

2021-2026年中国泵业市场全面调研及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国泵业市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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/708019.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

泵是输送液体或使液体增压的机械。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。泵主要用来输送液体包括水、油、酸碱液、乳化液、悬乳液和液态金属等，也可输送液体、气体混合物以及含悬浮固体物的液体。

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

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 泵在各行业中的主要应用范围

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 2016-2020年泵产业的发展

2.1 2016-2020年中国泵业发展状况

2.1.1 中国泵业综述

2.1.2 中国泵业发展取得显著业绩

2.1.3 我国泵业发展的现状

2.1.4 中国泵业的发展特点

2.1.5 泵行业经营特点分析

2.2 2018-2020年全国及主要省份泵产量分析

2.2.1 2018年全国及主要省份泵产量分析

2.2.2 2019年全国及主要省份泵产量分析

2.2.3 2020年全国及主要省份泵产量分析

2.3 2016-2020年中国泵产业集群概况

2.4 2016-2020年泵业实施ERP的要点和难点分析

2.5 中国泵业发展存在的问题

2.5.1 中国泵业与国外的差距分析

2.5.2 制约中国泵行业发展的主要问题

2.5.3 我国泵业分散严重

2.5.4 中国泵业加工面临的挑战

2.6 中国泵业发展的对策与建议

2.6.1 中国泵业发展的对策

2.6.2 振兴中国泵业的建议

第三章 中国泵及真空设备制造行业财务状况

3.1 中国泵及真空设备制造行业经济规模

3.1.1 2016-2020年泵及真空设备制造业销售规模

3.1.2 2016-2020年泵及真空设备制造业利润规模

3.1.3 2016-2020年泵及真空设备制造业资产规模

3.2 中国泵及真空设备制造所属行业盈利能力指标分析

3.2.1 2016-2020年泵及真空设备制造业亏损面

3.2.2 2016-2020年泵及真空设备制造业销售毛利率

3.2.3 2016-2020年泵及真空设备制造业成本费用利润率

3.2.4 2016-2020年泵及真空设备制造业销售利润率

3.3 中国泵及真空设备制造所属行业营运能力指标分析

3.3.1 2016-2020年泵及真空设备制造业应收账款周转率

3.3.2 2016-2020年泵及真空设备制造业流动资产周转率

3.3.3 2016-2020年泵及真空设备制造业总资产周转率

3.4 中国泵及真空设备制造所属行业偿债能力指标分析

3.4.1 2016-2020年泵及真空设备制造业资产负债率

3.4.2 2016-2020年泵及真空设备制造业利息保障倍数

3.5 中国泵及真空设备制造所属行业财务状况综合评价

3.5.1 泵及真空设备制造业财务状况综合评价

3.5.2 影响泵及真空设备制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2016-2020年泵市场分析

4.1 2016-2020年泵市场发展的的发展

4.1.1 全球泵市场剖析

4.1.2 国内泵市场发展回顾

- 4.1.3 中国泵市场的竞争格局
- 4.1.4 我国泵国产化率不断提高
- 4.2 2016-2020年世界泵企业在中国市场的发展分析
- 4.3 2016-2020年泵市场营销渠道结构研究分析
 - 4.3.1 营销渠道结构相关理论综述
 - 4.3.2 中国泵业营销渠道结构与消费者简况
 - 4.3.3 泵的营销应用特点解析
 - 4.3.4 泵产品应用因素对营销渠道结构构成影响分析
 - 4.3.5 营销渠道管理的趋向
- 4.4 中国泵市场发展存在的问题及对策
 - 4.4.1 中国泵市场发展面临的困难
 - 4.4.2 中国泵产品开拓国际市场的建议
 - 4.4.3 中国泵企业发展的措施
- 第五章 2016-2020年热泵行业分析
 - 5.1 2016-2020年全球热泵产业分析
 - 5.2 2016-2020年我国热泵产业发展综合分析
 - 5.3 空气源热泵
 - 5.4 地源热泵
 - 5.5 水源热泵
- 第六章 2016-2020年其它泵类产品的发展
 - 6.1 化工泵
 - 6.1.1 化工泵适用范围
 - 6.1.2 中国化工泵市场不断研发出新产品
 - 6.1.3 化工流程泵国产化程度提高
 - 6.1.4 中国耐腐蚀化工泵市场形势严峻
 - 6.2 水泵
 - 6.2.1 中国水泵制造业在国民经济中的地位与能力
 - 6.2.2 中国农业水泵行业全面分析
 - 6.2.3 中国水泵制造业存在的问题
 - 6.2.4 我国水泵制造业发展建议及措施
 - 6.2.5 未来水泵市场需求预测
 - 6.2.6 “十四五”期间中国水泵业迎来发展新契机
 - 6.2.7 中国水泵制造业发展趋势及任务
 - 6.3 离心泵
 - 6.3.1 我国离心泵市场回顾

