# 2017-2022年中国阀门驱动 装置行业全景调研及投资策略报告

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

《2017-2022年中国阀门驱动装置行业全景调研及投资策略报告》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/dianzi/H47750H5KR.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

阀门驱动装置是利用外加动力启闭阀门的装置。使用驱动装置的目的是使阀门的操作省力方便、迅速可靠,或实现自动控制和遥控。对阀门驱动装置的基本要求是:转矩或推力能满足阀门的启闭需要,对行程和转矩的控制精确可靠,动力的选用适合现场情况,启闭动作符合控制要求,装置本身轻小。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国阀门驱动装置行业全景调研及投资策略报告》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研究分析。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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 报告目录:

第1章:阀门驱动装置行业发展背景综述

- 1.1 阀门驱动装置行业概述
- 1.1.1 阀门驱动装置的定义分析
- 1.1.2 阀门驱动装置的特性分析
- 1.1.3 阀门驱动装置的产品分类
- (1) 按动力源分类
- (2)按运动方式分类
- 1.2 中国阀门驱动装置行业发展环境分析
- 1.2.1 行业经济环境分析
- (1) 国际宏观经济环境分析
- 1)国际宏观经济现状
- 2)国际宏观经济展望
- (2)国内宏观经济环境分析
- 1)国内宏观经济现状
- 2) 国内宏观经济展望

- 1.2.2 行业政策环境分析
- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3)行业发展规划
- 1.2.3 行业社会环境分析
- 1.2.4 行业技术环境分析
- (1) 行业专利申请数量
- (2)行业专利公开数量
- (3)行业专利类型分析
- (4)技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析
- 1.3 中国阀门驱动装置行业发展机遇与威胁分析

第2章:国内外阀门驱动装置行业发展状况分析

- 2.1 国外阀门驱动装置行业发展状况分析
- 2.1.1 全球阀门驱动装置行业发展历程
- 2.1.2 全球阀门驱动装置行业发展现状
- 2.1.3 全球阀门驱动装置行业竞争格局
- 2.1.4 主要国家阀门驱动装置行业发展状况
- (1)日本阀门驱动装置行业发展状况
- (2)美国阀门驱动装置行业发展状况
- (3)德国阀门驱动装置行业发展状况
- 2.1.5 全球阀门驱动装置行业发展前景
- 2.2 国内阀门驱动装置行业发展状况分析
- 2.2.1 中国阀门驱动装置行业状态描述总结
- 2.2.2 中国阀门驱动装置行业经济特性分析
- 2.2.3 阀门驱动装置行业供给情况分析
- 2.2.4 阀门驱动装置行业需求情况分析
- 2.2.5 阀门驱动装置行业进出口分析
- (1) 阀门驱动装置行业进口分析
- (2) 阀门驱动装置行业出口分析
- 2.2.6 阀门驱动装置行业区域发展分析

- 2.3 阀门驱动装置行业竞争状况分析
- 2.3.1 行业现有竞争者分析
- 2.3.2 行业潜在进入者威胁
- 2.3.3 行业替代品威胁分析
- 2.3.4 行业供应商议价能力分析
- 2.3.5 行业购买者议价能力分析
- 2.3.6 行业竞争情况总结

第3章:阀门驱动装置行业细分市场前景分析

- 3.1 电液联动阀门驱动装置市场前景分析
- 3.1.1 市场发展规模分析
- (1) 市场供给规模
- (2)市场需求规模
- 3.1.2 市场竞争格局分析
- 3.1.3 市场产品结构分析
- 3.1.4 市场应用情况分析
- 3.1.5 市场前景与趋势预测
- (1) 市场前景预测
- (2) 市场趋势预测
- 3.2 气液联动阀门驱动装置市场前景分析
- 3.2.1 市场发展规模分析
- (1)市场供给规模
- (2)市场需求规模
- 3.2.2 市场竞争格局分析
- 3.2.3 市场产品结构分析
- 3.2.4 市场应用情况分析
- 3.2.5 市场前景与趋势预测
- (1) 市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 3.3 电动阀门驱动装置市场前景分析
- 3.3.1 市场发展规模分析
- (1) 市场供给规模

- (2)市场需求规模
- 3.3.2 市场竞争格局分析
- 3.3.3 市场产品结构分析
- 3.3.4 市场应用情况分析
- 3.3.5 市场前景与趋势预测
- (1)市场前景预测
- (2) 市场趋势预测
- 3.4 液动阀门驱动装置市场前景分析
- 3.4.1 市场发展规模分析
- (1) 市场供给规模
- (2)市场需求规模
- 3.4.2 市场竞争格局分析
- 3.4.3 市场产品结构分析
- 3.4.4 市场应用情况分析
- 3.4.5 市场前景与趋势预测
- (1) 市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 3.5 气动阀门驱动装置市场前景分析
- 3.5.1 市场发展规模分析
- (1) 市场供给规模
- (2)市场需求规模
- 3.5.2 市场竞争格局分析
- 3.5.3 市场产品结构分析
- 3.5.4 市场应用情况分析
- 3.5.5 市场前景与趋势预测
- (1)市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 3.6 手动阀门驱动装置市场前景分析
- 3.6.1 市场发展规模分析
- (1) 市场供给规模
- (2)市场需求规模
- 3.6.2 市场竞争格局分析

