

2021-2026年中国泵行业市场供需格局及行业前景 展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国泵行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/676454.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

泵是用来输送水、油、酸碱液、乳化液、悬乳液和液态金属等流体或使流体增压的机械，其中，根据驱动泵的原动机划分，泵主要分为电动泵、汽轮机泵、柴油机泵和气动隔膜泵等。泵在石油、化工、发电等工业生产领域中都是通用的成型单机设备，其所属系统比较简单，只要满足规定的流量、扬程(压力)、功率、温度等基本参数即可。

2020年中国泵产量为182506743台，同比增长4694401.0台；2020年中国泵月均产量为15208895.3台，同比增长391200.1台。

2015-2020年中国泵产量统计图

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 泵的相关概述

第一节 泵相关介绍

一、泵的定义

二、泵的分类

三、泵的性能参数介绍

四、泵在各行业中的主要应用范围

第二节 热泵简介

一、热泵的定义

二、热泵的工作原理

三、热泵的成绩系数介绍

第三节 其它泵类产品概述

一、水泵

二、离心泵

三、真空泵

四、化工泵

第二章 泵产业发展分析

第一节 中国泵业发展概况

一、中国泵业的发展简析

二、中国泵业发展规模

三、中国泵行业的特点分析

四、中国泵业与西方的差距

第二节 2018-2020年泵业发展分析

- 一、2020年中国泵行业发展简述
- 二、2020年中国泵行业发展综述
- 三、中国泵业的投入将远超欧非

第三节 2018-2020年中国泵产品产量分析

2020年1-2月中国泵产量为17159408台，相比2019年同期减少了30691.0台；3-12月期间，中国泵产量于12月达到最高值，为20245850台；在4月达到最低值，为14666525台。

2016-2020年中国泵产量月度对比

- 一、2019年全国及主要省份泵产量分析
- 二、2020年全国及主要省份泵产量分析

第四节 中国泵产业集群概况

- 一、浙江温州泵阀集群发展分析
- 二、台州水泵产业集群竞争优势解析
- 三、淄博市博山已形成优势泵产业集群

第五节 泵业实施ERP的要点和难点分析

- 一、中国泵业ERP实施的背景
- 二、泵业ERP实施过程中共性化的要点
- 三、泵企业ERP实施过程中个性化的要点和难点分析

第六节 中国泵业发展面临的挑战及对策

- 一、中国泵行业发展面临的主要问题
- 二、中国泵业亟需向技术研发转型
- 三、中国泵业发展的对策

第三章 泵市场分析

第一节 世界泵业市场发展概况

- 一、全球泵业市场发展简述
- 二、世界十大泵业公司介绍
- 三、菲律宾泵产品市场评析

第二节 中国泵业市场发展分析

- 一、国内泵市场发展概况
- 二、中国泵市场需求分析
- 三、中国泵市场的竞争格局

第三节 世界泵企业在中国市场的发展分析

- 一、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场
- 二、世界泵业巨头“苏尔寿”苏州设厂
- 三、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场

第四节 泵市场营销渠道结构研究分析

- 一、营销渠道结构相关理论综述
- 二、中国泵业营销渠道结构与消费者简况
- 三、泵的营销应用特点解析
- 四、泵产品应用因素对营销渠道结构构成影响分析
- 五、营销渠道管理的趋向

第四章 2017-2020年中国泵及真空设备制造业经济运行数据分析

第一节 2017-2020年全国泵及真空设备制造业主要经济指标

- 一、2018年全国泵及真空设备制造业主要经济指标
- 二、2019年全国泵及真空设备制造业主要经济指标
- 三、2020年全国泵及真空设备制造业主要经济指标

第二节 2017-2020年全国及各省市泵及真空设备制造业产销数据分析

- 一、2018年全国及各省市泵及真空设备制造业产销数据分析
- 二、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业产销数据分析
- 三、2020年全国及各省市泵及真空设备制造业产销数据分析

