

2022-2028年中国泵行业市场深度分析及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国泵行业市场深度分析及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/202101/923818.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国泵行业市场深度分析及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了泵行业市场发展环境、泵整体运行态势等，接着分析了泵行业市场运行的现状，然后介绍了泵市场竞争格局。随后，报告对泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了泵行业发展趋势与投资预测。您若想对泵产业有个系统的了解或者想投资泵行业，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

第二节 2017-2021年泵业发展分析

第三节 2017-2021年中国泵产品产量分析

第四节 中国泵产业集群概况

第五节 泵业实施ERP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

第三章 泵市场分析

第一节 世界泵业市场发展概况

第二节 中国泵业市场发展分析

第三节 世界泵企业在中国市场的发展分析

第四节 泵市场营销渠道结构研究分析

第四章 2017-2021年中国泵及真空设备制造业所属行业经济运行数据分析

第一节 2017-2021年全国泵及真空设备制造业所属行业主要经济指标

第二节 2017-2021年全国及各省市区泵及真空设备制造业所属行业产销数据分析

第三节 2017-2021年全国及各省市区泵及真空设备制造业所属行业资产负债分析

第四节 2017-2021年全国及中国各省市区泵及真空设备制造业所属行业行业规模分析

第五节 2017-2021年全国及各省市区泵及真空设备制造业所属行业盈利能力分析

第五章 热泵

第一节 热泵产业发展概况

第二节 空气源热泵

第三节 地源热泵

第四节 水源热泵

第六章 其它泵类产品的发展

第一节 化工泵

第二节 水泵

第三节 离心泵

第四节 真空泵

第五节 齿轮泵

第六节 输液泵

第七节 汽车机油泵

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 2017-2021年中国泵类产品所属行业进出口数据分析

第一节

2017-2021年中国空气泵或真空泵、气体压缩机、风机、风扇等所属行业进出口数据分析

- 一、2017-2021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、2017-2021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、2017-2021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

2017-2021年中国液体泵、不论是否装有计量装置；液体提升机所属行业进出口数据分析

- 一、2017-2021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、2017-2021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、2017-2021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 2017-2021年热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据

- 一、2017-2021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、2017-2021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、2017-2021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 2017-2021年非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据

- 一、2017-2021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、2017-2021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、2017-2021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

第二节 泵技术的发展趋势

- 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

第十章 相关行业的发展

第一节 电力行业

第二节 环保行业

第三节 造船业

第四节 石化化工行业

第十一章 2022-2028年泵业发展前景及趋势预测

第一节 2022-2028年世界泵业发展预测

第二节 2022-2028年中国泵业发展前景预测

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、公司经营状况

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、公司经营状况

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、公司经营状况

三、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、公司经营状况

三、公司发展策略

第五节 上海东方泵业制造有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

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、公司经营状况

三、公司发展策略

第七节 上海连成（集团）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第八节 长沙水泵厂有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

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（ZYZS）

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：2017-2021年泵业分会企业的工业总产值和工业销售产值

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923818.html>