- 6.3.2 中国石油储运离心泵市场全面解析
- 6.3.3 离心泵企业发展中存在问题
- 6.3.4 中国离心泵市场发展的措施
- 6.3.5 中国将成为全球最大离心泵进口国
- 6.3.6 自吸式离心泵的发展方向
- 6.3.7 我国不锈钢离心泵发展前景看好
- 6.4 真空泵
 - 6.4.1 国际真空泵品种质量发展方向研究
 - 6.4.2 中国真空泵行业发展回顾
 - 6.4.3 我国真空泵发展态势良好
 - 6.4.4 我国真空泵产品关注状况
 - 6.4.5 真空泵市场各种泵设备发展概况
 - 6.4.6 我国水环真空泵发展优势渐显
 - 6.4.7 我国真空泵设备行业发展的瓶颈
- 6.5 齿轮泵
 - 6.5.1 国内齿轮泵产业实现四大转变
 - 6.5.2 我国齿轮泵设备制造业发展现状
 - 6.5.3 我国齿轮泵行业亟待加强与改进
 - 6.5.4 我国齿轮泵发展须重点关注十大关键词
 - 6.5.5 国内高粘度齿轮泵的发展特点概述
 - 6.5.6 齿轮泵行业产品的发展趋向
- 6.6 输液泵
 - 6.6.1 输液泵市场需求情况
 - 6.6.2 输液泵新产品开发概述
 - 6.6.3 输液泵发展的价值体现
 - 6.6.4 国外输液泵产业发展现状
 - 6.6.5 我国输液泵产业存在的问题及风险
 - 6.6.6 我国输液泵市场空间巨大
- 6.7 汽车机油泵
 - 6.7.1 我国汽车电动燃油泵行业的发展
 - 6.7.2 企业进入机油泵行业壁垒分析
 - 6.7.3 企业进入汽车机油泵行业的策略
 - 6.7.4 汽车机油泵市场发展展望
- 6.8 其它
 - 6.8.1 我国混凝土泵发展分析

