

2016-2022年中国屏蔽泵市场发展现状及投资决策 分析报告

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《2016-2022年中国屏蔽泵市场发展现状及投资决策分析报告》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/jixie/238276238276.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

普通离心泵的驱动是通过联轴器将泵的叶轮轴与电动轴相连接，使叶轮与电动机一起旋转而工作，而屏蔽泵是一种无密封泵，泵和驱动电机都被密封在一个被泵送介质充满的压力容器内，此压力容器只有静密封，并由一个电线组来提供旋转磁场并驱动转子。这种结构取消了传统离心泵具有的旋转轴密封装置，故能做到完全无泄漏。

屏蔽泵特点：1、电机与泵一体化结构，全部采用静密封，使电泵完全无泄漏；2、全封闭、无泄漏结构可输送有毒有害液体物质；3、采用屏蔽式水冷电机和取消了冷却风扇使该泵低噪声静音运行，适用于对环境噪声要求高的场合；4、采用输送介质润滑的石墨滑动轴承，使运行噪声更低且无需人工加油，降低了维护成本；近几年轴承材质又增加有碳化硅SIC，超硬等，使用寿命优于石墨轴承。5、立式结构可像阀门一样安装于管路上，安装方便快捷，且维修时只需将电机与叶轮抽出即可，无需拆除管路。6、可以配合减震器或减震垫安装运行，使电泵在运行时噪声更低。

屏蔽泵主要在于民用和工业及军工行业。如地源热泵空调循环水系统；溴化锂空调机组空调泵，变压器油泵，机车泵等；供热采暖循环水系统；消防水增压系统；自来水增压系统；化工及医药行业用有毒有害液体输送；航天用火箭发射前燃料加注；核电站用核级屏蔽电泵。

中国报告网发布的《2016-2022年中国屏蔽泵市场发展现状及投资决策分析报告》首先介绍了屏蔽泵行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 屏蔽泵相关概述

第一节 泵基础概述

一、泵的分类

二、泵的性能参数介绍

三、泵在各行业中的主要应用范围

第二节 屏蔽泵阐述

一、屏蔽泵工作原理

二、屏蔽泵的结构特点

三、屏蔽泵的优点及弊病

第二章 2014年世界屏蔽泵行业发展概况

第一节 2014年世界泵行业整体状况

一、世界泵业市场亮点聚焦

二、全球泵业销售规模

第二节 2014年世界屏蔽泵市场透析

- 一、屏蔽泵制造业应用情况
- 二、研发技术新成果
- 三、屏蔽泵市场运行情况综述
- 四、屏蔽电机泵质量情况

第三节 2014年世界屏蔽泵主要生厂国家运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、瑞典
- 四、英国

第四节 2016-2022年世界屏蔽泵发展趋势分析

第三章 2014年中国屏蔽泵行业市场运行环境解析

第一节 2014年中国屏蔽泵行业经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014年中国屏蔽泵行业政策环境分析

- 一、屏蔽泵行业政策
- 二、相关屏蔽泵行业政策
- 三、法律法规

第三节 2014年中国屏蔽泵行业技术环境分析

- 一、国内测泵技术已达到国际先进水平
- 二、泵运用复合技术实现创新与发展

第四章 2014年中国屏蔽泵产业整体运行态势分析

第一节 2014年中国泵业发展概况

- 一、中国泵业创新仍是当务之急
- 二、中国加快泵业结构调整
- 三、中国需大力振兴水泵等重大装备制造业
- 四、中国泵行业亟待突破研发瓶颈
- 五、中国泵业与国外的差距

第二节 2014年中国屏蔽泵技术研究

- 一、我国大功率化工屏蔽电泵研发成功

二、国内测泵技术已达到国际先进水平

三、泵运用复合技术实现创新与发展

四、国内隔膜泵应用技术取得很大进步

第三节 2014年中国屏蔽泵在节能方面有四大优点

一、用紫铜代替了传统的纯铝对转子压铸

二、由陶瓷材料制作轴承、轴，降低了泵的制造成本

三、用工程塑料代替不锈钢制造泵的大部分零件

四、运用了三维软件和独特的水力模型设计软件

第四节 2014年中国屏蔽泵产业热点问题探讨

第五章 2013-2015中国屏蔽泵制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2006-2015年3月份中国泵及真空设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2015年3月份中国泵及真空设备制造行业应收账款分析

