

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

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

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>