

2017-2023年中国磁力泵行业 市场运营态势与发展趋势研究报告

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

《2017-2023年中国磁力泵行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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/W91894E6ZT.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

磁力驱动泵(简称磁力泵)是将永磁联轴的工作原理应用于离心泵的新产品，设计合理，工艺先进，具有全密封，无泄漏，耐腐蚀等特点。

磁力泵由泵、磁力传动器、电动机三部分组成。关键部件磁力传动器由外磁转子、内磁转子及不导磁的隔离套组成。当电动机带动外磁转子旋转时，磁场能穿透空气隙和非磁性物质，带动与叶轮相连的内磁转子作同步旋转，实现动力的无接触传递，将动密封转化为静密封。由于泵轴、内磁转子被泵体、隔离套完全封闭，从而彻底解决了“跑、冒、滴、漏”问题，消除了炼油化工行业易燃、易爆、有毒、有害介质通过泵密封泄漏的安全隐患。

磁力泵是属于水泵领域的一个分支，磁力泵是一种将永磁联轴的工作原理应用于离心泵的新产品。磁力泵主要应用于电脑水冷系统，太阳能喷泉，桌面喷泉，工艺品，咖啡机，饮水机，无土栽培，洗牙器，热水器加压，热水循环，游泳池水循环过滤，洗脚冲浪按摩盆，冲浪按摩浴缸，汽车冷却循环系统，加油器，加湿器，空调机，医疗器械，冷却系统，卫浴产品等。

水泵的分类 水泵的种类 原理分析 优点 交流微型水泵 交流水泵的换向是通过市电的50HZ的频率变化的，其转速很低，交流水泵里面没有电子元器件，可以耐高温，同样的扬程交流水泵的体积和功率是直流无刷水泵的5-10倍。 价格便宜，生产厂家也比较多 有刷直流水泵 水泵工作时，线圈和换向器旋转，磁钢和碳刷不转，线圈电流方向的交替变化是随着电机转动的换向器和电刷来完成，只要电机转动碳刷就会产生磨损，电脑水泵运行到一定的时候，碳刷磨损间隙变大，声音也会随之增大，连续运行几百小时之后碳刷就不能起到换向的作用了。 价格低廉。 无刷直流水泵（电机式） 电机式无刷直流水泵1采用无刷直流电机加上叶轮之后组成的。电机的轴与叶轮连在一起，水泵的定子和转子之间是有间隙的，使用时间长了水会渗透进入电机里增加了电机烧坏的可能。 无刷直流电机已标准化，有专门的厂家大批生产，成本比较低，效率高。 （磁力泵） 采用了电子组件换向，无需使用碳刷换向，采用高性能耐磨陶瓷轴及陶瓷轴套，轴套通过注塑与磁铁连成整体也就避免了磨损，因此无刷直流磁力式水泵的寿命大大增强了。磁力隔离式水泵的定子部分和转子部分完全隔离，定子和电路板部分采用环氧树脂灌封，100%防水，转子部分采用永磁磁铁，水泵机身采用环保材料，噪音低，体积小，性能稳定。可以通过定子的绕线调节各种所需的参数，可以宽电压运行。 寿命长，噪音低可达35dB以下，可用于热水循环。电机的定子和电路板部分采用环氧树脂灌封并与转子完全隔离，可以水下安装而且完全防水，水泵的轴心采用高性能陶瓷轴，精度高，抗震性好。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国磁力泵行业市场运营态势与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了磁力泵行业市场发展环境、磁力泵整体运行态势等，接着分析了磁力泵行业市场运行的现状，然后介绍了磁力泵市场竞争格局。随后，报告对磁力泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了磁力泵行业发展趋势与投资预测。您若想对磁力泵产业有个系统的了解或者想投资磁力泵行业，本报告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局数据，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 2017-2023年世界磁力泵产品行业市场运行形势分析13

