

# 2024-2030年中国离心泵行业发展运行现状及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国离心泵行业发展运行现状及投资策略研究报告》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.huaon.com/channel/yzsb/968927.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国离心泵行业发展运行现状及投资策略研究报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对离心泵行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合离心泵行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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1章：中国离心泵行业发展综述

#### 1.1 行业定义及地位

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.3 行业产业链分析

##### 1.3.1 行业产业链简介

##### 1.3.2 主要原材料及零部件市场分析

###### (1) 钢材行业运营现状与价格趋势

###### (2) 铜材行业运营现状与价格趋势

###### (3) 铝材行业运营现状与价格趋势

###### (4) 轴承行业发展现状与趋势

###### (5) 紧固件行业发展现状与趋势

###### (6) 密封件行业发展现状与趋势

###### (7) 电机行业发展现状与趋势

### 第2章：中国离心泵行业市场环境分析

## 2.1 行业政策环境分析

### 2.1.1 行业管理体制

### 2.1.2 行业相关认证

#### (1) 贸易认证

#### (2) 生产许可证

### 2.1.3 行业主要政策

#### (1) 行业产业升级政策

#### (2) 其他相关政策

### 2.1.4 行业相关标准

### 2.1.5 行业发展规划

### 2.1.6 政策环境对行业影响评述

## 2.2 行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

#### (1) 国际宏观经济现状

#### (2) 宏观经济走势分析

#### (3) 宏观经济走势预测

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资变化分析

#### (3) 国内宏观经济发展展望

### 2.2.3 经济环境对行业影响评述

## 2.3 行业社会环境分析

### 2.3.1 行业发展与社会经济的协调

### 2.3.2 行业面临的节能减排问题

### 2.3.3 行业发展的地区不平衡问题

## 2.4 行业技术环境分析

### 2.4.1 行业技术环境发展现状

#### (1) 行业专利申请趋势分析

#### (2) 行业专利产出质量分析

### 2.4.2 国内外技术差距及原因

#### (1) 国内外技术差距

#### (2) 产生差距的原因

### 2.4.3 行业技术发展趋势

## 第3章：中国离心泵产品设计方法分析

### 3.1 离心泵产品设计方法概况

#### 3.1.1 离心泵工作原理分析

#### 3.1.2 离心泵设计方法的基础理论

##### (1) 相似换算法

##### (2) 速度系数设计法

##### (3) 面积比原理自由漩涡理论

##### (4) 自由漩涡理论

### 3.2 离心泵产品传统设计方法分析

#### 3.2.1 离心泵传统设计方法的分析

#### 3.2.2 CFD技术的发展和應用

#### 3.2.3 现代设计方法的提出

### 3.3 离心泵产品传统设计方法的提高和改进

#### 3.3.1 传统设计方法的重要性

#### 3.3.2 相似换算法的提高和改进方法

##### (1) 高汽蚀性能的水力模型库设计

##### (2) 全面合理的水力模型库的建立

#### 3.3.3 速度系数法的提高与改进

#### 3.3.4 离心泵性能曲线无驼峰、无过载设计

### 3.4 离心泵产品设计技术研究发展趋势

#### 3.4.1 紊流模型的研究

#### 3.4.2 离心泵优化设计发展趋势

##### (1) CFD的应用

##### (2) 优化的算法

##### (3) 虚拟制造技术

#### 3.4.3 发展网络生成技术

#### 3.4.4 矢量化及并行算法

## 第4章：中国离心泵行业运营情况分析

### 4.1 行业发展概况与特点

#### 4.1.1 行业发展概况

##### (1) 行业发展历程

##### (2) 行业发展现状

#### 4.1.2 行业发展特点

#### 4.1.3 影响行业发展的主要因素

##### (1) 有利因素

## (2) 不利因素

### 4.2 行业经营情况分析

#### 