



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国磁力泵产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国磁力泵产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285586.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

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。

报告目录：

第一章 2017-2022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 2017-2022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

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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年磁力泵产品行业发展预测分析120

第一节 2017-2022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、2017-2022年中国磁力泵产品行业发展规模分析121

三、2017-2022年中国磁力泵产品行业发展趋势分析122

第二节 2017-2022年中国磁力泵产品行业供需预测123

一、2017-2022年中国磁力泵产品行业供给预测123

二、2017-2022年中国磁力泵产品行业需求预测123

第三节 2017-2022年中国磁力泵产品行业价格走势分析124

第十一章 2017-2022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 2017-2022年中国磁力泵产品行业发展策略及投资129

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、实施关键客户的必要性130

二、合理确立关键客户131

三、对关键客户的营销策略131

四、强化关键客户的管理132

五、实施关键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

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

图表 31 2013-2016年我国卫生技术人员人数54

图表 32 产业链形成模式示意图61

图表 33 磁力泵的产业链结构图63

图表 34 2013-2016年磁力泵产品行业市场供给分析67

图表 35 2013-2016年磁力泵产品行业市场需求分析67

图表 36 2013-2016年磁力泵产品行业市场规模分析68

图表 37 2016年全国磁力泵产量集中度分析69

图表 38 2013-2016年磁力泵行业集中度对比分析69

图表 39 2013-2016年磁力泵产品行业市场价格分析72

图表 40 2013-2016年我国磁力泵行业销售毛利率分析73

图表 41 2013-2016年我国磁力泵行业销售利润率分析73

图表 42 2013-2016年我国磁力泵行业企业成本费用利润率74

图表 43 2013-2016年我国不同规模磁力泵行业销售毛利率分析74

图表 44 2013-2016年我国不同规模磁力泵行业销售利润率分析74

图表 45 2013-2016年我国不同规模磁力泵行业企业成本费用利润率75

图表 46 2013-2016年我国磁力泵行业不同所有制企业销售毛利率75

图表 47 2013-2016年我国磁力泵行业不同所有制企业销售利润率76

图表 48 2013-2016年我国磁力泵行业中不同所有制企业产值利税率76

图表 49 生命周期各发展阶段的影响80

图表 50 磁力泵行业环境"波特五力"分析模型81

图表 51 近4年上海互际泵业制造有限公司产权比率变化情况87

图表 52 近4年上海互际泵业制造有限公司产权比率变化情况88

图表 53 近4年上海互际泵业制造有限公司流动资产周转次数变化情况88

图表 54 近4年上海互际泵业制造有限公司流动资产周转次数变化情况88

图表 55 近4年上海互际泵业制造有限公司资产负债率变化情况89

图表 56 近4年上海互际泵业制造有限公司资产负债率变化情况89

图表 57 近4年上海互际泵业制造有限公司总资产周转次数变化情况90

图表 58 近4年上海互际泵业制造有限公司总资产周转次数变化情况90

图表 59 近4年上海互际泵业制造有限公司销售毛利率变化情况91

