

# 2024-2030年中国泵业行业 研究与投资潜力分析报告

## 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年中国泵业行业研究与投资潜力分析报告》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/R0502/202404/12-609441.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

泵是输送流体或使流体增压的机械。它将原动机的机械能或其他外部能量传送给液体，使液体能量增加。泵主要用来输送水、油、酸碱液、乳化液、悬乳液和液态金属等液体，也可输送液、气混合物及含悬浮固体物的液体。泵通常可按工作原理分为容积式泵、动力式泵和其他类型泵三类。除按工作原理分类外，还可按其他方法分类和命名。如，按驱动方法可分为电动泵和水轮泵等；按结构可分为单级泵和多级泵；按用途可分为锅炉给水泵和计量泵等；按输送液体的性质可分为水泵、油泵和泥浆泵等。按照有无轴结构，可分直线泵，和传统泵。水泵只能输送以流体为介质的物流，不能输送固体。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国泵业行业研究与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了泵业行业市场发展环境、泵业整体运行态势等，接着分析了泵业行业市场运行的现状，然后介绍了泵业市场竞争格局。随后，报告对泵业做了重点企业经营状况分析，最后分析了泵业行业发展趋势与投资预测。您若想对泵业产业有个系统的了解或者想投资泵业行业，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：

### 第一章泵行业最新动态概览

#### 1.1 2017-2022年中国泵行业特点

##### 1.1.1 产量

##### 1.1.2 需求

##### 1.1.3 价格走势

#### 1.2 2017-2022年最新热点

##### 1.2.1 2020年中国进口将离心泵50亿美元

##### 1.2.2 2022年中国泵阀制造业利润逾490亿

##### 1.2.3 泵行业建立新型创新体系

##### 1.2.4 《“十四五”泵行业发展规划》

### 第二章泵业发展环境分析

## 2.1 政策环境

## 2.2 2017-2022年中国宏观经济环境分析

### 2.2.1 国民经济增长

### 2.2.2 中国居民消费价格指数

### 2.2.3 工业生产运行情况

### 2.2.4 房地产业投资情况

### 2.2.5 中国制造业采购经理指数

## 2.3 2017-2022年中国泵产业社会环境分析

### 2.3.1 人口环境分析

### 2.3.2 教育、文化环境分析

### 2.3.3 生态环境分析

### 2.3.4 中国城镇化率

## 第三章泵业细分及相关产业情况分析

### 3.1 细分产业总体情况

#### 3.1.1 热泵

#### 3.1.2 化工泵

#### 3.1.3 水泵

#### 3.1.4 离心泵

#### 3.1.5 真空泵

#### 3.1.6 汽车机油泵

### 3.2 相关产业总体情况

#### 3.2.1 电力行业

#### 3.2.2 环保行业

#### 3.2.3 造船业

#### 3.2.4 石化行业

## 第四章泵业概况及趋势分析

### 4.1 泵业概况

#### 4.1.1 泵企业概况

#### 4.1.2 泵技术的现状和发展

#### 4.1.3 新的泵产品技术

- 4.1.4外国在华合资(独资)泵企业分析
- 4.1.5枢纽泵产品从部门入口到现在基本全部国产化
- 4.1.6以CAD为主的新技术广泛应用
- 4.1.7无堵塞泵和低比转速泵技术取得进展
- 4.1.8轴流泵模型达到国外同类模型的提高前辈水平
- 4.2泵业发展趋势
  - 4.2.1中国泵应用前景看好
  - 4.2.2中国泵业发展的趋势
  - 4.2.3泵技术发展瞻望

## 第五章泵业总体经济状况

- 5.1 2017-2022年中国泵行业规模分析
  - 5.1.1 企业数量增长分析
  - 5.1.2 从业人数增长分析
  - 5.1.3 资产规模增长分析
  - 5.1.4 销售规模增长分析
- 5.2 2017-2022年中国泵行业应收账款情况分析
- 5.3 2017-2022年中国泵行业产值分析
  - 5.3.1 产成品增长分析
  - 5.3.2 工业销售产值分析
- 5.4 2017-2022年中国泵行业成本费用分析
  - 5.5.1 销售成本分析
  - 5.5.2 费用分析
- 5.5 2017-2022年中国泵所属行业盈利能力分析
  - 5.5.1 主要盈利指标分析
  - 5.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第六章泵所属行业产品产量统计

- 6.1 2022年泵产量统计
  - 6.1.1 2022年全国泵产量分析
  - 6.1.2 2022年重点省市泵产量分析
- 6.2 2022年泵产量统计

