

# 2018-2024年中国离心泵行业 市场运营态势与投资价值分析报告

## 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

《2018-2024年中国离心泵行业市场运营态势与投资价值分析报告》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/D04382S77V.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

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。2009-2017年中国转速 $\geq$ 10000转/分的离心泵(84137010)进出口数据统计表

年份	出口(台、千美元)	进口(台、千美元)	数量	金额	数量	金额
2009年	363917	34,953	84878	87,477		
2010年	1162655	30821	127913	61363		
2011年	3375396	31983	204334	54211		
2012年	7155947					
2013年	37002	402233	28283	10631519	46247	666714
2014年	36325	12495271		58,868		
2015年	1015093	41,198	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**	**	**

来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国转速 $<$ 10000转/分的离心电动潜油泵及潜水泵(84137091)进出口数据统计表

年份	出口(台、千美元)	进口(台、千美元)	数量	金额	数量	金额
2009年	19508405	344,442	40711	49,370		
2010年	28118513					
2011年	480648	40048	40575	30833435	557488	47748
2012年	49273	27442110		583194		
2013年	40277	45720	29662282	657483	70298	71262
2014年	29723690	699,729		77153		
2015年	66,685	**	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国离心泵行业市场运营态势与投资价值分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：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 2017年世界离心泵工业发展形势分析第一节 2017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 2017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 2018-2024年世界离心泵工业发展前景预测分析 第三章 2017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、中国宏观经济发展预测分析第二节 2017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 2017年中国离心泵工业社会环境分析 第四章 2017年中国离心泵工业发展现状分析第一节 2017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 2017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 2017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 2017年中国离心泵产业市场态势分析第一节 2017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 2017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 2017年中国离心泵市场发展影响因素分析 第六章 2015-2017年中国泵制造行业数据监测分析第一节 2015-2017年中国泵制造行业总体数据分析一、2015年中国泵制造行业全部企业数据分析二、2016年中国泵制造行业全部企业数据分析三、2017年中国泵制造行业全部企业数据分析第二节 2015-2017年中国泵制造行业不同规模企业数据分析一、2015年中国泵制造行业不同规模企业数据分析二、2016年中国泵制造行业不同规模企业数据分析三、2017年中国泵制造行业不同规模企业数据分析第三节 2015-2017年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析一、2015年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析二、2016年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析三、2017年中国泵制造行业不同所有制企业数据分析 第七章 2012-2017年中国转速 $\geq 10000$ 转/分的离心泵（84137010）进出口数据监测分析第一节 2012-2017年中国转速 $\geq 10000$ 转/分的离心泵进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2012-2017年中国转速 $\geq 10000$ 转/分的离心泵出口数据分析

## 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

第三节 2012-2017年中国转速 $\geq$ 10000转/分的离心泵进出口平均单价分析  
2009-2017年中国转速 $\geq$ 10000转/分的离心泵（84137010）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	1030.62	96.05
2010年	479.72	26.51
2011年	265.31	9.48
2012年	70.31	5.17
2013年	54.48	4.35
2014年	40.59	4.71
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

## 第八章 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的离心电动潜油泵及潜水泵（84137091）进出口数据监测分析

### 第一节 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的离心电动潜油泵及潜水泵进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的离心电动潜油泵及潜水泵出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

第三节 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的离心电动潜油泵及潜水泵进出口平均单价分析  
2009-2017年中国转速 < 10000转/分的离心电动潜油泵及潜水泵（84137091）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	1212.69	17.66
2010年	1013.16	17.09
2011年	1031.94	18.08
2012年	1135.14	21.25
2013年	1013.71	22.17
2014年	864.32	23.54
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

## 第九章 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的其他离心泵（84137099）进出口数据监测分析

### 第一节 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的其他离心泵进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的其他离心泵出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

第三节 2012-2017年中国转速 < 10000转/分的其他离心泵进出口平均单价分析

## 第十章 2017年中国离心泵产业竞争格局分析

### 第一节 2017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 2017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 2017年中国离心泵工业竞

争策略分析 第十一章 2017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、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第二节 台州豪贝泵业有限公司一、企业概况  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第三节 宁波华茵斯泳池设备制造有限公司一、企业概况  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第四节 磨锐泵(上海)有限公司一、企业概况  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第五节 海斯特(青岛)泵业有限公司一、企业概况  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第六节 杭州新安江工业泵有限公司一、企业概况  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第七节 亿志机械设备(无锡)有限公司一、企业概况  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第八节 瓦房店市兴盛泵业有限公司一、企业概况  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第十二章 2018-2024年中国离心泵行业发展前景预测分析 第一节  
2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国离心泵行业  
市场盈利能力预测分析 第十三章 2018-2024年中国离心泵行业投资机会与风险分析 第一节  
2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国离心泵行业投资策略分析 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：2017年固定资产投资(不  
含农户)同比增速(%) 图表：2017年房地产开发投资同比增速(%) 略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382S77V.html>