第三节 2017-2020年全国及各省市泵及真空设备制造业资产负债分析

- 一、2018年全国及各省市泵及真空设备制造业资产负债分析
- 二、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业资产负债分析
- 三、2020年全国及各省市泵及真空设备制造业资产负债分析

第四节 2017-2020年全国及中国各省市泵及真空设备制造业规模分析

- 一、2018年全国及各省市泵及真空设备制造业规模分析
- 二、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业规模分析
- 三、2020年全国及各省市泵及真空设备制造业规模分析

第五节 2017-2020年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析

- 一、2018年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析
- 二、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析
- 三、2020年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析

第五章 热泵

第一节 热泵产业发展概况

- 一、热泵产业的发展历程
- 二、中国热泵市场发展的有利因素
- 三、中国热泵行业发展的制约因素
- 四、中国热泵市场发展的展望
- 五、中国热泵市场前景可期

第二节 空气源热泵

- 一、空气源热泵相关概述
- 二、空气源热泵产业驶入增长的快车道
- 三、国家标准助推空气源热泵产业发展
- 四、空气源热泵的市场出路和风险投资探析
- 五、空气源热泵产业市场前景光明

第三节 地源热泵

- 一、地源热泵相关概述
- 二、高温地源热泵的发展背景
- 三、世界地源热泵发展最新动态
- 四、地源热泵的技术经济性评价
- 五、我国主要地区地源热泵市场发展概况
- 六、地源热泵发展中存在的问题
- 七、中国地源热泵发展的建议
- 八、我国地源热泵行业未来的市场预测分析

第四节 水源热泵

- 一、水源热泵相关概述
- 二、2020年水地源热泵市场发展分析
- 三、高温水源热泵有效解决石化行业能源问题
- 四、水源热泵的推广应用情况分析
- 五、中国水源热泵推广应用中的问题及对策

