

# 2018-2024年中国泵行业市场 调研与发展前景分析报告

## 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

《2018-2024年中国泵行业市场调研与发展前景分析报告》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/jixie/114382CWVM.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

2017年1-7月中国泵产量为72295449台，同比增长8.77%；2016年中国泵产量为120736967台，同比增长2.67%。2016-2017年中国泵单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国泵行业市场调研与发展前景分析报告》共十四章。首先介绍了泵产业相关概念及发展环境，接着分析了中国泵行业规模及消费需求，然后对中国泵行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国泵行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国泵行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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：

### 第一章泵行业相关概述

#### 1.1泵行业概况

##### 1.1.1泵的定义

##### 1.1.2泵的工作原理

##### 1.1.3泵的分类情况

##### 1.1.4泵的应用领域

#### 1.2泵的主要产品概述

##### 1.2.1热泵

##### 1.2.2水泵

##### 1.2.3离心泵

##### 1.2.4真空泵

##### 1.2.5化工泵

#### 1.3泵行业经营模式分析

##### 1.3.1生产模式

##### 1.3.2采购模式

### 1.3.3销售模式

## 第二章泵行业市场特点概述

### 2.1行业市场概况

#### 2.1.1行业市场特点

#### 2.1.2行业市场化程度

#### 2.1.3行业利润水平变动趋势及原因

### 2.2中国泵业市场发展分析

#### 2.2.1中国泵市场发展概况

#### 2.2.2中国泵市场需求分析

#### 2.2.3中国泵业与西方的差距

### 2.3行业的周期性

#### 2.3.1泵行业步入稳定发展期

#### 2.3.2泵的行业布局

#### 2.3.3泵产业迎来新的发展期

### 2.4中国泵产业集群概况

#### 2.4.1浙江温州泵阀集群发展分析

#### 2.4.2台州水泵产业集群竞争优势解析

#### 2.4.3淄博市博山已形成优势泵产业集群

## 第三章2014-2016年中国泵行业发展环境分析

### 3.1泵行业政治法律环境

#### 3.1.1行业管理体制分析

#### 3.1.2行业主要法律法规

#### 3.1.3《中国制造2025发展规划》

#### 3.1.4泵行业“十三五”规划

#### 3.1.5政策环境对行业的影响

### 3.2泵行业经济环境分析

#### 3.2.1宏观经济形势分析

#### 3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3泵行业社会环境分析

#### 3.3.1泵产业社会环境

### 3.3.2社会环境对行业的影响

## 3.4泵行业技术环境分析

### 3.4.1泵的技术分析

- 1、空气分离技术
- 2、隔膜泵应用技术
- 3、工程机械齿轮泵替代柱塞泵功能技术

### 3.4.2泵的技术特点

### 3.4.3国内测泵技术已达到国际先进水平

### 3.4.4泵运用复合技术实现创新与发展

### 3.4.5行业主要技术发展趋势

## 第四章全球泵行业发展概述

### 4.12014-2016年全球泵行业发展情况概述

#### 4.1.1全球泵行业发展现状

#### 4.1.2全球泵行业发展特征

#### 4.1.3全球泵行业市场规模与结构

#### 4.1.4全球泵行业发展动态

- 1、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场
- 2、世界泵业巨头“苏尔寿”苏州设厂
- 3、中国泵业的投入将远超欧非

### 4.22014-2016年全球主要地区泵行业发展状况

#### 4.2.1欧洲泵行业发展情况概述

#### 4.2.2美国泵行业发展情况概述

#### 4.2.3日本泵行业发展情况概述

### 4.32018-2024年全球泵行业发展前景预测

#### 4.3.1全球泵行业市场规模预测

#### 4.3.2全球泵行业发展前景分析

#### 4.3.3全球泵行业发展趋势分析

## 第五章中国泵行业发展概述

### 5.1中国泵行业发展状况分析

#### 5.1.1中国泵行业发展阶段

5.1.2中国泵行业发展总体概况

5.1.3中国泵行业发展特点分析

5.22014-2016年泵行业发展现状

5.2.12014-2016年中国泵行业市场规模

5.2.22014-2016年中国泵行业发展分析2010-2017年中国泵产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