4.2.1 行业经营效益分析

#### 4.2.2 行业盈利能力分析

#### 4.2.3 行业运营能力分析

#### 4.2.4 行业偿债能力分析

#### 4.2.5 行业发展能力分析

### 4.3 行业供需平衡分析

#### 4.3.1 行业总体供给情况分析

##### (1) 行业总产值分析

##### (2) 行业产成品分析

#### 4.3.2 各地区供给情况分析

#### 4.3.3 行业总体需求情况分析

#### 4.3.4 各地区需求情况分析

#### 4.3.5 行业产销率

### 4.4 行业进出口分析

#### 4.4.1 行业进出口总体情况分析

#### 4.4.2 行业进口情况分析

##### (1) 行业进口现状

##### (2) 行业进口前景

#### 4.4.3 行业出口情况分析

##### (1) 行业出口现状

##### (2) 行业出口前景

## 第5章：离心泵行业市场竞争格局分析

### 5.1 行业国际市场竞争格局分析

#### 5.1.1 国际离心泵发展状况

#### 5.1.2 国际离心泵市场竞争格局

#### 5.1.3 国际离心泵市场发展趋势

### 5.2 跨国公司在华投资布局

#### 5.2.1 丹麦格兰富 (GRUNDFOS) 公司

##### (1) 企业发展概况分析

##### (2) 企业市场竞争地位

##### (3) 企业主营业务分析

#### 5.2.2 德国威乐 (WILO) 公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业市场竞争地位
- (3) 企业主营业务分析
- 5.2.3 日本荏原 (EBARA) 公司
  - (1) 企业发展概况分析
  - (2) 企业市场竞争地位
  - (3) 企业主营业务分析
- 5.2.4 美国ITT公司
  - (1) 企业发展概况分析
  - (2) 企业市场竞争地位
  - (3) 企业主营业务分析
- 5.3 行业国内市场竞争分析
  - 5.3.1 行业集中度分析
  - 5.3.2 行业五力模型分析
- 5.4 行业兼并与重组整合分析
  - 5.4.1 行业兼并与重组整合概况
  - 5.4.2 行业兼并与重组整合趋势

## 第6章：中国离心泵行业重点区域分析

- 6.1 行业总体区域结构特征
  - 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
- 6.2 浙江省离心泵市场分析
  - 6.2.1 经济发展水平分析
  - 6.2.2 行业发展现状分析
    - (1) 行业发展概况
    - (2) 行业地位变化情况
    - (3) 行业经济运行情况
    - (4) 行业重点企业分析
  - 6.2.3 行业重点产业集群
    - (1) 温州泵阀产业集群
      - 1) 温州泵阀产业集群发展现状
      - 2) 温州泵阀产业集群发展存在问题
    - (2) 温岭水泵产业集群
  - 6.2.4 行业发展趋势及前景

## 6.3 辽宁省离心泵市场分析

### 6.3.1 经济发展水平分析

### 6.3.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.3.3 行业发展趋势及前景

## 6.4 江苏省离心泵市场分析

### 6.4.1 经济发展水平分析

### 6.4.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.4.3 行业发展趋势及前景

## 6.5 上海市离心泵市场分析

### 6.5.1 经济发展水平分析

### 6.5.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.5.3 行业发展趋势及前景

## 6.6 广东省离心泵市场分析

### 6.6.1 经济发展水平分析

### 6.6.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.6.3 行业发展趋势及前景

## 6.7 山东省离心泵市场分析

### 6.7.1 经济发展水平分析

### 6.7.2 行业发展现状分析

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业地位变化情况
- (3) 行业经济运行情况
- (4) 行业重点企业分析
- 6.7.3 行业发展趋势及前景
- 6.8 河北省离心泵市场分析
  - 6.8.1 经济发展水平分析
  - 6.8.2 行业发展现状分析
    - (1) 行业发展概况
    - (2) 行业地位变化情况
    - (3) 行业经济运行情况
    - (4) 行业重点企业分析
  - 6.8.3 行业发展趋势及前景
- 6.9 湖南省离心泵市场分析
  - 6.9.1 经济发展水平分析
  - 6.9.2 行业发展现状分析
    - (1) 行业发展概况
    - (2) 行业地位变化情况
    - (3) 行业经济运行情况
    - (4) 行业重点企业分析
  - 6.9.3 行业发展趋势及前景

