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,精度高饿小型量具铸件,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4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