- 6.2.12022年全国泵产量分析
- 6.2.22022年重点省市泵产量分析
- 6.32022年泵产量统计
- 6.3.12022年全国泵产量分析
- 6.3.22022年重点省市泵产量分析
- 6.42022年泵产量统计
- 6.4.12022年全国泵产量分析
- 6.4.22022年重点省市泵产量分析

## 第七章2017-2022年中国泵所属行业进出口数据监测分析

- 7.12017-2022年中国泵进口数据分析
  - 7.1.1进口数量分析
  - 7.1.1进口金额分析
- 7.22017-2022年中国泵出口数据分析
  - 7.2.1出口数量分析
  - 7.2.2出口金额分析
- 7.32017-2022年中国泵进出口平均单价分析
- 7.42017-2022年中国泵进出口国家及地区分析
  - 7.4.1进口国家及地区分析
  - 7.4.2出口国家及地区分析

## 第八章泵业重点企业财务状况

- 8.1上海电力修造总厂有限公司
  - 8.1.1 企业概况
  - 8.1.2 企业主要经济指标分析
  - 8.1.3 企业盈利能力分析
  - 8.1.4 企业偿债能力分析
  - 8.1.5 企业产值状况分析
  - 8.1.6 企业成本费用构成分析
- 8.2上海凯士比泵有限公司
  - 8.2.1 企业概况
  - 8.2.2 企业主要经济指标分析

- 8.2.3 企业盈利能力分析
- 8.2.4 企业偿债能力分析
- 8.2.5 企业产值状况分析
- 8.2.6 企业成本费用构成分析
- 8.3 丰球集团有限公司
- 8.3.1 企业概况
- 8.3.2 企业主要经济指标分析
- 8.3.3 企业盈利能力分析
- 8.3.4 企业偿债能力分析
- 8.3.5 企业产值状况分析
- 8.3.6 企业成本费用构成分析
- 8.4 上海凯泉泵业（集团）有限公司
- 8.4.1 企业概况
- 8.4.2 企业主要经济指标分析
- 8.4.3 企业盈利能力分析
- 8.4.4 企业偿债能力分析
- 8.4.5 企业产值状况分析
- 8.4.6 企业成本费用构成分析
- 8.5 上海东方泵业有限公司
- 8.5.1 企业概况
- 8.5.2 企业主要经济指标分析
- 8.5.3 企业盈利能力分析
- 8.5.4 企业偿债能力分析
- 8.5.5 企业产值状况分析
- 8.5.6 企业成本费用构成分析

## 第九章 2024-2030年中国泵行业发展预测及风险分析

- 9.1 2024-2030年中国泵行业供需预测
- 9.1.1 市场规模预测
- 9.1.2 生产预测
- 9.1.3 需求量预测
- 9.2 2024-2030年中国泵行业投资机会分析

9.2.1 十二五泵管件等通用机械行业产值过万亿

9.2.2 十二五中国热泵面积将达3.5亿平米

9.2.3 泵站建设继续成为发展趋势

9.2.5 节能低耗泵产品市场看好

9.2.6 中国企业抓住契机实现新发展

9.3 2024-2030年中国泵行业风险分析

9.3.1 市场供需风险

9.3.2 经营管理风险

9.3.3 政策风险

9.3.4 其它风险

第十章2024-2030年中国泵行业发展成本及战略问题分析

10.1中国泵行业成本压力上行

10.1.1 用工成本显著提高

10.2.2 节能成本

10.3.3 财务成本

10.22024-2030年中国泵行业发展战略及策略建议

10.2.1 对行业发展形势的总体判断

10.2.2 发展战略及市场策略分析

图表目录：

图表2024-2030年泵业产品销售收入预测

图表2024-2030年泵业工业总产值预测

图表2024-2030年泵业累计利润总额预测

图表2024-2030年泵业产品产量预测

图表2022年泵业不同所有制企业构成情况

图表2022年泵业不同所有制企业累计资产总计对比

图表2022年泵业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表2022年泵业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表2022年泵业不同所有制企业累计利润总额对比

图表2022年泵业不同所有制企业构成情况

图表2022年泵业不同所有制企业累计资产总计对比



图表2022年泵业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表2022年泵业不同所有制企业累计利润总额对比

图表2022年泵业不同规模企业构成情况

图表2022年泵业不同规模企业累计资产总计对比

图表2022年泵业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表2022年泵业不同规模企业累计工业总产值对比

图表2022年泵业不同规模企业累计利润总额对比

图表2022年泵业不同规模企业构成情况

图表2022年泵业不同规模企业累计资产总计对比

图表2022年泵业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表2022年泵业不同规模企业累计利润总额对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/12-609441.html>