图表 60 近4年上海互际泵业制造有限公司销售毛利率变化情况91

图表 61 近4年上海互际泵业制造有限公司固定资产周转次数情况92

图表 62 近4年上海互际泵业制造有限公司固定资产周转次数变化情况92

图表 63 近4年上海阳光泵业制造有限公司产权比率变化情况94

图表 64 近4年上海阳光泵业制造有限公司产权比率变化情况95

图表 65 近4年上海阳光泵业制造有限公司流动资产周转次数变化情况95

图表 66 近4年上海阳光泵业制造有限公司流动资产周转次数变化情况95

图表 67 近4年上海阳光泵业制造有限公司资产负债率变化情况96

图表 68 近4年上海阳光泵业制造有限公司资产负债率变化情况96

图表 69 近4年上海阳光泵业制造有限公司总资产周转次数变化情况97

图表 70 近4年上海阳光泵业制造有限公司总资产周转次数变化情况97

图表 71 近4年上海阳光泵业制造有限公司销售毛利率变化情况98

图表 72 近4年上海阳光泵业制造有限公司销售毛利率变化情况98

图表 73 近4年上海阳光泵业制造有限公司固定资产周转次数情况99

图表 74 近4年上海阳光泵业制造有限公司固定资产周转次数情况99

图表 75 近4年上海君泉泵业有限公司产权比率变化情况101

图表 76 近4年上海君泉泵业有限公司产权比率变化情况101

图表 77 近4年上海君泉泵业有限公司流动资产周转次数变化情况102

图表 78 近4年上海君泉泵业有限公司流动资产周转次数变化情况102

图表 79 近4年上海君泉泵业有限公司资产负债率变化情况102

图表 80 近4年上海君泉泵业有限公司资产负债率变化情况103

图表 81 近4年上海君泉泵业有限公司总资产周转次数变化情况103

图表 82 近4年上海君泉泵业有限公司总资产周转次数变化情况104

图表 83 近4年上海君泉泵业有限公司销售毛利率变化情况104

图表 84 近4年上海君泉泵业有限公司销售毛利率变化情况105

图表 85 近4年上海君泉泵业有限公司固定资产周转次数情况105

图表 86 近4年上海君泉泵业有限公司固定资产周转次数情况105

图表 87 近4年上海凯泰泵业有限公司产权比率变化情况107

图表 88 近4年上海凯泰泵业有限公司产权比率变化情况107

图表 89 近4年上海凯泰泵业有限公司流动资产周转次数变化情况107

图表 90 近4年上海凯泰泵业有限公司流动资产周转次数变化情况108

图表 91 近4年上海凯泰泵业有限公司资产负债率变化情况108

图表 92 近4年上海凯泰泵业有限公司资产负债率变化情况109

图表 93 近4年上海凯泰泵业有限公司总资产周转次数变化情况109

图表 94 近4年上海凯泰泵业有限公司总资产周转次数变化情况110

图表 95 近4年上海凯泰泵业有限公司销售毛利率变化情况110

图表 96 近4年上海凯泰泵业有限公司销售毛利率变化情况110

图表 97 近4年上海凯泰泵业有限公司固定资产周转次数情况111

图表 98 近4年上海凯泰泵业有限公司固定资产周转次数情况111

图表 99 近4年湘电长沙水泵厂有限公司产权比率变化情况114

图表 100 近4年湘电长沙水泵厂有限公司产权比率变化情况114

图表 101 近4年湘电长沙水泵厂有限公司流动资产周转次数变化情况115

图表 102 近4年湘电长沙水泵厂有限公司流动资产周转次数变化情况115

图表 103 近4年湘电长沙水泵厂有限公司资产负债率变化情况115

图表 104 近4年湘电长沙水泵厂有限公司资产负债率变化情况116
图表 105 近4年湘电长沙水泵厂有限公司总资产周转次数变化情况116
图表 106 近4年湘电长沙水泵厂有限公司总资产周转次数变化情况117
图表 107 近4年湘电长沙水泵厂有限公司销售毛利率变化情况117
图表 108 近4年湘电长沙水泵厂有限公司销售毛利率变化情况117
图表 109 近4年湘电长沙水泵厂有限公司固定资产周转次数情况118
图表 110 近4年湘电长沙水泵厂有限公司固定资产周转次数情况118
图表 111 2017-2022年磁力泵行业投资方向预测120
图表 112 2017-2022年中国磁力泵产品行业市场规模预测122
图表 113 2017-2022年中国磁力泵产品行业供给预测123
图表 114 2017-2022年中国磁力泵产品行业需求预测123
图表 115 2017-2022年中国磁力泵产品行业价格预测124
图表 116 2017-2022年磁力泵行业同业竞争风险及控制策略126
图表 117 我国磁力泵重点投资区域建议133

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285586.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。