5.2.32014-2016年中国泵企业发展分析

5.32018-2024年中国泵行业面临的困境及对策

5.3.1中国泵行业面临的困境及对策

1、中国泵行业面临困境

2、中国泵行业对策探讨

5.3.2中国泵业亟需向技术研发转型

5.4泵行业发展的驱动因素分析

5.4.1自然条件变化催生需求

5.4.2宏观经济增长拉动投资

5.4.3国家产业政策大力扶持

5.4.4节能环保要求提高引导需求升级

第六章中国泵行业市场运行分析

6.12014-2016年中国泵行业总体规模分析

6.1.1企业数量结构分析

6.1.2人员规模状况分析

6.1.3行业资产规模分析

6.1.4行业市场规模分析

6.22014-2016年中国泵行业产销情况分析

6.2.1中国泵行业工业总产值

6.2.2中国泵行业工业销售产值

6.2.3中国泵行业产销率

6.32014-2016年中国泵行业市场供需分析

6.3.1中国泵行业供给分析

6.3.2中国泵行业需求分析

6.3.3中国泵行业供需平衡

## 6.42014-2016年中国泵行业财务指标总体分析

### 6.4.1行业盈利能力分析

### 6.4.2行业偿债能力分析

### 6.4.3行业营运能力分析

### 6.4.4行业发展能力分析

## 第七章中国泵行业细分市场分析

### 7.1泵行业细分市场概况

#### 7.1.1市场细分充分程度

#### 7.1.2市场细分发展趋势

#### 7.1.3市场细分战略研究

#### 7.1.4细分市场结构分析

### 7.2农用水泵市场

#### 7.2.1市场发展现状概述

#### 7.2.2行业市场规模分析

#### 7.2.3行业市场需求分析

#### 7.2.4产品市场潜力分析

### 7.3屏蔽泵市场

#### 7.3.1市场发展现状概述

#### 7.3.2行业市场规模分析

#### 7.3.3行业市场需求分析

#### 7.3.4产品市场潜力分析

## 第八章中国泵行业上、下游产业链分析

### 8.1泵行业产业链概述

#### 8.1.1产业链的定义

#### 8.1.2泵行业产业链

#### 8.1.3主要环节的增值空间

### 8.2泵行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1上游产业发展现状

#### 8.2.2上游产业供给分析

#### 8.2.3上游产业对行业的影响

## 8.3泵行业主要下游产业发展分析

### 8.3.1农业行业需求分析

### 8.3.2电力行业需求分析

### 8.3.3化工行业需求分析

### 8.3.4电力行业需求分析

### 8.3.5能源行业需求分析

### 8.3.6下游产业对行业的影响

## 第九章中国泵行业市场竞争格局分析

### 9.1中国泵行业竞争结构分析

#### 9.1.1行业上游议价能力

#### 9.1.2行业下游议价能力

#### 9.1.3行业新进入者威胁

#### 9.1.4行业替代产品威胁

#### 9.1.5行业现有企业竞争

### 9.2中国泵行业竞争格局分析

#### 9.2.1行业区域分布格局

#### 9.2.2行业企业规模格局

#### 9.2.3行业企业性质格局

#### 9.2.4行业集中度分析

### 9.3中国泵行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1行业优势分析

#### 9.3.2行业劣势分析

#### 9.3.3行业机会分析

#### 9.3.4行业威胁分析

### 9.4中国泵行业竞争策略

#### 9.4.1我国泵市场竞争的优势

#### 9.4.2泵行业竞争能力提升途径

#### 9.4.3提高泵行业核心竞争力的对策

## 第十章中国泵行业领先企业竞争力分析

### 10.1上海东方泵业（集团）有限公司



- 10.1.1企业发展基本情况
- 10.1.2企业主要产品分析
- 10.1.3企业竞争优势分析
- 10.1.4企业经营状况分析
- 10.1.5企业最新发展动态
- 10.1.6企业发展战略分析
- 10.2上海凯泉泵业（集团）有限公司
- 10.2.1企业发展基本情况
- 10.2.2企业主要产品分析
- 10.2.3企业竞争优势分析
- 10.2.4企业经营状况分析
- 10.2.5企业最新发展动态
- 10.2.6企业发展战略分析
- 10.3上海连成（集团）有限公司
- 10.3.1企业发展基本情况
- 10.3.2企业主要产品分析
- 10.3.3企业竞争优势分析
- 10.3.4企业经营状况分析
- 10.3.5企业最新发展动态
- 10.3.6企业发展战略分析
- 10.4上海熊猫机械（集团）有限公司
- 10.4.1企业发展基本情况
- 10.4.2企业主要产品分析
- 10.4.3企业竞争优势分析
- 10.4.4企业经营状况分析
- 10.4.5企业最新发展动态
- 10.4.6企业发展战略分析
- 10.5浙江利欧股份有限公司
- 10.5.1企业发展基本情况
- 10.5.2企业主要产品分析
- 10.5.3企业竞争优势分析
- 10.5.4企业经营状况分析