第一节 2016年全球磁力泵产品行业发展概况13

第二节 世界磁力泵产品行业发展走势13

一、全球磁力泵产品行业市场分布情况13

二、全球磁力泵产品行业发展趋势分析14

第三节 全球磁力泵产品行业重点国家和地区分析14

一、北美14

二、亚洲17

三、欧盟20

第二章 2017-2023年中国磁力泵产品产业发展环境分析25

第一节 2016年中国宏观经济环境分析25

一、GDP历史变动轨迹分析25

二、固定资产投资历史变动轨迹分析28

三、2016年中国宏观经济发展预测分析35

第二节 磁力泵产品行业主管部门、行业监管体制37

第三节 中国磁力泵产品行业主要法律法规及政策39

第四节 2016年中国磁力泵产品产业社会环境发展分析42

一、人口环境分析42

我国人口分布（单位：亿人） - 城镇人口 农村人口 一二线城市 2.2 1.3 其他地区

5.5 4.8

二、教育环境分析45

三、科研环境分析48

四、文化环境分析49

五、生态环境分析50

六、卫生、社会服务和安全生产环境54

第三章 2017-2023年中国磁力泵产品产业发展现状56

第一节 磁力泵产品行业的有关概况56

一、磁力泵产品的定义56

二、磁力泵产品的特点58

第二节 磁力泵产品的产业链情况60

一、产业链模型介绍60

二、磁力泵产品行业产业链分析63

第三节 上下游行业对磁力泵产品行业的影响分析64

第四章 2017-2023年中国磁力泵产品行业技术发展分析65

第一节 中国磁力泵产品行业技术发展现状65

第二节 磁力泵产品行业技术特点分析65

第三节 磁力泵产品行业技术发展趋势分析65

第五章 2017-2023年中国磁力泵产品产业运行情况67

第一节 中国磁力泵产品行业发展状况67

一、2013-2016年磁力泵产品行业市场供给分析67

二、2013-2016年磁力泵产品行业市场需求分析67

三、2013-2016年磁力泵产品行业市场规模分析68

第二节 中国磁力泵产品行业集中度分析68

一、行业市场区域分布情况68

二、行业市场集中度情况69

三、行业企业集中度分析70

第六章 2017-2023年中国磁力泵产品市场运行情况71

第一节 行业最新动态分析71

一、行业相关动态概述71

二、行业发展热点聚焦71

第二节 行业品牌现状分析71

第三节 行业产品市场价格情况71

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁72

第七章 2013-2016年中国磁力泵产品所属行业主要数据监测分析73

第一节 2013-2016年中国磁力泵产品所属行业总体数据分析73

一、2014年中国磁力泵产品所属行业全部企业数据分析73

二、2015年中国磁力泵产品所属行业全部企业数据分析73

三、2016年中国磁力泵产品所属行业全部企业数据分析73

第二节 2013-2016年中国磁力泵产品所属行业不同规模企业数据分析74

一、2014年中国磁力泵产品所属行业不同规模企业数据分析74

二、2015年中国磁力泵产品所属行业不同规模企业数据分析74

三、2016年中国磁力泵产品所属行业不同规模企业数据分析75

第三节 2013-2016年中国磁力泵产品所属行业不同所有制企业数据分析75

一、2014年中国磁力泵产品所属行业不同所有制企业数据分析75

二、2015年中国磁力泵产品所属行业不同所有制企业数据分析76

三、2016年中国磁力泵产品所属行业不同所有制企业数据分析76

第八章 2017-2023年中国磁力泵产品行业竞争情况78

第一节 行业经济指标分析78

一、赢利性78

二、附加值的提升空间79

三、进入壁垒 / 退出机制79

四、行业周期80

第二节 行业竞争结构分析81

一、现有企业间竞争81

二、潜在进入者分析82

三、替代品威胁分析82

四、供应商议价能力83

五、客户议价能力83

第三节 行业国际竞争力比较84

1、生产要素84

2、需求条件85

3、支援与相关产业85

4、政府的作用85

第九章 2017-2023年磁力泵产品行业重点生产企业分析87

第一节 上海互际泵业制造有限公司87

一、企业简介87

二、企业经营数据87

三、企业产品分析93

第二节 上海阳光泵业制造有限公司93

一、企业简介93

二、企业经营数据94

三、企业产品分析100

第三节 上海君泉泵业有限公司100

一、企业简介100

二、企业经营数据101

三、企业产品分析106