- 3.6.3 市场产品结构分析
- 3.6.4 市场应用情况分析
- 3.6.5 市场前景与趋势预测
- (1)市场前景预测
- (2)市场趋势预测

第4章:阀门驱动装置行业需求市场发展分析

- 4.1 阀门驱动装置在石化领域需求前景分析
- 4.1.1 石化市场发展现状分析
- (1) 石化市场供给现状
- (2) 石化市场需求规模
- 4.1.2 石化市场竞争格局
- 4.1.3 石化市场前景与趋势
- (1) 市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 4.1.4 石化领域阀门驱动装置需求现状
- 4.1.5 石化领域阀门驱动装置需求潜力
- 4.2 阀门驱动装置在电力领域需求前景分析
- 4.2.1 电力市场发展现状分析
- (1) 电力市场供给现状
- (2) 电力市场需求规模
- 4.2.2 电力市场竞争格局
- 4.2.3 电力市场前景与趋势
- (1)市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 4.2.4 电力领域阀门驱动装置需求现状
- 4.2.5 电力领域阀门驱动装置需求潜力
- 4.3 阀门驱动装置在矿山领域需求前景分析
- 4.3.1 矿山市场发展现状分析
- (1) 矿山市场供给现状
- (2) 矿山市场需求规模
- 4.3.2 矿山市场竞争格局

- 4.3.3 矿山市场前景与趋势
- (1)市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 4.3.4 矿山领域阀门驱动装置需求现状
- 4.3.5 矿山领域阀门驱动装置需求潜力
- 4.4 阀门驱动装置在工业自动化领域需求前景分析
- 4.4.1 工业自动化市场发展现状分析
- (1) 工业自动化市场供给现状
- (2) 工业自动化市场需求规模
- 4.4.2 工业自动化市场竞争格局
- 4.4.3 工业自动化市场前景与趋势
- (1)市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 4.4.4 工业自动化领域阀门驱动装置需求现状
- 4.4.5 工业自动化领域阀门驱动装置需求潜力

第5章:国内外阀门驱动装置行业领先企业经营分析

- 5.1 国外阀门驱动装置领先企业经营分析
- 5.1.1 GRV公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.1.2 美国Bray公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.1.3 德国依博罗公司 (EBRO)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.1.4 丹麦AVK集团
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.1.5 美国德莱塞工业公司 ( Dresser )
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2 国内阀门驱动装置领先企业经营分析
- 5.2.1 江西华伍制动器股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.2 上海沪工阀门厂(集团)有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.3 成都麦克斯机械设备有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.4 上海禹轩泵阀有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.5 天津一核阀门制造有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.6 浙江澳翔自控科技有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.7 温州市汇丰阀门驱动装置有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.8 无锡科莱恩流体控制设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.9 常州美卓阀门驱动装置有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.10 常州汉腾自动化设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.11 今创集团股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.12 浙江英博阀门科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.13 浙江华益精密机械股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.14 福建中能泰和流体控制有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.15 远东阀门集团有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.16 浙江盾安阀门有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析
- 5.2.17 上海双高阀门(集团)有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营状况优劣势分析

第6章:阀门驱动装置行业投资潜力与投资策略

- 6.1 阀门驱动装置行业发展前景预测
- 6.1.1 行业影响因素分析
- (1) 政策支持因素
- (2)技术推动因素
- (3)市场需求因素
- 6.1.2 行业发展规模预测
- 6.2 阀门驱动装置行业发展趋势预测
- 6.2.1 行业整体趋势预测
- 6.2.2 产品发展趋势预测
- 6.2.3 市场竞争格局预测
- 6.3 阀门驱动装置行业投资潜力分析
- 6.3.1 行业投资热潮分析
- 6.3.2 行业投资推动因素
- (1) 行业发展势头分析
- (2)行业投资环境分析
- 6.4 阀门驱动装置行业投资现状分析
- 6.4.1 行业投资主体分析
- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

- 6.4.2 行业投资切入方式
- 6.4.3 行业投资案例分析
- 6.5 阀门驱动装置行业投资策略规划
- 6.5.1 行业投资方式策略
- 6.5.2 行业投资领域策略
- 6.5.3 行业产品创新策略
- 6.5.4 行业营销模式策略

### 图表目录:

图表1:阀门驱动装置的特性简析

图表2:阀门驱动装置的产品分类

图表3:中国阀门驱动装置相关标准汇总

图表4:中国阀门驱动装置行业相关政策分析

图表5:2003-2015年中国阀门驱动装置相关专利申请量变化图(单位:项)

图表6:2003-2015年中国阀门驱动装置相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表7:截至2015年底中国阀门驱动装置相关专利类型构成(单位:%)

图表8:截至2015年底阀门驱动装置相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:项,%,人

,年)

图表9:截至2015年底阀门驱动装置相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表10:中国阀门驱动装置行业发展机遇与威胁分析

图表11:中国阀门驱动装置行业状态描述总结表

图表12:中国阀门驱动装置行业经济特性分析

图表13:中国阀门驱动装置供给情况

图表14:中国阀门驱动装置行业需求情况

图表15:阀门驱动装置行业潜在进入者威胁分析

图表16:阀门驱动装置行业替代品威胁总结分析

图表17:阀门驱动装置行业对上游议价能力分析

图表18:阀门驱动装置行业对下游议价能力分析

图表19:阀门驱动装置行业竞争情况总结

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianzi/H47750H5KR.html