

2016-2022年中国化工泵行业 监测及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国化工泵行业监测及投资前景分析报告》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.cction.com/report/201605/132731.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

泵是使液体能量增值的流体机械产品，广泛应用于国民经济建设中的各个领域，在众多的泵类产品中，化工泵占有非常重要的一席之地。

在化工行业生产过程中，原料半成品和成品大多是液体，而将原料制成半成品和成品，需要经过复杂的工艺过程，泵在这些过程中起到了输送液体和提供化学反应压力流量的作用。化工泵具有输送介质性质特殊、使用条件恶劣以及技术要求高等特点。由于以上特点，使用单位对化工泵设计制造的技术要求越来越高。

目前，我国化工泵企业中，但都达不到规模经济的要求，其中较有实力的制造企业仅有大连耐酸泵厂、石家庄水泵厂、沈阳水泵厂、上海KSB泵业公司、重庆水泵厂、天津工业泵厂、杭州碱泵厂、湖北五二五军工厂、靖江泵阀总厂和亚太集团等几个为数不多的几个企业。2013年我国化工泵行业产量约620万台，同比2012年的540万台增长了14.81%。

报告目录：

第一章 化工泵产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 化工泵行业环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 化工泵产业政策环境变化及影响分析

第三节 化工泵产业社会环境变化及影响分析

第三章 中国化工泵市场分析

第一节 化工泵市场现状分析及预测

一、2012-2015年我国化工泵市场规模分析

二、2016-2022年我国化工泵市场规模预测

第二节 化工泵产品产能分析及预测

一、2012-2015年我国化工泵产能分析

二、2016-2022年我国化工泵产能预测

第三节 化工泵产品产量分析及预测

一、2012-2015年我国化工泵产量分析

二、2016-2022年我国化工泵产量预测

第四节 化工泵市场需求分析及预测

一、2012-2015年我国化工泵市场需求分析

二、2016-2022年我国化工泵市场需求预测

第五节 化工泵价格趋势分析

一、2012-2015年我国化工泵市场价格分析

二、2016-2022年我国化工泵市场价格预测

第六节 化工泵进出口数据分析

一、2012-2015年我国化工泵进出口数据分析

二、2016-2022年国内化工泵产品未来进出口情况预测

第四章 2012-2015年中国化工泵制造行业数据监测分析

第一节 2012-2015年中国化工泵制造行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2012-2015年中国化工泵制造行业产值分析

- 一、产成品分析
- 二、出口交货值分析
- 三、行业总产值分析

第三节 2012-2015年中国化工泵制造行业成本费用分析

- 一、成本费用结构变动趋势
- 二、销售成本分析
- 三、销售费用分析
- 四、管理费用分析
- 五、财务费用分析

第四节 2012-2015年中国化工泵制造行业运营效益分析

- 一、资产收益率分析
- 二、销售利润率分析
- 三、总资产周转率分析
- 四、流动资产周转率分析
- 五、销售增长率分析
- 六、利润增长率分析
- 七、资产负债率分析
- 八、流动比率分析

第五章 化工泵主要生产厂商介绍

第一节 企业一分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六章 化工泵行业相关产业分析

第一节 化工泵行业产业链概述

化工泵是全国联合设计的节能泵，泵的性能，技术要求，根据国际标准ISO2858所规定的性能和尺寸设计的，其优点：全系列水利性能布局合理，用户选择范围宽，“后开式”结构，检修方便、效率和吸程达到国际先进水平。

化工泵广泛的应用于化工行业的各个领域，目前国内厂家生产的化工泵主要有：IH型不锈钢

化工泵、IHF型氟塑料化工泵、FSB型氟塑料化工泵、CQB化工磁力泵、CQ化工磁力泵、FZB化工自吸泵等。这些化工泵被广泛应用于化工、冶金、制药、化成箔等行业，均有着重要的用途。

化工泵行业技术特点分析

化工泵工艺生产流程:从原材料的生产到化工泵配件半成品,再到组装的化工泵。

即：铸造——机械加工（车削加工、铣床加工、磨床加工、钳工划线、钻孔攻丝）——表面处理——半成品入库——机电订购——总装。

在整个化工泵生产过程中，毛胚是化工泵生产的基石，是基础程序，毛胚的选择是有原则的。

毛胚一般都是采用铸造的方法进行制造的，大多数的量具铸造采用的都是砂型铸造，尺寸小，精度高的小型量具铸件，采用的是特种铸造（如：精密铸造，熔模铸造，离心铸造等），铸造量具进行机械加工时最重要的环节就是选择毛胚，量具毛胚的选择不仅影响毛胚的加工工艺和费用，也会影响到机械加工的工艺方法和加工质量。

