

2025-2031年中国泵行业深度研究与市场前景预测报告

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

《2025-2031年中国泵行业深度研究与市场前景预测报告》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/R0502/202411/08-627426.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

我国泵行业产量丰富，我国泵行业产量由2024年的8502万台增长至2024年的18251万台，期间年复合增长率为10%。2024年中国泵产量为19742万台，同比增长8.2%。2024年，中国泵出口数量为384398万台，相比2024年同期减少了77131万台，同比下降16.7%；中国泵出口金额为813364.7万美元，相比2024年同期减少了1816.6万美元，同比下降0.1%。2024年，中国泵进口数量为9496万台，相比2024年同期减少了2044万台，同比下降17.7%；中国泵进口金额为454441.6万美元，相比2024年同期减少了26059.9万美元，同比下降5.4%。

近年来，石油化工，船舶，医疗等行业的发展，促进了泵行业的发展，随着国家各项产业政策和规划的陆续实施和积极推动，泵行业许多企业在产品结构调整方面的进一步深入和技术创新能力的逐步提高，我国泵行业在重大技术装备领域取得了许多新的突破，一大批新型泵应运而生，泵的应用范围更为广泛，正朝着大规模、高速、信息化方向发展。

产业研究报告网发布的《2025-2031年中国泵行业深度研究与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了泵的定义、分类、应用范围等，接着分析了国内泵业的发展状况和企业经济运行情况，然后具体介绍了热泵、化工泵、水泵、离心泵、真空泵、齿轮泵、输液泵等细分行业的发展。随后，报告对泵业做了区域发展分析、进出口分析、技术研发分析、关联产业发展分析。最后报告对泵业重点上市公司财务状况及泵业未来前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国通用机械工业协会泵业分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对泵业有个系统深入的了解、或者想投资泵业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 泵的相关概述

1.1 泵相关介绍

1.1.1 泵的定义

1.1.2 泵的分类

1.1.3 泵的性能参数介绍

1.1.4 泵主要应用范围

1.2 热泵简介

1.2.1 热泵的定义

1.2.2 热泵的工作原理

1.2.3 热泵的成绩系数介绍

1.3 其它泵类产品概述

1.3.1 水泵

1.3.2 离心泵

1.3.3 真空泵

1.3.4 化工泵

第二章 2020-2024年中国泵产业发展分析

2.1 中国泵业政策监管及标准动态分析

2.1.1 中央一号文件

2.1.2 政策环境利好

2.1.3 行业监管体制

2.1.4 产品质量抽检

2.1.5 标准建设动态

2.2 2020-2024年中国泵业发展状况

2.2.1 上下游产业链

2.2.2 行业技术特征

2.2.3 行业经营模式

2.2.4 行业发展业绩

2.2.5 行业经营特点

2.2.6 产量规模统计

2.2.7 市场价格分析

2.2.8 疫情影响分析

2.3 中国泵市场进入的壁垒

2.3.1 技术壁垒

2.3.2 品牌壁垒

2.3.3 市场准入壁垒

2.3.4 销售渠道壁垒

2.3.5 生产规模壁垒

2.3.6 资本实力壁垒

2.4 泵市场营销策略及趋势分析

2.4.1 泵企营销市场现状

- 2.4.2 泵类产品营销特点
- 2.4.3 泵企营销市场机遇
- 2.4.4 泵企营销发展策略
- 2.5 中国泵业发展存在的问题
 - 2.5.1 目前泵行业存在的问题
 - 2.5.2 我国泵业市场集中度低
 - 2.5.3 我国泵业市场竞争乱象
 - 2.5.4 中国泵行业发展的对策
 - 2.5.5 逐步开拓国际市场的建议

第三章 2020-2024年泵企业经济运行分析

- 3.1 国内外泵业竞争格局分析
 - 3.1.1 国际市场竞争格局
 - 3.1.2 国内市场竞争格局
 - 3.1.3 国内泵业财务状况
 - 3.1.4 国内泵企转型升级
 - 3.1.5 国内外泵企布局动态
- 3.2 中国泵及真空设备制造行业财务状况
 - 3.2.1 行业经济规模
 - 3.2.2 行业盈利能力
 - 3.2.3 行业营运能力
 - 3.2.4 行业偿债能力
 - 3.2.5 行业财务状况
- 3.3 外资企业在中国市场的布局
 - 3.3.1 荏原公司
 - 3.3.2 苏尔寿公司
 - 3.3.3 凯士比集团
 - 3.3.4 赛莱默公司
 - 3.3.5 安德里茨集团
 - 3.3.6 福斯有限公司
- 3.4 中国泵企业发展面临的挑战及对策
 - 3.4.1 企业面临的挑战