## 第7章：中国离心泵行业主要企业经营分析

- 7.1 行业企业总体发展状况分析
- 7.2 行业重点企业个案分析
  - 7.2.1 南方泵业股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业产销规模分析
  - 7.2.2 上海东方泵业（集团）有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业技术水平分析
  - 7.2.3 利欧集团股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销规模分析
- 7.2.4 广州凌霄泵业股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术水平分析
- 7.2.5 辽宁恒星泵业有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术水平分析
- 7.2.6 丰球集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构分析

## 第8章：中国离心泵行业重点领域需求分析

- 8.1 行业下游应用分布
- 8.2 城市污水处理行业对离心泵的需求分析
  - 8.2.1 城市污水处理行业发展概况
  - 8.2.2 离心泵在城市污水处理行业中的应用
  - 8.2.3 城市污水处理行业对离心泵的需求现状
  - 8.2.4 城市污水处理行业对离心泵的需求前景
- 8.3 原水供应市场对离心泵的需求分析
  - 8.3.1 原水供应市场发展概况
  - 8.3.2 离心泵在原水供应中的应用
  - 8.3.3 原水供应市场对离心泵的需求现状
  - 8.3.4 原水供应市场对离心泵的需求前景
- 8.4 农村市场对离心泵的需求分析
  - 8.4.1 农业发展概况
  - 8.4.2 离心泵在农村市场的应用
  - 8.4.3 农村市场对离心泵的需求现状
  - 8.4.4 农村市场对离心泵的需求前景
- 8.5 石化工业对离心泵的需求分析
  - 8.5.1 石化工业发展现状及前景预测
  - 8.5.2 离心泵在石化工业中的应用

8.5.3 石化工业对离心泵的需求现状

8.5.4 石化工业对离心泵的需求前景

8.6 电力行业对离心泵的需求分析

8.6.1 电力行业发展现状及前景预测

8.6.2 离心泵在电力行业中的应用

8.6.3 电力行业对离心泵的需求现状

8.6.4 电力行业对离心泵的需求前景

8.7 船舶工业对离心泵的需求分析

8.7.1 船舶工业发展现状及前景预测

8.7.2 离心泵在船舶工业中的应用

8.7.3 船舶工业对离心泵的需求特性

8.7.4 船舶工业对离心泵的需求前景

8.8 其他领域对离心泵的需求分析

8.8.1 工业清洗行业对离心泵的需求分析

8.8.2 锅炉给水领域对离心泵的需求分析

8.8.3 城市供暖领域对离心泵的需求分析

8.8.4 食品饮料行业对离心泵的需求分析

## 第9章：中国离心泵行业前景预测与投资分析

9.1 行业发展趋势及前景

9.1.1 行业发展趋势分析

9.1.2 行业市场前景预测

9.2 行业投资价值与机会

9.2.1 行业投资特性分析

9.2.2 行业投资价值分析

9.2.3 行业投资机会分析

9.3 行业投资风险及对策

9.3.1 技术风险

9.3.2 市场风险

9.3.3 政策风险

9.3.4 行业关联产业风险

9.3.5 行业风险应对策略

9.4 行业投资动向及建议

9.4.1 行业最新投资动向

9.4.2 行业企业投资建议

## 第10章：中国离心泵行业转型升级与战略选择

### 10.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级

#### 10.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

#### 10.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

#### 10.1.3 中国制造业转型升级的目标分析

#### 10.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

### 10.2 行业转型升级的迫切性及重点

#### 10.2.1 行业转型升级的迫切性

#### 10.2.2 行业转型升级的重点

### 10.3 行业转型升级经验借鉴与战略选择

#### 10.3.1 国内重点区域升级经验借鉴

#### 10.3.2 国内企业升级经验借鉴

#### 10.3.3 行业转型升级的关键因素

#### 10.3.4 行业转型升级战略选择

### 图表目录：

图表1：离心泵产品分类

图表2：离心泵在国民经济中的应用

图表3：2019-2023年离心泵制造行业工业总产值与国内GDP增长变化情况（单位：%）

图表4：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表5：企业的分类

图表6：我国行业的统计划分范围

图表7：离心泵行业产业链图

图表8：2019-2023年全国钢材产量统计（单位：亿吨，%）

图表9：2019-2023年中国成品钢材表观消费量（单位：百万吨）

图表10：2019-2023年中国钢材综合价格指数走势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/968927.html>