

2017-2022年中国齿轮泵行业市场发展现状及十三五投资战略规划报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国齿轮泵行业市场发展现状及十三五投资战略规划报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/277394277394.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

齿轮泵是依靠泵缸与啮合齿轮间所形成的工作容积变化和移动来输送液体或使之增压的回转泵。由两个齿轮、泵体与前后盖组成两个封闭空间，当齿轮转动时，齿轮脱开侧的空间的体积从小变大，形成真空，将液体吸入，齿轮啮合侧的空间的体积从大变小，而将液体挤入管路中去。吸入腔与排出腔是靠两个齿轮的啮合线来隔开的。齿轮泵的排出口的压力完全取决于泵出口处阻力的大小。

随着人口的增长于经济的发展能源问题日益受到重视，尤其是我国，节约能源变得越来越重要。为强化保证企业的节能观念，我国对生产用电有可能启动更为严厉的价格杠杆，因此，节能化就成为了当前齿轮泵发展的一个重要方向。

全电动式齿轮泵有一系列优点，特别是在环保和节能方面的优势，据报道，目前较先进的全电动式齿轮泵节电可以达到70%。

电动—液压式齿轮泵是集液压和电驱动于一体的新型齿轮泵，它融合了全液压式齿轮泵的高性能和全电动式的节能优点，这种电动-液压相结合的复合式齿轮泵已成为齿轮泵技术发展方向。

依据齿轮泵设备工艺的需求，齿轮泵油泵马达耗电占整个设备耗电量的比例高达50%-65%，因而极具节能潜力。

2015年，在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国电动回转式齿轮泵产业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

2013年我国电动回转式齿轮泵出口金额为18940千美元，2014年我国电动回转式齿轮泵出口金额为22751千美元。2013年我国电动回转式齿轮泵进口金额为225846千美元，2014年我国电动回转式齿轮泵进口金额为257943千美元。

2009-2014年中国电动回转式齿轮泵进出口金额：千美元

中国人均GDP增长情况

中国报告网发布的《2017-2022年中国齿轮泵行业市场发展现状及十三五投资战略规划报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章2014-2016年中国泵市场运行现状分析