3.4.2 企业发展的对策

3.4.3 提高企业竞争力

第四章 2020-2024年热泵行业分析

4.1 2020-2024年全球热泵产业分析

4.1.1 全球热泵发展历程

4.1.2 全球热泵政策环境

4.1.3 全球热泵市场规模

4.1.4 全球热泵市场分布

4.1.5 全球空气源热泵市场

4.1.6 欧洲热泵市场分析

4.1.7 日本热泵市场状况

4.1.8 美国空气源热泵市场

4.1.9 全球热泵市场发展前景

4.2 2020-2024年中国热泵产业发展综合分析

4.2.1 热泵产业相关政策

4.2.2 热泵产业发展状况

4.2.3 热泵两联供市场

4.2.4 热泵市场规模分析

4.2.5 热泵细分市场规模

4.2.6 热泵市场产值规模

4.2.7 燃气热泵市场分析

4.2.8 热泵企业研发状况

4.2.9 供热成本及工程造价

4.2.10 下游热水器行业分析

4.3 2020-2024年中国热泵项目技术发展分析

4.3.1 热泵项目及产品

4.3.2 热泵技术原理及分类

4.3.3 热泵技术发展状况

4.3.4 二氧化碳热泵技术

4.4 2020-2024年中国空气源热泵市场运行分析

4.4.1 空气源热泵产业链介绍

- 4.4.2 空气源热泵压缩机销量
- 4.4.3 空气源热泵用阀件市场
- 4.4.4 空气源热泵市场销量状况
- 4.4.5 空气源热泵市场容量分析
- 4.4.6 空气源热泵细分市场结构
- 4.4.7 空气源热泵市场竞争格局
- 4.4.8 空气源热泵市场区域分布
- 4.4.9 空气源热泵热水市场分析
- 4.4.10 空气源热泵采暖市场分析
- 4.4.11 空气源热泵烘干市场分析
- 4.4.12 空气源热泵市场发展前景
- 4.5 空气源热泵
 - 4.5.1 空气源热泵行业标准
 - 4.5.2 空气源热泵区域政策
 - 4.5.3 空气源热泵工作原理
 - 4.5.4 空气源热泵发展现状
 - 4.5.5 空气源热泵外销情况
 - 4.5.6 空气源热泵竞争态势
 - 4.5.7 空气源热泵取暖费用
 - 4.5.8 空气源热泵应用价值
 - 4.5.9 空气源热泵技术难点
 - 4.5.10 空气源热泵发展趋势
- 4.6 地源热泵
 - 4.6.1 地源热泵发展历程
 - 4.6.2 地源热泵工作原理
 - 4.6.3 地源热泵市场规模
 - 4.6.4 地源热泵地方政策
 - 4.6.5 地源热泵地方项目
 - 4.6.6 地源热泵作用分析
 - 4.6.7 地源热泵行业壁垒
 - 4.6.8 地源热泵发展趋势
- 4.7 水源热泵

- 4.7.1 水源热泵工作原理
- 4.7.2 水地源热泵市场特征
- 4.7.3 水地源热泵竞争格局
- 4.7.4 水地源热泵区域格局
- 4.7.5 水地源热泵机组市场
- 4.7.6 污水源热泵发展现状

第五章 2020-2024年其它泵类产品的发展

5.1 化工泵

- 5.1.1 化工泵产品分类
- 5.1.2 化工泵工作原理
- 5.1.3 化工泵密封形式
- 5.1.4 化工泵发展状况
- 5.1.5 化工泵应用状况
- 5.1.6 化工泵技术趋势
- 5.1.7 不锈钢泵发展前景

5.2 水泵

- 5.2.1 水泵制造业地位
- 5.2.2 水泵产业链分析
- 5.2.3 水泵行业发展现状
- 5.2.4 冷却水泵市场规模
- 5.2.5 汽车水泵市场发展
- 5.2.6 水泵市场竞争状况
- 5.2.7 水泵创新百强企业
- 5.2.8 水泵行业发展问题
- 5.2.9 水泵行业发展建议
- 5.2.10 水泵产品发展趋势