第六章 其它泵类产品的发展

第一节 化工泵

- 一、化工泵的应用领域和适用范围
- 二、中国化工泵市场不断研发出新产品
- 三、化工流程泵国产化程度提高
- 四、中国耐腐蚀化工泵市场形势严峻

第二节 水泵

- 一、中国水泵市场的历史与现状调研
- 二、水泵市场竞争日益激烈
- 三、2020年水业泵满意度调查浅析
- 四、中国水泵在国际市场的领先地位

第三节 离心泵

- 一、离心泵的相关概述
- 二、离心泵中小型企业发展存在的问题
- 三、中国离心泵企业发展的措施

四、中国将成为世界上最大的离心泵进口国

第四节 真空泵

- 一、中国各类真空泵市场发展现状调研
- 二、我国真空泵设备行业的发展方向
- 三、我国水环真空泵发展优势渐显
- 四、中国真空泵技术进展趋势预测分析

第五节 齿轮泵

- 一、国内齿轮泵产业实现四大转变
- 二、我国齿轮泵发展须重点关注十大关键词
- 三、国内高粘度齿轮泵的发展特点概述

第六节 输液泵

- 一、输液泵的相关概述
- 二、输液泵新产品市场潜力大
- 三、我国输液泵发展面临的机遇与挑战

第七节 汽车机油泵

- 一、企业进入机油泵行业壁垒分析
- 二、企业进入汽车机油泵行业的策略
- 三、汽车机油泵市场发展展望

第八节 其它

- 一、我国混凝土泵发展分析
- 二、计量泵行业发展概况
- 三、高压泵的相关概述
- 四、工程塑料泵行业的发展趋向

第七章 浙江省泵产业发展分析

第一节 浙江省泵业发展总况

- 一、浙江泵业取得的成就
- 二、浙江省泵业发展面临的困境
- 三、浙江泵业发展的对策

第二节 浙江温州

- 一、浙江温州倾力建造中国泵阀基地
- 二、浙江温州泵阀技术创新加速促进产业发展
- 三、浙江温州泵阀企业共谋御寒之策
- 四、温州永嘉县泵类产品发展的建议

第三节 浙江温岭

- 一、浙江温岭市泵业发展分析

二、温岭水泵行业应对欧盟技术壁垒

三、温岭市泵业发展面临挑战及对策

第八章 2016-2020年中国泵类产品所属行业进出口数据分析

第一节 2016-2020年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口数据分析

一、2016-2020年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口总体数据

二、2016-2020年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等主要省市进出口数据

三、2016-2020年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等进出口主要国家数据

第二节 2016-2020年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进出口数据分析

一、2016-2020年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进出口总体数据

二、2016-2020年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机主要省市进出口数据

三、2016-2020年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机进出口主要国家数据

第三节 2018-2020年热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据

一、2018-2020年中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口总体数据

二、2018-2020年中国热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进出口数据

三、2018-2020年中国热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口主要国家数据

第四节 2018-2020年非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据

一、2018-2020年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口总体数据

二、2018-2020年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵主要省市进出口数据

三、2018-2020年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口主要国家数据

第九章 泵技术发展分析

第一节 泵技术发展概况

一、中国泵技术的发展概述

二、国内测泵技术已达到国际先进水平

三、泵运用复合技术实现创新与发展

四、国内隔膜泵应用技术取得很大进步

五、工程机械齿轮泵替代柱塞泵功能技术解析

第二节 泵技术的发展趋势预测分析

一、泵业急需解决的关键技术

二、泵技术的发展趋向

三、泵技术未来发展趋势预测分析

第十章 相关行业的发展

第一节 电力行业

一、2020年中国电力行业运行综述

二、2020年我国电力行业运行分析

三、电力行业用泵发展迅猛

四、核电用泵市场将显著增长

第二节 环保行业

一、中国环保产业发展现状分析

二、中国环保产业发展战略

三、中国环保用泵前景展望

第三节 造船业

一、我国造船业发展现状调研

二、船用泵简介

三、船用泵发展回顾

四、船用泵发展存在的主要问题

五、船用泵技术发展趋势预测分析

第四节 石化化工行业

一、2020年我国石化化工行业经济运行分析

二、2020年我国化工行业发展分析

三、2020年我国石化行业发展分析

四、化工行业用泵已基本实现国产化

五、中国石化用泵的发展概述

六、石化行业用泵需求量预测分析

第十一章 2021-2026年泵业发展前景及趋势预测分析

第一节 2021-2026年世界泵业发展预测分析

一、全球泵业的发展趋势预测分析（AK LT）

二、2021-2026年全球泵市场预测分析

三、2021-2026年美国泵需求预测分析

第二节 2021-2026年中国泵业发展前景预测分析

一、2021-2026年中国泵业发展趋势预测分析

二、2021-2026年中国泵行业需求预测分析

三、“十四五”国内泵业市场需求预测分析

第十二章 重点企业

第一节 丰球集团有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司发展策略

第二节 上海凯泉泵业有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司发展策略

第三节 上海电力修造总厂有限公司

一、公司简介

二、公司发展策略

第四节 上海凯士比泵有限公司

一、公司简介

二、上海凯士比泵标准泵车间落成

第五节 上海东方泵业制造有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司发展策略

第六节 格兰富水泵（苏州）有限公司

一、公司简介

二、格兰富产品注重节能降耗

第七节 上海连成（集团）有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

第八节 长沙水泵厂有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

第九节 其他公司

一、广东省佛山水泵厂有限公司

二、普茨迈斯特机械（上海）有限公司

三、山东双轮集团股份有限公司

四、文登市九龙水泵有限公司

五、倍缔纳士机械有限公司

六、浙江新界泵业有限公司

七、重庆市水泵厂有限责任公司

八、山东博泵科技股份有限公司

九、陕西航天动力高科技股份有限公司

图表目录：

图表 四种泵的性能曲线

图表 热泵蒸发流程图

图表2016-2020年泵业分会企业的工业总产值和工业销售产值

图表2020年工业总产值排前10名的企业

图表2020年出口交货值排前10名的企业

图表2020年主营业务收入排前10名的企业

图表2020年利润总额排前10名的企业

图表2020年经济效益综合指数排前10名的企业

图表2016-2020年经济效益综合指数图表

图表2020年中国泵分省市产量统计数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/676454.html>