第三节 2006-2015年3月份中国泵及真空设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

第四节 2006-2015年3月份中国泵及真空设备制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2015年3月份中国泵及真空设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013-2015中国泵产量统计分析

第一节 2006-2013年全国泵产量分析

第二节 2015年1-3月全国及主要省份泵产量分析

第三节 2015年1-3月泵产量集中度分析

第七章 2014年中国屏蔽泵市场运行动态分析

第一节 2014年中国屏蔽泵市场运行总况

一、中国屏蔽泵市场热点分析

二、中国屏蔽泵市场交易变化浅析

第二节 2014年世界泵企业在中国市场的发展分析

一、世界泵类品牌企业纷纷进入中国市场

二、国外泵业公司关注中国市场

三、日本荏原制作所联手山东博泵发展中国市场

三、泵的营销应用特点解析

四、泵产品应用因素对营销渠道结构构成影响分析

五、营销渠道管理的趋向

第八章 2014年中国屏蔽泵行业竞争格局透析

第一节 2014年中国屏蔽泵市场竞争总况

一、传统国企逐渐没落、状况堪忧

二、新兴民企日益成为市场中坚

三、外资（合资）企业迅速跟进

四、业内众多中小企业前景微妙

第二节 2014年中国屏蔽泵行业竞争力体现

一、市场引导技术

二、产品设计从客户开始

三、先天优势

第三节 2014年中国屏蔽泵行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节 2014年中国屏蔽泵竞争策略分析

第九章 2014年世界屏蔽泵制造行业内知名企业在华运行浅析

第一节 格兰富

一、公司概况

二、产品竞争力分析

三、在华市场销售情况

四、国际化发展战略分析

第二节 日本日机装公司

第三节 德国ksb

第四节 意大利贝洛尼公司

第五节 瑞典ITt飞力泵公司

第十章 2014年中国屏蔽泵典型企业关键性财务数据分析

第一节 上海东方泵业有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第二节 上海熊猫机械（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第三节 江苏双达泵阀集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第四节 格兰富水泵（苏州）有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第五节 大连环友屏蔽泵有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第六节 劳伦斯泵业机械（北京）有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第十一章 2014年中国屏蔽泵相关行业的发展阐述

第一节 电力行业

一、2014年中国电力工业发展分析

二、电力行业用泵发展迅猛

三、电力与市政环保产业用泵方向

第二节 环保行业

一、中国环保产业发展面临重大发展机会

二、中国环保产业发展战略

第三节 造船业

一、造船业发展迅速

二、船用泵简介

三、船用泵发展存在的主要问题

四、船用泵技术发展趋势

第四节 化工行业

一、2014年中国化工行业运行分析

二、化工行业用泵已基本实现国产化

三、中国化工行业发展预测

第十二章 2016-2022年中国屏蔽泵行业发展趋势与前景展望

第一节 2016-2022年中国屏蔽泵行业发展前景

一、中国泵应用前景看好

二、屏蔽泵市场发展潜力巨大

三、油气行业泵制造商有望迎来营收大幅增长

第二节 2016-2022年中国屏蔽泵行业发展趋势

一、产品的多元化

二、泵设计水平提升与制造技术优化的有机结合

三、产品的标准化与模块化

四、屏蔽泵内在特性的提升与追求外在特性

五、机电一体化的进一步发展

六、新材料新工艺的加速利用

第三节 2016-2022年中国屏蔽泵主要需求行业需求预测

第四节 2016-2022年中国屏蔽泵立足长远的发展策略

一、创新经营理念

二、创新品牌理念

三、技术创新最终决定品牌的生命力

第十三章 2016-2022年中国屏蔽泵行业投资前景预测

第一节 2016-2022年中国屏蔽泵行业投资周期分析

第二节 2016-2022年中国屏蔽泵行业投资机会分析

一、产业市场机遇分析

二、产业链中投资机会对比分析

三、区域投资机会分析

第三节 2016-2022年中国屏蔽泵行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、进入退出风险

五、外资进入风险

第四节 专家投资建议

图表目录

图表 1泵的类型

图表 2 2000-2014年中国gdp及其增长率统计表

图表 3 2014年中国不同产业增加值对比情况

图表 4 2014年中国居民消费价格涨跌幅度（月度同比增长）

图表 5 2013-2015中国居民消费价格跌涨幅度

图表 6 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 7 2014年 70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格月度同比涨幅

图表 8 2013-2015农村居民人均收入及其增长速度

图表 9 2013-2015城镇居民人均收入及其增长速度

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238276238276.html>