5.3 离心泵

- 5.3.1 离心泵工作原理
- 5.3.2 离心泵行业发展现状
- 5.3.3 空气悬浮离心泵市场
- 5.3.4 民用离心泵技术特点

- 5.3.5 民用离心泵行业特征
- 5.3.6 民用离心泵商业模式
- 5.3.7 民用离心泵行业壁垒
- 5.3.8 民用离心泵发展前景
- 5.4 真空泵
 - 5.4.1 真空泵主要类型介绍
 - 5.4.2 各类真空泵工作原理
 - 5.4.3 真空泵行业发展现状
 - 5.4.4 真空泵设备市场规模
 - 5.4.5 真空泵市场竞争格局
 - 5.4.6 电动汽车真空泵市场
 - 5.4.7 干式真空泵市场前景
- 5.5 齿轮泵
 - 5.5.1 齿轮泵基本概念介绍
 - 5.5.2 齿轮泵行业发展现状
 - 5.5.3 新型齿轮泵产品特点
 - 5.5.4 齿轮泵未来发展方向
 - 5.5.5 齿轮泵行业应用前景
- 5.6 输液泵
 - 5.6.1 输液泵基本概念介绍
 - 5.6.2 输液泵行业发展现状
 - 5.6.3 输液泵企业竞争格局
 - 5.6.4 疫情对输液泵的影响
 - 5.6.5 输液泵行业发展趋势
- 5.7 汽车机油泵
 - 5.7.1 机油泵基本概念介绍
 - 5.7.2 机油泵市场发展现状
 - 5.7.3 机油泵市场价格分析
 - 5.7.4 汽车机油泵项目动态
 - 5.7.5 机油泵典型企业分析
 - 5.7.6 机油泵行业发展趋势
- 5.8 其它

- 5.8.1 手动液压泵市场解析
- 5.8.2 计量泵行业发展概况
- 5.8.3 胰岛素泵新模式浅析
- 5.8.4 不锈钢管道泵发展状况
- 5.8.5 工程塑料泵发展前景
- 5.8.6 潜水电泵发展趋势

第六章 2020-2024年典型地区泵产业发展分析

6.1 江苏省

- 6.1.1 江苏省泵产量
- 6.1.2 江苏省泵设备企业创新
- 6.1.3 江苏常熟泵业项目动态
- 6.1.4 江苏靖江泵阀产业发展
- 6.1.5 江苏滨海泵阀产业发展

6.2 浙江温岭

- 6.2.1 温岭水泵产业规模
- 6.2.2 温岭泵业价格指数
- 6.2.3 温岭泵业标准化战略
- 6.2.4 温岭泵业产业集群分析
- 6.2.5 温岭泵业出口状况
- 6.2.6 温岭泵业发展经验分析
- 6.2.7 温岭产业创新服务综合体发展
- 6.2.8 温岭泵业发展面临挑战及对策

6.3 山东博山

- 6.3.1 博山泵业扶持政策
- 6.3.2 博山泵业发展优势
- 6.3.3 博山机电泵业产业园
- 6.3.4 新型泵类产业园项目
- 6.3.5 博山泵业发展建议

