

2016-2022年中国工业泵行业全景调研及市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国工业泵行业全景调研及市场运营趋势报告》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/Z227199HW2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

泵是将原动机的机械能转换成流体介质的动能，以实现流体介质输送或使其增压的机械装置，被喻为现代工业的心脏。它被广泛的应用于农业、化工、矿业和冶金、电力、国防军工、城市市政等行业，是国民经济中应用最广泛的通用机械。

泵的种类繁多，依据不同的标准可以划分为不同种类。按照驱动方式的不同，可将泵分为电动泵、涡轮泵、手动泵等；按照工作原理不同，又可分为离心泵、旋涡泵、混流泵、轴流泵、容积泵、真空泵和射流泵等；按照工作介质的不同，则可分为水泵、气泵、真空泵等；而按照应用领域的不同，可分为农用泵、市政给排水用泵、化工用泵、矿业用泵、电力用泵等。

发达国家的泵行业起步较早，掌握着核心技术，是高端泵产品的主要提供方，同时也是泵产品的重要需求方。美国是全球液体泵第一大进口国，仅2012年前9个月，其进口额就达77.4亿美元。

全球泵市场的地域分布方面，亚洲地区是世界上最大的工业用泵市场，占全球市场的41.19%，而我国作为亚洲地区最大的泵产品需求国，占据了亚洲地区61%、全世界约25%的市场规模；欧洲和美洲对泵产品的需求量分别占全球总需求的27.38%和19.76%。

世界泵产品需求分布资料来源：智研数据中心整理

从泵的类型角度看，离心泵的需求量一直保持在较高水平，且高速增长。2012年，全球离心泵市场规模达到了518亿美元，占市场总规模的74%；回转泵、隔膜泵和往复泵市场规模占总市场规模的比例分别为10%、9%和7%。

《2016-2022年中国工业泵行业全景调研及市场运营趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了工业泵行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国工业泵做了重点企业经营状况分析，并分析了中国工业泵行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 工业泵行业发展综述

1.1 工业泵行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 工业泵行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 工业泵行业在国民经济中的地位

1.2.3 工业泵行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 工业泵行业生命周期

1.3 最近3-5年中国工业泵行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 工业泵行业运行环境分析

2.1 工业泵行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 工业泵行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 工业泵行业社会环境分析

2.3.1 工业泵产业社会环境

- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 工业泵产业发展对社会发展的影响
- 2.4 工业泵行业技术环境分析
 - 2.4.1 工业泵技术分析
 - 2.4.2 工业泵技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国工业泵行业运行分析

- 3.1 我国工业泵行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国工业泵行业发展阶段
 - 3.1.2 我国工业泵行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国工业泵行业发展特点分析
- 3.2 2013-2016年工业泵行业发展现状
 - 3.2.1 2013-2016年我国工业泵行业市场规模
 - 3.2.2 2013-2016年我国工业泵行业发展分析
 - 3.2.3 2013-2016年中国工业泵企业发展分析
- 3.3 区域市场调研
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2013-2016年重点省市市场调研
- 3.4 工业泵细分产品/服务市场调研
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2013-2016年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场趋势分析
- 3.5 工业泵产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2013-2016年工业泵价格走势
 - 3.5.2 影响工业泵价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2016-2022年工业泵产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要工业泵企业价位及价格策略

第四章 我国工业泵行业整体运行指标分析

4.1 2013-2016年中国工业泵行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2013-2016年中国工业泵行业产销情况分析

4.2.1 我国工业泵行业工业总产值

4.2.2 我国工业泵行业工业销售产值

4.2.3 我国工业泵行业产销率

4.3 2013-2016年中国工业泵行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国工业泵行业供需形势分析

5.1 工业泵行业供给分析

5.1.1 2013-2016年工业泵行业供给分析

5.1.2 2016-2022年工业泵行业供给变化趋势

5.1.3 工业泵行业区域供给分析

5.2 2013-2016年我国工业泵行业需求情况

5.2.1 工业泵行业需求市场

5.2.2 工业泵行业客户结构

5.2.3 工业泵行业需求的地区差异

5.3 工业泵市场应用及需求预测

5.3.1 工业泵应用市场总体需求分析

(1) 工业泵应用市场需求特征

(2) 工业泵应用市场需求总规模

5.3.2 2016-2022年工业泵行业领域需求量预测

(1) 2016-2022年工业泵行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2016-2022年工业泵行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业工业泵产品/服务需求分析预测

第六章 工业泵行业产业结构分析

6.1 工业泵产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国工业泵行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 工业泵产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国工业泵行业产业链分析

7.1 工业泵行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 工业泵上游行业调研

7.2.1 工业泵产品成本构成

7.2.2 2013-2016年上游行业发展现状

7.2.3 2016-2022年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对工业泵行业的影响

7.3 工业泵下游行业调研

7.3.1 工业泵下游行业分布

7.3.2 2013-2016年下游行业发展现状

7.3.3 2016-2022年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对工业泵行业的影响

第八章 我国工业泵行业渠道分析及策略

8.1 工业泵行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对工业泵行业的影响

8.1.3 主要工业泵企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 工业泵行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 工业泵行业营销策略分析

