

# 2022-2028年中国泵市场前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国泵市场前景展望与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jiancai/006189K83Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国泵市场前景展望与投资前景评估报告》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

- 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 2016-2020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 2016-2020年中国泵产品产量分析

- 一、2020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

## 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 2016-2020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 2016-2020年全国泵及真空设备制造业所属行业主要经济指标

#### 一、2019年全国泵及真空设备制造业主要经济指标

#### 二、2020年全国泵及真空设备制造业主要经济指标

### 第二节 2016-2020年全国及各省市泵及真空设备制造业所属行业产销数据分析

#### 一、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业产销数据分析

#### 二、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 2016-2020年全国及各省市泵及真空设备制造业所属行业资产负债分析

#### 一、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业资产负债分析

#### 二、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 2016-2020年全国及中国各省市泵及真空设备制造业所属行业行业规模分析

#### 一、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业行业规模分析

#### 二、2020年全国及各省市泵及真空设备制造业行业规模分析

### 第五节 2016-2020年全国及各省市泵及真空设备制造业所属行业盈利能力分析

#### 一、2019年全国及各省市泵及真空设备制造业盈利能力分析

#### 二、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

### 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、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
- 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 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、风扇等所属行业进出口数据分析

- 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；液体提升机所属行业进出口数据分析

- 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 2016-2020年热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据



- 一、2016-2020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、2016-2020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、2016-2020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 2016-2020年非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据

- 一、2016-2020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、2016-2020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、2016-2020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

- 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

- 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

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、2020年我国石化化工所属行业经济运行分析

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

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

一、全球泵业的发展趋势

二、2022-2028年全球泵市场预测

三、2022-2028年美国泵需求预测

第二节 2022-2028年中国泵业发展前景预测

一、2022-2028年中国泵业发展趋势预测

二、2022-2028年中国泵行业需求预测

三、“十四五”国内泵业市场需求预测

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、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：

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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/006189K83Y.html>