第四节 上海凯泰泵业有限公司106

一、企业简介106

二、企业经营数据107

三、企业产品分析112

第五节 湘电长沙水泵厂有限公司113

一、企业简介113

二、企业经营数据114

三、企业产品分析119

第十章 2017-2023年磁力泵产品行业发展预测分析120

第一节 2017-2023年中国磁力泵产品行业未来发展预测分析120

一、中国磁力泵产品行业发展方向及投资机会分析120

二、2017-2023年中国磁力泵产品行业发展规模分析121

三、2017-2023年中国磁力泵产品行业发展趋势分析122

第二节 2017-2023年中国磁力泵产品行业供需预测123

一、2017-2023年中国磁力泵产品行业供给预测123

二、2017-2023年中国磁力泵产品行业需求预测123

第三节 2017-2023年中国磁力泵产品行业价格走势分析124

第十一章 2017-2023年中国磁力泵产品行业投资风险预警125

第一节 中国磁力泵产品行业存在问题分析125

第二节 中国磁力泵产品行业政策投资风险125

一、政策和体制风险125

二、技术发展风险126

三、市场竞争风险126

四、原材料压力风险127

五、经营管理风险127

第十二章 2017-2023年中国磁力泵产品行业发展策略及投资129 (ZY GXH)

第一节 磁力泵产品行业发展策略分析129

一、坚持产品创新的领先129

二、坚持品牌建设的引导129

三、坚持工艺技术创新的支持129

四、坚持市场营销创新的决胜130

五、坚持企业管理创新的保证130

第二节 磁力泵产品行业市场的关键客户实施130

一、实施重点客户的必要性130

二、合理确立重点客户131

三、对重点客户的营销策略131

四、强化重点客户的管理132

五、实施重点客户要重点解决的问题132

第三节 投资133

一、重点投资区域133

二、重点投资产品134（ZY GXH）

图表目录：

- 图表1 美国零售稳步增长，新建住房销售缓慢上升15
- 图表2 失业率回到2016年初的水平，就业市场持续改善15
- 图表3 消费信贷增速已接近甚至超过2016年水平15
- 图表4 联邦财政赤字有所改善，在个别月份出现较大盈余16
- 图表5 2016年股指持续上涨，而波动较低17
- 图表6 消费税调升后销售增长低迷18
- 图表7 日本就业状况有所好转18
- 图表8 日本进出口增幅放缓，但随着日元走弱，2016年下半年开始回升19
- 图表9 日本通胀率仍然没能达到央行的预期20
- 图表10 欧元区公共融资成本下降20
- 图表11 德国工业生产意外下降，欧元区整体疲弱21
- 图表12 欧元区房地产行业冲高回落，零售业小幅回升22
- 图表13 尽管M2有所增长，但信贷持续萎缩，显示出银行业对贷款信心不足22
- 图表14 欧元区面临通缩风险23
- 图表15 财政赤字仍然值得警惕，财政紧缩压力未得到缓解23
- 图表 16 2013-2016年我国国内生产总值及其增长速度26
- 图表 17 2016年3季度GDP初步核算数据26
- 图表 18 GDP环比和同比增长速度27
- 图表 19 2013-2016年我国全社会固定资产投资28
- 图表 20 2013年-2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速28
- 图表 21 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度29
- 图表 22 2013年-2016年固定资产投资到位资金同比增速31
- 图表 23 2016年固定资产投资（不含农户）主要数据32
- 图表 24 水泵行业主管部门及主要管理职责38
- 图表 25 泵及真空设备制造行业进出口政策39
- 图表 26 泵及真空设备制造行业税收优惠政策40
- 图表 27 泵及真空设备制造行业主要产业政策及主要内容40
- 图表 28 2013-2016年我国人口及其自然增长率变化情况45
- 图表 29 2013-2016年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数46

图表 30 2013-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出48

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W91894E6ZT.html>