|  |
| --- |
| [2023-2029年中国泵行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/88/BengDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国泵行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/88/BengDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2601881　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/88/BengDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　泵行业近年来随着工业自动化、水资源管理和能源效率的提升，市场需求持续增长。现代泵不仅种类繁多，包括离心泵、容积泵、磁力泵等，还集成了变频控制、远程监控和故障诊断等功能，提高了运行效率和维护便利性。然而，泵的能效标准、对环境的适应性以及在极端条件下的可靠性，是行业面临的挑战。
　　未来，泵行业将更加注重高效节能和智能化。一方面，通过采用高效电机和优化流体动力学设计，提高泵的能源效率，降低运行成本。另一方面，行业将探索与物联网技术的结合，实现泵的远程监控和预测性维护，减少意外停机时间。同时，随着对环保和可持续发展的重视，泵将更加注重材料的环保性和使用寿命，如使用可回收材料和开发低维护、长寿命的泵产品。
　　《[2023-2029年中国泵行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/88/BengDeFaZhanQuShi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了泵行业的市场规模、需求动态与价格走势。泵报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来泵市场前景作出科学预测。通过对泵细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，泵报告还为投资者提供了关于泵行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

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 2018-2023年泵业发展分析
　　　　一、2023年中国泵行业发展简述
　　　　二、2023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 2018-2023年中国泵产品产量分析
　　　　一、2023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 泵市场调研
　　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 2018-2023年中国泵及真空设备制造业经济运行数据分析
　　第一节 2018-2023年全国泵及真空设备制造业主要经济指标
　　　　一、2023年全国泵及真空设备制造业主要经济指标
　　　　……
　　第二节 2018-2023年全国及各省市泵及真空设备制造业产销数据分析
　　　　一、2023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 2018-2023年全国及各省市泵及真空设备制造业资产负债分析
　　　　一、2023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 2018-2023年全国及中国各省市泵及真空设备制造业规模分析
　　　　一、2023年全国及各省市泵及真空设备制造业规模分析
　　　　……
　　第五节 2018-2023年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析
　　　　一、2023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
　　第四节 水源热泵
　　　　一、水源热泵相关概述
　　　　二、2023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状况
　　　　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
　　　　二、水泵市场竞争日益激烈
　　　　三、2023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
　　　　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
　　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 2018-2023年中国泵类产品进出口数据分析
　　第一节 2018-2023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、2018-2023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、2018-2023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、2018-2023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 2018-2023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、2018-2023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、2018-2023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、2018-2023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 2018-2023年热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据
　　　　一、2018-2023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、2018-2023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、2018-2023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 2018-2023年非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据
　　　　一、2018-2023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、2018-2023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、2018-2023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
　　　　一、泵业急需解决的关键技术
　　　　二、泵技术的发展趋向
　　　　三、泵技术投资预测

第十章 相关行业的发展
　　第一节 电力行业
　　　　一、2023年中国电力行业运行综述
　　　　二、2023年我国电力行业运行分析
　　　　三、电力行业用泵发展迅猛
　　　　四、核电用泵市场将显着增长
　　第二节 环保行业
　　　　一、中国环保产业发展现状分析
　　　　二、中国环保产业投资前景
　　　　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
　　　　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
　　第四节 石化化工行业
　　　　一、2023年我国石化化工行业经济运行分析
　　　　二、2023年我国化工行业发展分析
　　　　三、2023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

第十一章 2023-2029年泵业趋势预测及趋势预测
　　第一节 2023-2029年世界泵业发展预测
　　　　一、全球泵业的发展趋势
　　　　二、2023-2029年全球泵市场预测
　　　　三、2023-2029年美国泵需求预测
　　第二节 2023-2029年中国泵业趋势预测分析
　　　　一、2023-2029年中国泵业发展趋势预测
　　　　二、2023-2029年中国泵行业需求预测
　　　　三、“十三五”国内泵业现状分析

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、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　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、公司投资策略
　　第三节 上海电力修造总厂有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司投资策略
　　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、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　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、公司经营状况
　　第八节 长沙水泵厂有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　第九节 中智.林.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、佶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
略……

了解《[2023-2029年中国泵行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/88/BengDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2601881，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/88/BengDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！