第一节2014-2016年中国泵业发展概况分析

一、中国泵业的发展规模

二、中国泵业的发展特点

三、泵行业经营动态分析

第二节2014-2016年中国泵产业集群概况分析

一、苏州工业园区已形成精密泵产业集群

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

第三节2014-2016年中国泵业市场发展分析

一、国内特种泵市场发展概况

二、奥运后中国泵市场交易变化浅析

三、中国泵市场的竞争力分析

第四节2014-2016年世界泵企业在中国市场的发展分析

一、世界泵制造商发展简述

二、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场

三、中国泵业设计能力和技术创新意识与国外尚存很大差距

四、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场

第五节2014-2016年中国泵市场发展存在的问题与对策分析

一、中国泵市场发展面临的困难

二、中国泵业与国外的差距

三、泵阀企业加强高端发展

四、中国需求预测

第二章2014-2016年世界齿轮泵产业运行概况分析

第一节2014-2016年世界齿轮泵产业运行现状分析

一、世界齿轮泵领域发展新形势

二、国外齿轮泵技术研发

三、国外高粘度齿轮泵的发展特点

第二节2014-2016年世界齿轮泵产业区域市场运行分析

一、日本

二、美国

三、德国

第三章2014-2016年世界屏蔽泵重点企业经营现状分析

第一节美国威肯

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业在华投资动态

第二节美国工业阀门集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经营产品
- 三、企业在华投资动态

第三节德国KSB

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业在华产品情况

第四节日本岛津

- 一、企业概况
- 二、企业在华投资动态

第四章2014-2016年中国齿轮泵市场运营情况分析

第一节2014-2016年中国齿轮泵产销情况分析

- 一、我国齿轮泵分区域产销情况分析
- 二、中国齿轮泵生产影响因素分析
- 三、中国齿轮泵生产技术水平分析

第二节2014-2016年中国齿轮泵市场现状分析

- 一、国产齿轮泵与国际水平差距分析
- 二、我国齿轮泵主要企业市场动向分析

第三节2014-2016年中国齿轮泵市场存在的问题与建议分析

- 一、我国齿轮泵市场存在的问题
- 二、我国齿轮泵市场发展建议

第五章2014-2016年中国齿轮泵产业发展态势分析

第一节2014-2016年中国齿轮泵产业局势分析

- 一、中国齿轮泵产品结构分析
- 二、国内齿轮泵产业出口特征分析
- 三、中国齿轮泵持续贸易发展分析

第二节2014-2016年中国齿轮泵产业营销现状分析

- 一、齿轮泵销售形势分析
- 二、国内泵行业营销渠道结构和消费者现状概述
- 三、泵的营销应用特点分析

第三节2014-2016年中国齿轮泵价格走势分析

第六章2014-2016年中国齿轮可替代品---柱塞泵产业营运格局分析

第一节2014-2016年中国柱塞泵产业发展形势分析

一、中国柱塞泵技术发展现状分析

二、中国柱塞泵市场产销状况

三、柱塞泵产品有缺点分析

第二节2014-2016年中国柱塞泵细分产品技术状况分析

一、柱塞泵的技术现状

二、柱塞泵的技术发展趋势

第三节2014-2016年中国柱塞泵市场发展存在的问题分析

一、柱塞泵市场发展面临的困境

二、柱塞泵市场发展的瓶颈

第四节2014-2016年中国柱塞泵行业的发展对策分析

一、中小柱塞泵企业发展的策略

二、柱塞泵标准

第五节齿轮泵代替柱塞泵功能技术分析

第七章2014-2016年中国齿轮泵行业竞争格局分析

第一节2014-2016年中国齿轮泵行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节2014-2016年中国齿轮泵企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业的战略、结构和竞争对手

五、政府的作用

第三节2014-2016年中国齿轮泵行业竞争格局分析

一、齿轮泵行业集中度分析

二、齿轮泵行业竞争程度分析

第四节2014-2016年中国齿轮泵产业竞争策略分析

第八章2014-2016年中国齿轮泵主要制造企业关键性数据分析

第一节浙江临海海宏集团有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第二节栖霞市银云活塞液压件有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第三节山东润光液压科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第四节山东德方液压机械股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第五节淮安市瀚杰液压机械有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第六节泊姆克(天津)液压有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第七节徐州科源液压有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第八节上海航发机械有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第九节天津岛津液压有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第十节山东大晃机械有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第九章2014-2016年中国齿轮泵行业投资环境分析

第一节2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

第二节2014-2016年中国齿轮泵行业政策环境分析

第三节2014-2016年中国齿轮泵行业技术环境分析

第十章2017-2022年中国齿轮泵行业趋势预测分析

第一节2017-2022年中国齿轮泵产品发展趋势预测分析

一、齿轮泵技术走势分析

二、齿轮泵行业发展方向分析

第二节2017-2022年中国齿轮泵行业市场趋势预测分析

一、齿轮泵供给预测分析

二、齿轮泵需求预测分析

三、齿轮泵竞争格局预测分析

第三节2017-2022年中国齿轮泵行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2017-2022年中国齿轮泵行业投资机会与风险分析

第一节2017-2022年中国齿轮泵行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、齿轮泵电机系统节能是重点节能工程之一

三、融资方式分析

第二节2017-2022年中国齿轮泵行业投资前景预警分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节专家建议

第十二章2017-2022年中国齿轮泵企业经营战略建议

第一节2017-2022年中国齿轮泵企业的标杆管理

第二节2017-2022年中国齿轮泵企业的资本运作模式

一、齿轮泵企业国内资本市场的运作建议

二、齿轮泵企业海外市场运作建议

第三节2017-2022年中国齿轮泵企业营销模式建议

一、齿轮泵企业的国内营销模式建议

二、齿轮泵企业技术研发建议

图表目录：

图表12014-2016年我国齿轮泵产销情况分析

图表22014-2016年中国齿轮泵产量分省市构成

图表32014-2014-2016年我国柱塞泵产销情况分析

图表4齿轮泵行业环境“波特五力”分析模型

表格5近4年浙江临海海宏集团有限公司资产负债率变化情况

图表6近3年浙江临海海宏集团有限公司资产负债率变化情况

表格7近4年浙江临海海宏集团有限公司产权比率变化情况

图表8近3年浙江临海海宏集团有限公司产权比率变化情况

表格9近4年浙江临海海宏集团有限公司销售毛利率变化情况

图表10近3年浙江临海海宏集团有限公司销售毛利率变化情况

表格11近4年浙江临海海宏集团有限公司固定资产周转次数情况

图表12近3年浙江临海海宏集团有限公司固定资产周转次数情况

表格13近4年浙江临海海宏集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表14近3年浙江临海海宏集团有限公司流动资产周转次数变化情况

表格15近4年浙江临海海宏集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表16近3年浙江临海海宏集团有限公司总资产周转次数变化情况

表格17近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司资产负债率变化情况

图表18近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司资产负债率变化情况

表格19近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司产权比率变化情况

图表20近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司产权比率变化情况

表格21近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司销售毛利率变化情况

图表22近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司销售毛利率变化情况

表格23近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司固定资产周转次数情况

图表24近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司固定资产周转次数情况

表格25近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表26近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司流动资产周转次数变化情况

表格27近4年栖霞市银云活塞液压件有限公司总资产周转次数变化情况

图表28近3年栖霞市银云活塞液压件有限公司总资产周转次数变化情况

表格29近4年山东润光液压科技股份有限公司资产负债率变化情况

图表30近3年山东润光液压科技股份有限公司资产负债率变化情况
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/277394277394.html>