

2019年中国阀门驱动装置行业分析报告- 行业深度分析与未来动向研究

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《2019年中国阀门驱动装置行业分析报告-行业深度分析与未来动向研究》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/zhuanongshebei/440124440124.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章：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

第二章：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趋势预测
- 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

第三章：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) 市场趋势分析
 - (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) 市场趋势分析

(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) 市场趋势分析

(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) 市场趋势分析

(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) 市场趋势分析

(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) 市场趋势分析

(2) 市场趋势预测

第四章：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) 市场趋势分析

(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) 市场趋势分析

(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) 市场趋势分析

(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) 市场趋势分析

(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

第五章：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

5.1.1GRV公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析
- (4) 企业阀门驱动装置业务分析
- (5) 企业市场布局分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析

(4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术能力分析

(4) 企业阀门驱动装置业务分析

(5) 企业市场布局分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

第六章：阀门驱动装置行业投资潜力与投资前景研究

6.1 阀门驱动装置行业趋势预测分析

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前景研究规划
 - 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5：2016-2019年中国阀门驱动装置相关专利申请量变化图（单位：项）
- 图表6：2016-2019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2019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2019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2019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

图表详见报告正文 (GYYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国阀门驱动装置行业分析报告-行业深度分析与未来动向研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/440124440124.html>