6.4 其他省市

- 6.4.1 河北省
- 6.4.2 辽宁省

6.4.3 湖南省

第七章 2020-2024年中国泵主要产品进出口数据分析

7.1 2020-2024年中国活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进出口数据分析

7.1.1 进出口总量数据分析

7.1.2 主要贸易国进出口情况分析

7.1.3 主要省市进出口情况分析

7.2 2020-2024年中国混凝土泵进出口数据分析

7.2.1 进出口总量数据分析

7.2.2 主要贸易国进出口情况分析

7.2.3 主要省市进出口情况分析

7.3 2020-2024年中国真空泵进出口数据分析

7.3.1 进出口总量数据分析

7.3.2 主要贸易国进出口情况分析

7.3.3 主要省市进出口情况分析

7.4 2020-2024年中国手动或脚踏式空气泵进出口数据分析

7.4.1 进出口总量数据分析

7.4.2 主要贸易国进出口情况分析

7.4.3 主要省市进出口情况分析

第八章 2020-2024年泵技术发展分析

8.1 中国泵技术发展综况

8.1.1 我国泵产品专利申请状况

8.1.2 我国泵行业技术发展水平

8.1.3 泵类产品技术发展特点

8.1.4 核电泵产品技术研究进展

8.1.5 水利泵产品技术研究进展

8.1.6 企业水泵产品专利数量

8.1.7 其他泵类产品技术研究进展

8.2 中国泵业热点技术研究分析

8.2.1 超高层建筑混凝土泵送技术

8.2.2 采油队泵类设备技术分析

- 8.2.3 泵喷推进器技术发展分析
- 8.2.4 地源热泵技术主要特点
- 8.2.5 真空泵技术发展态势
- 8.3 国内外智能泵技术发展分析
 - 8.3.1 智慧泵站管网管理系统
 - 8.3.2 智能闸泵控制系统分析
 - 8.3.3 泵系统故障智能诊断
 - 8.3.4 大数据应用于泵送机械
 - 8.3.5 泵企寻求智能制造转型
- 8.4 中国泵产品研发及应用现状
 - 8.4.1 加氢站用高压液氢泵技术
 - 8.4.2 LNG低温泵国内外技术现状
 - 8.4.3 低温泵技术集成电路行业应用
 - 8.4.4 大元泵业氢能源汽车泵研发
 - 8.4.5 泵类产品节能减排技术创新
- 8.5 泵产品技术发展趋势分析
 - 8.5.1 泵技术总体趋势
 - 8.5.2 产品多元化趋势
 - 8.5.3 制造数字化趋势
 - 8.5.4 产品标准化趋势
 - 8.5.5 机电一体化趋势
 - 8.5.6 新材料新工艺应用

第九章 2020-2024年泵相关行业的发展

- 9.1 电力行业
 - 9.1.1 全国电力供需情况回顾
 - 9.1.2 全国电力供需现状分析
 - 9.1.3 全国电力供需形势预测
 - 9.1.4 电厂常用泵系统分类
 - 9.1.5 核电机组用泵的研究
 - 9.1.6 火力发电用泵情况分析
- 9.2 环保行业

- 9.2.1 生态环境保护发展政策
- 9.2.2 环保领域财政支出情况
- 9.2.3 我国环保产业运行特征
- 9.2.4 环保产业融资环境改善
- 9.2.5 我国环保产业发展趋势
- 9.2.6 节能环保产业发展建议
- 9.2.7 垃圾焚烧发电用泵分析
- 9.2.8 中国环保用泵前景展望
- 9.3 造船业
- 9.3.1 我国造船工业运行规模
- 9.3.2 我国造船工业运行特点
- 9.3.3 我国造船工业发展政策
- 9.3.4 造船工业发展前景预测
- 9.3.5 船用泵的定义及分类
- 9.3.6 泵在船舶上的应用需求
- 9.3.7 船用泵的技术研究成果
- 9.3.8 船用泵发展的主要问题
- 9.3.9 船用泵的技术发展趋势
- 9.3.10 国产的船用泵发展方向
- 9.4 石油化工行业
- 9.4.1 石化行业发展运行回顾
- 9.4.2 石化行业发展运行现状
- 9.4.3 石化行业运行效益分析
- 9.4.4 石化行业市场走势预测
- 9.4.5 化工对泵的要求及规范
- 9.4.6 煤化工行业用泵的要求
- 9.4.7 石化用泵发展状况分析
- 9.4.8 石化装置用泵选型分析
- 9.4.9 国内石化机泵节能路径

第十章 2020-2024年中国泵行业重点上市企业财务分析

10.1 阜新德尔汽车部件股份有限公司

- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 核心竞争力分析
- 10.1.6 公司发展战略
- 10.1.7 未来前景展望
- 10.2 利欧集团股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析
 - 10.2.3 业务经营分析
 - 10.2.4 财务状况分析
 - 10.2.5 核心竞争力分析
 - 10.2.6 公司发展战略
 - 10.2.7 未来前景展望
- 10.3 广东凌霄泵业股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 核心竞争力分析
 - 10.3.6 公司发展战略
 - 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 浙江大元泵业股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 核心竞争力分析
 - 10.4.6 公司发展战略
 - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 天山铝业集团股份有限公司

- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 核心竞争力分析
- 10.5.6 公司发展战略
- 10.5.7 未来前景展望