8.3.1 中国工业泵营销概况

8.3.2 工业泵营销策略探讨

8.3.3 工业泵营销发展趋势

第九章 我国工业泵行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 工业泵行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 工业泵行业企业间竞争格局分析

9.1.3 工业泵行业集中度分析

9.1.4 工业泵行业SWOT分析

9.2 中国工业泵行业竞争格局综述

9.2.1 工业泵行业竞争概况

- (1) 中国工业泵行业竞争格局
- (2) 工业泵行业未来竞争格局和特点
- (3) 工业泵市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国工业泵行业竞争力分析

- (1) 我国工业泵行业竞争力剖析
- (2) 我国工业泵企业市场竞争的优势
- (3) 国内工业泵企业竞争能力提升途径

9.2.3 工业泵市场竞争策略分析

第十章 工业泵行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2013-2016年经营状况

10.1.5 2016-2022年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2013-2016年经营状况

10.2.5 2016-2022年发展规划

10.3 E公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2013-2016年经营状况

10.3.5 2016-2022年发展规划

10.4 C公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2013-2016年经营状况

10.4.5 2016-2022年发展规划

10.5 D公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2013-2016年经营状况

10.5.5 2016-2022年发展规划

第十一章 2016-2022年工业泵行业行业前景调研

11.1 2016-2022年工业泵市场趋势预测

11.1.1 2016-2022年工业泵市场发展潜力

11.1.2 2016-2022年工业泵市场趋势预测展望

11.1.3 2016-2022年工业泵细分行业趋势预测分析

11.2 2016-2022年工业泵市场发展趋势预测

11.2.1 2016-2022年工业泵行业发展趋势

11.2.2 2016-2022年工业泵市场规模预测

11.2.3 2016-2022年工业泵行业应用趋势预测

11.2.4 2016-2022年细分市场发展趋势预测

11.3 2016-2022年中国工业泵行业供需预测

11.3.1 2016-2022年中国工业泵行业供给预测

11.3.2 2016-2022年中国工业泵行业需求预测

11.3.3 2016-2022年中国工业泵供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2016-2022年工业泵行业投资机会与风险

12.1 工业泵行业投融资情况

- 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
- 12.2 2016-2022年工业泵行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2016-2022年工业泵行业投资前景及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 工业泵行业投资规划建议研究

- 13.1 工业泵行业投资前景研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国工业泵品牌的战略思考
 - 13.2.1 工业泵品牌的重要性
 - 13.2.2 工业泵实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 工业泵企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国工业泵企业的品牌战略
 - 13.2.5 工业泵品牌战略管理的策略
- 13.3 工业泵经营策略分析（ZY YL）

- 13.3.1 工业泵市场细分策略
- 13.3.2 工业泵市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 工业泵新产品差异化战略
- 13.4 工业泵行业投资规划建议研究
 - 13.4.1 2016年工业泵行业投资规划建议
 - 13.4.2 2016-2022年工业泵行业投资规划建议
 - 13.4.3 2016-2022年细分行业投资规划建议

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 工业泵行业研究结论
- 14.2 工业泵行业投资价值评估
- 14.3 工业泵行业投资建议
 - 14.3.1 行业投资策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表1：工业泵行业生命周期
- 图表2：工业泵行业产业链结构
- 图表3：2013-2016年全球工业泵行业市场规模
- 图表4：2013-2016年中国工业泵行业市场规模
- 图表5：2013-2016年工业泵行业重要数据指标比较
- 图表6：2013-2016年中国工业泵市场占全球份额比较
- 图表7：2013-2016年工业泵行业工业总产值
- 图表8：2013-2016年工业泵行业销售收入
- 图表9：2013-2016年工业泵行业利润总额
- 图表10：2013-2016年工业泵行业资产总计
- 图表11：2013-2016年工业泵行业负债总计
- 图表12：2013-2016年工业泵行业竞争力分析
- 图表13：2013-2016年工业泵市场价格走势
- 图表14：2013-2016年工业泵行业主营业务收入

图表15：2013-2016年工业泵行业主营业务成本

图表16：2013-2016年工业泵行业销售费用分析

图表17：2013-2016年工业泵行业管理费用分析

图表18：2013-2016年工业泵行业财务费用分析

图表19：2013-2016年工业泵行业销售毛利率分析

图表20：2013-2016年工业泵行业销售利润率分析

图表21：2013-2016年工业泵行业成本费用利润率分析

图表22：2013-2016年工业泵行业总资产利润率分析

图表23：2013-2016年工业泵行业集中度

……

图表148：2016-2022年中国工业泵行业供给预测

图表149：2016-2022年中国工业泵行业需求预测

图表150：2016-2022年中国工业泵行业市场容量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Z227199HW2.html>