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略分析

10.6南方泵业有股份有限公司

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业发展战略分析

10.7中国电建集团上海能源装备有限公司

10.7.1企业发展基本情况

10.7.2企业主要产品分析

10.7.3企业竞争优势分析

10.7.4企业经营状况分析

10.7.5企业最新发展动态

10.7.6企业发展战略分析

10.8新界泵业集团股份有限公司

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品分析

10.8.3企业竞争优势分析

10.8.4企业经营状况分析

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业发展战略分析

10.9丰球集团有限公司

10.9.1企业发展基本情况

10.9.2企业主要产品分析

10.9.3企业竞争优势分析

10.9.4企业经营状况分析

10.9.5企业最新发展动态

10.9.6企业发展战略分析

10.10上海凯士比泵有限公司

10.10.1企业发展基本情况

- 10.10.2企业主要产品分析
- 10.10.3企业竞争优势分析
- 10.10.4企业经营状况分析
- 10.10.5企业最新发展动态
- 10.10.6企业发展战略分析

## 第十一章2018-2024年中国泵行业发展趋势与前景分析

- 11.12018-2024年中国泵市场发展前景
  - 11.1.12018-2024年泵市场发展潜力
  - 11.1.22018-2024年泵市场前景展望
  - 11.1.32018-2024年泵细分行业发展前景分析
- 11.22018-2024年中国泵市场发展趋势预测
  - 11.2.12018-2024年泵行业发展趋势
  - 11.2.22018-2024年泵市场规模预测
  - 11.2.32018-2024年泵行业应用趋势预测
  - 11.2.42018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.32018-2024年中国泵行业供需预测
  - 11.3.12018-2024年中国泵行业供给预测
  - 11.3.22018-2024年中国泵行业需求预测
  - 11.3.32018-2024年中国泵供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1行业发展有利因素与不利因素
  - 11.4.2市场整合成长趋势
  - 11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.4企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.5科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2018-2024年中国泵行业投资前景

- 12.1泵行业投融资情况
  - 12.1.1行业资金渠道分析
  - 12.1.2固定资产投资分析

- 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.1.4泵行业投资现状分析
- 12.2泵行业投资特性分析
  - 12.2.1行业进入壁垒分析
  - 12.2.2行业盈利模式分析
  - 12.2.3行业盈利因素分析
- 12.3泵行业投资机会分析
  - 12.3.1产业链投资机会
  - 12.3.2细分市场投资机会
  - 12.3.3重点区域投资机会
  - 12.3.4产业发展的空白点分析
- 12.4泵行业投资风险分析
  - 12.4.1行业政策风险
  - 12.4.2宏观经济风险
  - 12.4.3市场竞争风险
  - 12.4.4关联产业风险
  - 12.4.5技术研发风险
  - 12.4.6其他投资风险
- 12.5泵行业投资潜力与建议
  - 12.5.1泵行业投资潜力分析
  - 12.5.2泵行业最新投资动态
  - 12.5.3泵行业投资机会与建议

## 第十三章2018-2024年中国泵企业投资战略与客户策略分析

- 13.1泵企业发展战略规划背景意义
  - 13.1.1企业转型升级的需要
  - 13.1.2企业做大做强的需要
  - 13.1.3企业可持续发展需要
- 13.2泵企业战略规划制定依据
  - 13.2.1国家政策支持
  - 13.2.2行业发展规律
  - 13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3泵企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.4泵中小企业发展战略研究

13.4.1中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议（ZYCW）

14.1泵行业研究结论

14.2泵行业投资价值评估

14.3泵行业投资建议

14.3.1行业发展策略建议

14.3.2行业投资方向建议

14.3.3行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：泵行业特点

图表：泵行业生命周期  
图表：泵行业产业链分析  
图表：泵行业SWOT分析  
图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图  
图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图  
图表：2014-2016年全国固定资产投资图  
图表：2014-2016年泵行业市场规模分析  
图表：2018-2024年泵行业市场规模预测  
图表：中国泵行业盈利能力分析  
图表：中国泵行业运营能力分析  
图表：中国泵行业偿债能力分析  
图表：中国泵行业发展能力分析  
图表：中国泵行业经营效益分析  
图表：2014-2016年泵重要数据指标比较  
图表：2014-2016年中国泵行业销售情况分析  
图表：2014-2016年中国泵行业利润情况分析  
图表：2014-2016年中国泵行业资产情况分析  
图表：2014-2016年中国泵竞争力分析  
图表：2018-2024年中国泵产能预测  
图表：2018-2024年中国泵消费量预测  
图表：2018-2024年中国泵市场价格走势预测  
图表：2018-2024年中国泵发展趋势预测  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382CWVM.html>