

# 2012-2016年中国离心泵市 场分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国离心泵市场分析与投资方向研究报告》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/B88477Y6KD.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

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

离心泵有立式、卧式、单级、多级、单吸、双吸、自吸式等多种形式。其主要的工作原理有：离心是物体惯性的表现。比如雨伞上的水滴，当雨伞缓慢转动时，水滴会跟随雨伞转动，这是因为雨伞与水滴的摩擦力做为给水滴的向心力使然。但是如果雨伞转动加快，这个摩擦力不足以使水滴在做圆周运动，那么水滴将脱离雨伞向外缘运动。就象用一根绳子拉着石块做圆周运动，如果速度太快，绳子将会断开，石块将会飞出。这个就是所谓的离心离心泵就是根据这个原理设计的。高速旋转的叶轮叶片带动水转动，将水甩出，从而达到输送的目的。

智研数据研究中心发布的《2012-2016年中国离心泵市场分析与投资方向研究报告》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。

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。

### 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 2011-2012年世界离心泵工业发展形势分析

## 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年世界离心泵工业发展前景预测分析

## 第三章 2011-2012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、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011-2012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 2011-2012年中国离心泵工业社会环境分析

## 第四章 2011-2012年中国离心泵工业发展现状分析

### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国离心泵产业市场态势分析

### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国离心泵市场发展影响因素分析

## 第六章 2009-2011年中国泵制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国泵制造行业总体数据分析

#### 一、2009年中国泵制造行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国泵制造行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国泵制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国泵制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国泵制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国泵制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国泵制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2011年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2011-2012年中国离心泵产业竞争格局分析

### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国离心泵工业竞争策略分析

## 第八章 2011-2012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 2012-2016年中国离心泵行业发展前景预测分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国离心泵行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2012-2016年中国离心泵行业投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国离心泵行业投资策略分析

## 图表目录：（部分）

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：上海凯泉给水工程有限公司主要经济指标走势图

图表：上海凯泉给水工程有限公司经营收入走势图

图表：上海凯泉给水工程有限公司盈利指标走势图

图表：上海凯泉给水工程有限公司负债情况图

图表：上海凯泉给水工程有限公司负债指标走势图

图表：上海凯泉给水工程有限公司运营能力指标走势图

图表：上海凯泉给水工程有限公司成长能力指标走势图

图表：台州豪贝泵业有限公司主要经济指标走势图

图表：台州豪贝泵业有限公司经营收入走势图

图表：台州豪贝泵业有限公司盈利指标走势图

图表：台州豪贝泵业有限公司负债情况图

图表：台州豪贝泵业有限公司负债指标走势图

图表：台州豪贝泵业有限公司运营能力指标走势图

图表：台州豪贝泵业有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波华茵斯泳池设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波华茵斯泳池设备制造有限公司经营收入走势图

图表：宁波华茵斯泳池设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：宁波华茵斯泳池设备制造有限公司负债情况图

图表：宁波华茵斯泳池设备制造有限公司负债指标走势图

图表：宁波华茵斯泳池设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波华茵斯泳池设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：磨锐泵(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：磨锐泵(上海)有限公司经营收入走势图

图表：磨锐泵(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：磨锐泵(上海)有限公司负债情况图

图表：磨锐泵(上海)有限公司负债指标走势图

图表：磨锐泵(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：磨锐泵(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：海斯特（青岛）泵业有限公司主要经济指标走势图

图表：海斯特（青岛）泵业有限公司经营收入走势图

图表：海斯特（青岛）泵业有限公司盈利指标走势图

图表：海斯特（青岛）泵业有限公司负债情况图

图表：海斯特（青岛）泵业有限公司负债指标走势图

图表：海斯特（青岛）泵业有限公司运营能力指标走势图

图表：海斯特（青岛）泵业有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州新安江工业泵有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州新安江工业泵有限公司经营收入走势图

图表：杭州新安江工业泵有限公司盈利指标走势图

图表：杭州新安江工业泵有限公司负债情况图

图表：杭州新安江工业泵有限公司负债指标走势图

图表：杭州新安江工业泵有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州新安江工业泵有限公司成长能力指标走势图

图表：亿志机械设备(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：亿志机械设备(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：亿志机械设备(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：亿志机械设备(无锡)有限公司负债情况图

图表：亿志机械设备(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：亿志机械设备(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：亿志机械设备(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：瓦房店市兴盛泵业有限公司主要经济指标走势图

图表：瓦房店市兴盛泵业有限公司经营收入走势图

图表：瓦房店市兴盛泵业有限公司盈利指标走势图

图表：瓦房店市兴盛泵业有限公司负债情况图

图表：瓦房店市兴盛泵业有限公司负债指标走势图

图表：瓦房店市兴盛泵业有限公司运营能力指标走势图

图表：瓦房店市兴盛泵业有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477Y6KD.html>