毛胚的选择和加工余量的确定在选择毛胚应遵循的原则是：在保证毛胚质量的前提下，力求选择高效、低成本，制造周期短的毛胚生产方法。

首先由设计人员提出毛胚材料和加工后要达到的质量要求，然后再由工艺人员根据零件图、生产批量、生产成本、并考虑交货期限及现有可利用的设备，人员和技术水平等选定合适的毛胚生产方法。

加工余量指毛胚尺寸与零件尺寸之差。

加工余量的大小对零件的加工质量和制造的经济性有较大的影响，余量过大会浪费原材料及机械加工时增加机床、刀具及能源的消耗，余量过小则不能消除上道工序留下的各种误差，表面缺陷和本工序的装夹误差，易造成废品。

因此，应根据影响余量的因素合理确定加工余量，零件加工一般要经多道工序，总加工余量就是每个中间工序加工余量的总和。

- （1）尽可能采用最小的加工余量的总和，以求缩短加工时间，降低零件的加工费用。
- （2）应有足够的加工余量，特别是最后工序，加工余量应能保证得到图纸上所规定的表面粗糙度和精度要求。
- （3）决定加工余量时，应考虑到零件在热处理后的变形，负责可能出现次品，造成浪费。
- （4）决定加工余量时，应考虑被加工零件的大小。零件越大，由切削力、内应力引起的变形会越大，因此加工余量也相应大些。

第二节 化工泵上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 化工泵下游行业发展情况分析

第七章 化工泵行业竞争格局分析

第一节 2014-2015年中国化工泵行业集中度分析

第二节 化工泵国内外SWOT分析

第三节 化工泵行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

为了适应石油化工流程中不同工艺条件的需要，往往需要一些特殊性能的专用泵在不同条件下工作。石化工艺不断细化，因此石化泵的品种也会不断增加，用途更加单一。

据有关数据显示，近几年我国化工泵行业的增长率一直保持高速增长。我国将延续国家对化工泵等装备制造业的支持力度，期间年均投资率将不会低于40%。而且随着水处理、石化、石油、天然气、水工业、和其它相关行业发展，我国未来对化工泵需求将会不断扩大，预计未来化工泵的年增长速度不会低于15%~20%。

与此同时，随着市场需求的不断增长，我国化工泵的生产技术以及产品质量都有大幅度的提升，但与国外同类产品相比，我国的化工泵产品在产品质量、标准性、稳定性、生产效率上都有不小的差距，因此每年均有化工泵从国外引进，而且呈逐年上升的趋势。

也就说我国的化工泵市场有很大的发展潜力，就像是一块大蛋糕等着众多化工泵厂家来瓜分，但若是在化工的产品质量和性能上有所不足，那么也只是墙上画的烙饼——能看不能吃而已。因此国内化工泵厂家应向国际水平看齐，提高自身生产技术和规模，提升产品质量、性能、和可靠性并在此基础上有所创新，进行产品结构调整，提高技术和管理水平，开发更具标准性、通用性以及实用性。并加快改革步伐，瞄准市场，在稳步开发国内市场，也要大力发展国外市场。

第八章 业内专家对中国化工泵行业投资的建议及观点

第一节 化工泵行业投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、化工泵企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 化工泵行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节 化工泵行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 化工泵行业投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表：化工泵行业产业链

图表：2011-2015年我国化工泵行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国化工泵行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国化工泵行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国化工泵行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国化工泵行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国化工泵行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国化工泵行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国化工泵行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国化工泵行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国化工泵行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年化工泵行业市场供给

图表：2011-2015年化工泵行业市场需求

图表：2011-2015年化工泵行业市场规模

图表：化工泵所属行业生命周期判断

图表：化工泵所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国化工泵行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国化工泵行业供给预测

图表：2016-2022年中国化工泵行业需求预测

图表：2016-2022年中国化工泵行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201605/132731.html>