6.8.2 我国手动液压泵市场解析

6.8.3 计量泵行业发展概况

6.8.4 胰岛素泵的新模式浅析

6.8.5 不锈钢管道泵的发展

6.8.6 工程塑料泵行业的发展趋向

6.8.7 未来我国潜水电泵的发展趋向

第七章 2016-2020年浙江省泵产业的发展

7.1 2016-2020年浙江省泵业发展总况

7.1.1 浙江泵业取得的成就

7.1.2 2016-2020年浙江泵生产简况

7.1.3 浙江省泵业发展面临的困境

7.1.4 浙江泵业发展的对策

7.2 浙江省泵及真空设备制造行业财务状况

7.2.1 行业总体规模分析

7.2.2 盈利能力分析

7.2.3 营运能力分析

7.2.4 偿债能力分析

7.2.5 财务状况综合评价

7.3 浙江温州

7.3.1 温州泵阀产业发展特点

7.3.2 温州泵业借力展会积极开拓海外市场

7.3.3 温州泵阀产业发展中存在的问题

7.3.4 温州推进泵阀产业转型升级的主要措施

7.3.5 “十四五”温州泵阀产业展望

7.3.6 温州泵阀产业转型升级的方向及目标

7.4 浙江温岭

7.4.1 浙江温岭泵业发展回顾

7.4.2 温岭泵业发展现状分析

7.4.3 温岭市泵产业发展规模

7.4.4 浙江温岭泵行业发展水平评析

7.4.5 温岭水泵产业集群深度分析

7.4.6 温岭市泵业快速发展的原因

7.4.7 农行浙江温岭支行助力泵业发展

7.4.8 温岭市泵业发展面临挑战及对策

第八章 其他重点省市泵及真空设备制造业财务状况分析

8.1 上海市

8.1.1 财务状况综述

8.1.2 行业总体规模分析

8.1.3 盈利能力分析

8.1.4 营运能力分析

8.1.5 偿债能力分析

8.2 江苏省

8.2.1 财务状况综述

8.2.2 行业总体规模分析

8.2.3 盈利能力分析

8.2.4 营运能力分析

8.2.5 偿债能力分析

8.3 山东省

8.3.1 财务状况综述

8.3.2 行业总体规模分析

8.3.3 盈利能力分析

8.3.4 营运能力分析

8.3.5 偿债能力分析

8.4 辽宁省

8.4.1 财务状况综述

8.4.2 行业总体规模分析

8.4.3 盈利能力分析

8.4.4 营运能力分析

8.4.5 偿债能力分析

第九章 2016-2020年我国泵主要产品所属行业进出口数据分析

9.1 2016-2020年活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵所属行业进出口数据分析

9.1.1 2016-2020年主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口市场分析

9.1.2 2016-2020年主要国家活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口市场分析

9.1.3 2016-2020年主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵进口市场分析

9.1.4 2016-2020年主要省份活塞式内燃机的燃油泵、润滑油泵或冷却剂泵出口市场分析

9.2 2016-2020年混凝土泵所属行业进出口数据分析

9.2.1 2016-2020年主要国家混凝土泵进口市场分析

9.2.2 2016-2020年主要国家混凝土泵出口市场分析

9.2.3 2016-2020年主要省份混凝土泵进口市场分析

9.2.4 2016-2020年主要省份混凝土泵出口市场分析

9.3 2016-2020年真空泵所属行业进出口数据分析

9.3.1 2016-2020年主要国家真空泵进口市场分析

9.3.2 2016-2020年主要国家真空泵出口市场分析

9.3.3 2016-2020年主要省份真空泵进口市场分析

9.3.4 2016-2020年主要省份真空泵出口市场分析

9.4 2016-2020年手动或脚踏式空气泵所属行业进出口数据分析

9.4.1 2016-2020年主要国家手动或脚踏式空气泵进口市场分析

9.4.2 2016-2020年主要国家手动或脚踏式空气泵出口市场分析

9.4.3 2016-2020年主要省份手动或脚踏式空气泵进口市场分析

9.4.4 2016-2020年主要省份手动或脚踏式空气泵出口市场分析

第十章 2016-2020年泵技术发展分析

10.1 2016-2020年泵技术发展概况

10.1.1 国外智能泵技术发展浅析

10.1.2 中国泵技术的发展概述

10.1.3 国内测泵技术已达到国际先进水平

10.1.4 泵运用复合技术实现创新与发展

10.1.5 国内隔膜泵技术媲美国际先进水平

10.1.6 工程机械齿轮泵替代柱塞泵功能技术解析

10.1.7 离心泵切割改造技术将成为节能减耗重要手段

10.1.8 影响污水源热泵技术发展的因素

10.2 2016-2020年中国泵产品研发进展

10.2.1 中国首套淡化海水高压泵研制成功

10.2.2 我国成功研制出深冷泵填补国内空白

10.2.3 中国首台车载式双动力混凝土泵研制成功

10.2.4 我国首台百万千瓦火电机组锅炉给水泵试制成功

10.2.5 我国成功研制出首台核二级泵

10.2.6 我国第三代核电技术首台核级泵实现国产化

10.2.7 我国首台AP1000余热排出泵样机通过鉴定

10.2.8 国内首台高压液氨泵研制成功

10.3 泵技术发展面临的挑战及对策

10.3.1 中国泵水力元件设计技术发展存中在的问题

10.3.2 国内泵制造工艺面临的挑战

10.3.3 泵技术的发展对策

10.4 泵技术的发展趋势

10.4.1 泵技术的发展趋向

10.4.2 泵技术未来发展走势

10.4.3 泵产品技术研究方向

第十一章 2018-2020年泵相关行业的发展

11.1 电力行业

11.1.1 2018年我国电力行业全面分析

11.1.2 2019年我国电力行业运行状况