第十一章 泵业的发展前景及趋势预测分析

- 11.1 国内外泵行业投资并购情况
 - 11.1.1 全球主要并购交易活动
 - 11.1.2 全球重点交易事件分析
 - 11.1.3 国内泵业投资并购动态
 - 11.1.4 国内泵行业企业上市情况
- 11.2 中国泵业发展前景及趋势展望
 - 11.2.1 行业发展的宏观环境良好
 - 11.2.2 我国泵业发展前景看好
 - 11.2.3 中国水泵行业发展机遇
 - 11.2.4 中国泵业技术发展趋势
 - 11.2.5 中国泵业竞争趋势分析
- 11.3 中国泵行业项目投资动态分析
 - 11.3.1 青蛙泵业拟投水泵项目
 - 11.3.2 泰福泵业水泵建设项目
 - 11.3.3 工业泵制造项目成功落地
 - 11.3.4 君禾股份科创园项目开工建设
 - 11.3.5 给水泵再循环系统改造项目开工
 - 11.3.6 中金环境高效节能泵智能制造项目
- 11.4 中国泵行业投资风险分析
 - 11.4.1 行业风险
 - 11.4.2 市场风险
 - 11.4.3 政策风险
 - 11.4.4 技术风险

- 11.4.5 原材料价格风险
- 11.5 2025-2031年中国泵业预测分析
 - 11.5.1 2025-2031年中国泵业影响因素分析
 - 11.5.2 2025-2031年中国泵及真空设备制造行业收入规模预测
 - 11.5.3 2025-2031年中国泵及真空设备制造行业利润规模预测
 - 11.5.4 2025-2031年中国泵行业产量预测

图表目录

- 图表1 2020-2024年中国泵行业相关产业政策
- 图表2 2020-2024年泵产品国家监督抽查情况
- 图表3 2024年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（一）
- 图表4 2024年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（二）
- 图表5 2024年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（三）
- 图表6 2024年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（四）
- 图表7 2024年农业机械产品质量国家监督抽查不合格产品及企业名单-泵产品（五）
- 图表8 产品质量国家监督抽查连续两次抽查不合格企业名单
- 图表9 产品质量国家监督抽查拒检企业名单
- 图表10 泵行业产业链示意图
- 图表11 水泵行业的经营模式
- 图表12 2020-2024年中国规模以上泵企主营业务收入情况
- 图表13 2020-2024年中国规模以上泵企利润总额及增速
- 图表14 2020-2024年中国泵行业产量及增长情况
- 图表15 2020-2024年中国泵行业设备均价及增长趋势
- 图表16 2024年国际泵业市场收入统计
- 图表17 2024年国际泵业市场收入排行榜
- 图表18 2024年中国泵业市场收入排行榜
- 图表19 2024年中国泵业市场收入排行榜（续）
- 图表20 2024年上市企业水泵产品种类对比情况
- 图表21 2020-2024年泵及真空设备制造业销售收入
- 图表22 2020-2024年泵及真空设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表23 2020-2024年泵及真空设备制造业利润总额
- 图表24 2020-2024年泵及真空设备制造业利润总额增长趋势图

- 图表25 2020-2024年泵及真空设备制造业资产总额
- 图表26 2020-2024年泵及真空设备制造业总资产增长趋势图
- 图表27 2020-2024年泵及真空设备制造业销售毛利率趋势图
- 图表28 2020-2024年泵及真空设备制造业成本费用率
- 图表29 2020-2024年泵及真空设备制造业成本费用利润率趋势图
- 图表30 2020-2024年泵及真空设备制造业销售利润率趋势图
- 图表31 2020-2024年泵及真空设备制造业应收账款周转率对比图
- 图表32 2020-2024年泵及真空设备制造业流动资产周转率对比图
- 图表33 2020-2024年泵及真空设备制造业总资产周转率对比图
- 图表34 2020-2024年泵及真空设备制造业资产负债率对比图
- 图表35 2020-2024年泵及真空设备制造业利息保障倍数对比图
- 图表36 2020-2024年日本荏原公司不同市场销售额
- 图表37 苏州苏尔寿公司输油主泵+空压启动系统+柴油机整机组测试
- 图表38 苏州苏尔寿公司流量48000立方米/小时的立式循环水泵测试
- 图表39 苏州苏尔寿公司高压加氢进料泵+透平整机组联运试验
- 图表40 苏州苏尔寿公司产品生产线
- 图表41 赛莱默沈阳工厂测试区域
- 图表42 安德里茨公司出色的物料管理
- 图表43 安德里茨标准泵生产车间
- 图表44 安德里茨公司VLSP立式泵测试回路

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202411/08-627426.html>