

2014-2018年中国离心泵市 场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国离心泵市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1402/H92716I5VT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国离心泵市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了离心泵相关概述、中国离心泵工业发展环境等，接着分析了中国离心泵工业发展的现状，然后介绍了中国离心泵产业竞争格局。随后，报告对中国离心泵产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国离心泵行业发展前景与投资预测。您若想对离心泵产业有个系统的了解或者想投资离心泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

离心泵是广泛应用于化工产业系统的一种通用流体机械。它具有性能适应范围广(包括流量、压头及对输送介质性质的适应性)、体积小、结构简单、操纵轻易、操纵用度低等诸多优点。

随着国内农业各项设施的基本完善以及水电事业的快速发展，使得国内不锈钢离心泵市场需求也在不断上升，产业发展也到了一个热火朝天的状态。相比于传统的铸铁泵，不锈钢离心泵更是以其卓越的质量和深远的下游市场亲睐。

近几年我国水泵、离心泵行业发展速度较快，受益于离心泵行业生产技术不断提高以及下游需求市场不断扩大，离心泵行业在国内和国际市场上发展形势都十分看好。

第一章 离心泵相关概述

第一节 离心泵的基本概念

一、离心泵的概念

二、离心泵的基本结构

三、离心泵的工作原理

第二节 离心泵的主要部件

一、离心泵的主要部件

二、离心泵的种类

第三节 离心泵的主要应用领域

第二章 2012-2013年世界离心泵工业发展形势分析

第一节 2012-2013年世界离心泵产业运行现状分析

一、离心泵国际标准

二、世界离心泵主要出口国

三、离心泵世界市场形势

第二节 2012-2013年世界离心泵知名企业分析

一、瑞典ITT飞力泵

二、美国Flowserve公司

三、丹麦格兰富集团

四、德国KSB公司

五、美国汉胜工业设备公司

第三节 2014-2018年世界离心泵工业发展前景预测分析

第三章 2012-2013年中国离心泵工业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国离心泵工业政策环境分析

一、离心泵机械化促进法

二、离心泵机械产品目录管理办法

三、国务院关于加快振兴离心泵业的若干意见

四、离心泵行业标准

第三节 2012-2013年中国离心泵工业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国离心泵工业发展现状分析

第一节 2012-2013年中国离心泵行业发展态势分析

一、离心泵生产企业概况

二、离心泵技术发展水平

三、离心泵业进入研发创新高峰期

四、中国已进入离心泵机械生产大国行列

第二节 2012-2013年中国离心泵产业影响因素分析

一、国际市场因素

二、国内市场制约

三、小型离心泵市场存在的问题

第三节 2012-2013年中国离心泵应用领域分析

一、钢铁行业中离心泵的节能降耗

二、离心泵业发展对模具和机床行业的影响

三、石油化工离心泵标准的选用

第五章 2012-2013年中国离心泵产业市场态势分析

第一节 2012-2013年中国离心泵工业市场分析

- 一、离心泵供需区域分布
- 二、离心泵市场关注度变化
- 三、离心泵市场经营模式分析

第二节 2012-2013年中国离心泵出口现状分析

- 一、中国离心泵产品在东盟等市场巨大
- 二、中国离心泵行业走向国际高端市场
- 三、中国离心泵设备出口与日本对比分析

第三节 2012-2013年中国离心泵市场发展影响因素分析

第六章 2011-2013年中国泵制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国泵制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国泵制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国泵制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国泵制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国泵制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国泵制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国泵制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国泵制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国离心泵产业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国离心泵行业集中度分析

- 一、离心泵生产企业格局
- 二、离心泵市场集中分析

第二节 2012-2013年中国离心泵工业竞争格局分析

一、中外离心泵竞争分析

二、离心泵品牌竞争分析

三、离心泵生产技术竞争分析

第三节 2012-2013年中国离心泵工业竞争策略分析

第八章 2012-2013年中国主要离心泵企业竞争性财务数据分析

第一节 上海凯泉给水工程有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 台州豪贝泵业有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 宁波华茵斯泳池设备制造有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 磨锐泵(上海)有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 海斯特（青岛）泵业有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 杭州新安江工业泵有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 亿志机械设备(无锡)有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 瓦房店市兴盛泵业有限公司

一、企业概况

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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2014-2018年中国离心泵行业发展前景预测分析

第一节 2014-2018年中国离心泵产品发展趋势预测分析

一、离心泵技术走势分析

二、离心泵行业发展方向分析

第二节 2014-2018年中国离心泵行业市场发展前景预测分析

一、离心泵供给预测分析

二、离心泵需求预测分析

三、离心泵进出口形势预测分析

第三节 2014-2018年中国离心泵行业市场盈利能力预测分析

第十章 2014-2018年中国离心泵行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国离心泵行业投资机会分析

一、离心泵行业吸引力分析

二、离心泵行业区域投资潜力分析

第二节 2014-2018年中国离心泵行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 博思数据投资策略分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1402/H9271615VT.html>