11.1.3 2020年我国电力工业运行分析

11.1.4 电力行业用泵发展迅猛

11.1.5 核电用泵市场将显著增长

11.1.6 电力与市政环保产业用泵方向

11.2 环保行业

11.2.1 “十三五”我国环保产业的发展

11.2.2 我国环保行业投融资状况

11.2.3 我国环保产业发展的瓶颈及策略

11.2.4 中国环保产业发展战略

11.2.5 “十四五”期间我国环保产业发展展望

11.2.6 探析射流泵技术在环保中的应用

11.2.7 中国环保用泵前景展望

11.3 造船业

11.3.1 中国造船业发展现状

11.3.2 “十四五”我国造船业发展规划

11.3.3 船用泵简介

11.3.4 船用泵发展回顾

11.3.5 船用泵发展存在的主要问题

11.3.6 我国船用泵设计应加快创新

11.3.7 船用泵技术发展趋势

11.4 石油化工行业

11.4.1 “十三五”我国石化行业发展总析

11.4.2 2018年我国石油化工所属行业运行分析

11.4.3 2019年我国石化产业经济运行分析

11.4.4 2020年我国石化产业经济运行分析

11.4.5 化工行业用泵已基本实现国产化

11.4.6 中国石化用泵的发展概述

11.4.7 我国石化泵发展空间巨大

11.4.8 未来石化用泵需求分析

第十二章 中国泵行业重点企业财务状况分析

12.1 辽宁太克液压机械集团有限公司

12.1.1 公司发展状况分析

12.1.2 公司总体规模与盈利状况

12.1.3 公司偿债能力分析

12.1.4 公司营运能力分析

12.1.5 公司获利能力分析

12.1.6 公司成长能力分析

12.2 丰球集团有限公司

12.2.1 公司发展状况分析

12.2.2 公司总体规模与盈利状况

12.2.3 公司偿债能力分析

12.2.4 公司营运能力分析

12.2.5 公司获利能力分析

12.2.6 公司成长能力分析

12.3 沈阳高花机械制造有限公司

12.3.1 公司发展状况分析

12.3.2 公司总体规模与盈利状况

12.3.3 公司偿债能力分析

12.3.4 公司营运能力分析

12.3.5 公司获利能力分析

12.3.6 公司成长能力分析

12.4 上海东方泵业(集团)有限公司

12.4.1 公司发展状况分析

12.4.2 公司总体规模与盈利状况

12.4.3 公司偿债能力分析

12.4.4 公司营运能力分析

12.4.5 公司获利能力分析

12.4.6 公司成长能力分析

12.5 上海凯士比泵有限公司

12.5.1 公司发展状况分析

12.5.2 公司总体规模与盈利状况

12.5.3 公司偿债能力分析

12.5.4 公司营运能力分析

12.5.5 公司获利能力分析

- 12.5.6 公司成长能力分析
- 12.6 格兰富水泵（苏州）有限公司
 - 12.6.1 公司发展状况分析
 - 12.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.6.3 公司偿债能力分析
 - 12.6.4 公司营运能力分析
 - 12.6.5 公司获利能力分析
 - 12.6.6 公司成长能力分析
- 12.7 文登市九龙水泵有限公司
 - 12.7.1 公司发展状况分析
 - 12.7.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.7.3 公司偿债能力分析
 - 12.7.4 公司营运能力分析
 - 12.7.5 公司获利能力分析
 - 12.7.6 公司成长能力分析
- 12.8 广东省佛山水泵厂有限公司
 - 12.8.1 公司发展状况分析
 - 12.8.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.8.3 公司偿债能力分析
 - 12.8.4 公司营运能力分析
 - 12.8.5 公司获利能力分析
 - 12.8.6 公司成长能力分析
- 12.9 上海连成（集团）有限公司
 - 12.9.1 公司发展状况分析
 - 12.9.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.9.3 公司偿债能力分析
 - 12.9.4 公司营运能力分析
 - 12.9.5 公司获利能力分析
 - 12.9.6 公司成长能力分析
- 12.10 湖南湘电长沙水泵有限公司
 - 12.10.1 公司发展状况分析
 - 12.10.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.10.3 公司偿债能力分析
 - 12.10.4 公司营运能力分析
 - 12.10.5 公司获利能力分析

12.10.6 公司成长能力分析

第十三章 泵业的发展前景及趋势预测分析

13.1 世界泵业发展预测

13.1.1 全球泵业的发展趋势

13.1.2 世界泵业市场发展潜力巨大

13.1.3 全球泵需求展望

13.2 中国泵行业投资动态

13.3 中国泵业发展展望

13.4 2021-2026年中国泵及真空设备制造行业预测分析

13.4.1 2021-2026年中国泵及真空设备制造行业产品销售收入预测

13.4.2 2021-2026年中国泵及真空设备制造行业盈利能力预测

13.4.3 2021-2026年中国泵产量预测

附录：

附录一：农用泵产品出口质量许可证实施细则

附录二：计量泵工程技术规定

图表目录：

图表 通用机械协会泵业分会145个会员企业运营状况（一）

图表 通用机械协会泵业分会145个会员企业运营状况（二）

图表 全部国有及年销售收入500万元以上非国有泵企业业绩

图表 我国各种泵进出口状况

图表 全部泵行业法人单位数与东、中、西及东北地区分布情况

图表 规模（限额）以上泵企业单位数在东、中、西以及东北地区分布情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/708019.html>