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

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。

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年泵市场发展前景展望
- 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……

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