心泵市场均价

图表：离心泵市场价格影响因素分析

图表：2024-2030年中国离心泵市场均价预测

图表：离心泵行业相关政策

图表：离心泵行业部分相关标准

图表：2015-2024年中国离心泵行业专利申请趋势分析

图表：离心泵型式划分及应用领域

图表：2024-2030年我国离心泵及细分市场规模预测图

图表：2015-2023年我国离心泵细分产品市场规模走势图

图表：2015-2023年我国单级离心泵市场规模走势图

图表：2024-2030年我国单级离心泵市场规模预测图

图表：2015-2023年我国多级离心泵市场规模走势图

图表：2024-2030年我国多级离心泵市场规模预测图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/922070.html>